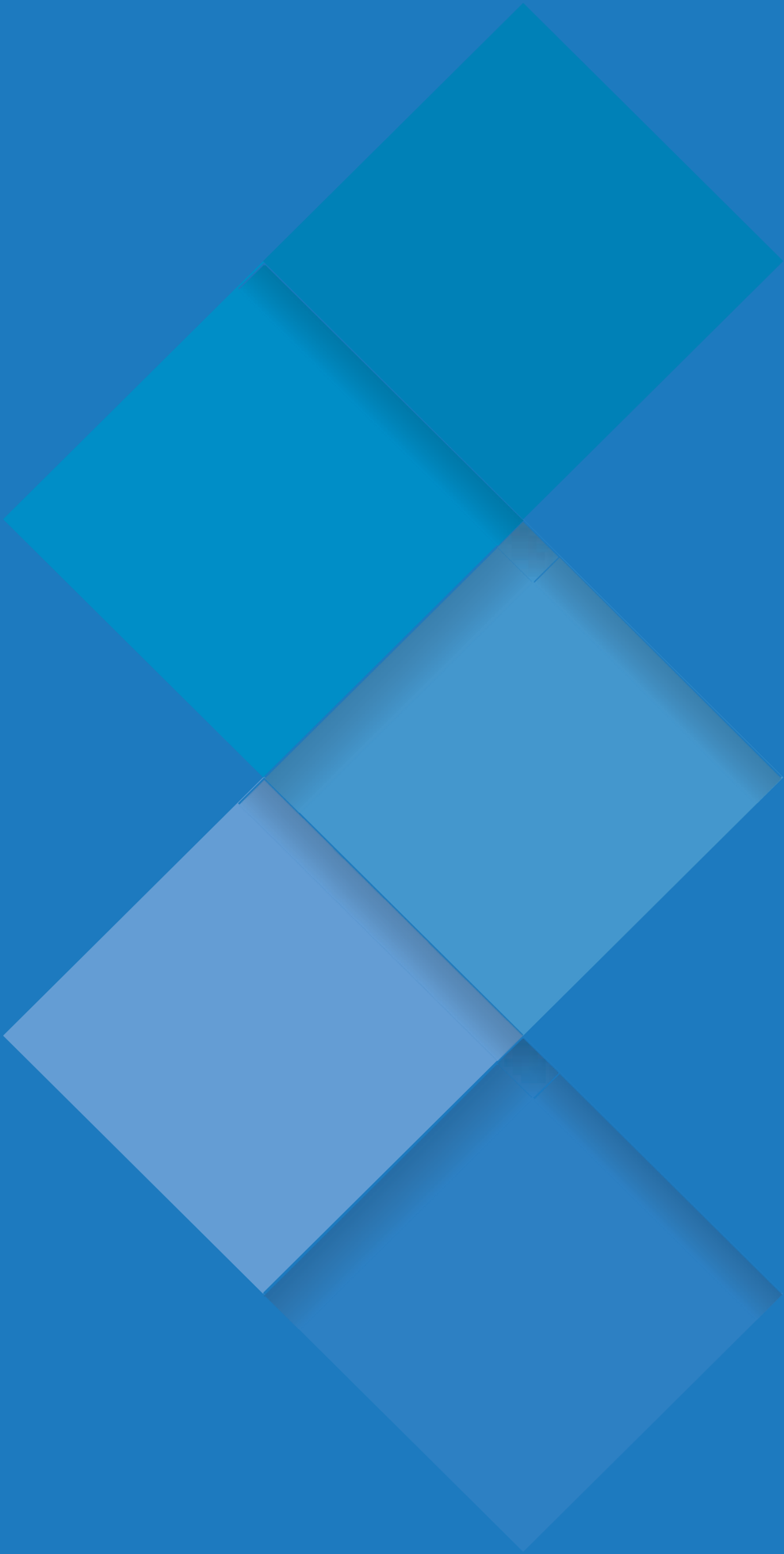


LISTINO ANALISI settore ambientale

In vigore dal 01.01.2019
e fino a successiva revisione/aggiornamento



FARMACALAB

Laboratori di Analisi e Ricerca

Ss 35 Bis dei Giovi 25/27
15062 Bosco Marengo (AL)
Tel. 0131 1561622
E-mail: info@farmacalab.it
www.farmacalab.it



LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E057200.1	(D,L)-METALAXIL		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: (D,L)-METALAXIL Campi di applicazione: RIFIUTI		
E088490.1	ESTERI METILICI DEGLI ACIDI GRASSI (FAME)		Euro 60,00
	Metodo: EN 14078:2003 Misure: ESTERI METILICI DEGLI ACIDI GRASSI (FAME) Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E100410.1	1,1,2,2-TETRABROMOETANO		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: 1,1,2,2-TETRABROMOETANO Campi di applicazione: ACQUE		
E062100.1	1,2,3,4-TETRAIDRONAFTALENE		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: 1,2,3,4 TETRAIDRONAFTALENE Campi di applicazione: RIFIUTI		
E001230.1	1,2-DICLOROETAN		Euro 57,00
	Metodo: UNICHIM MU 1384/99 Misure: 1,2-DICLOROETANO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
	Metodo: MP 1368 rev 0 2005 Misure: 1,2-DICLOROETANO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E000990.1	1,2-DICLOROPROPANO		Euro 57,00
	Metodo: NIOSH 1013/94 Misure: 1,2-DICLOROPROPANO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E045590.1	1,3,5-TRIGLICIL ISOCIANURATO		Euro 250,00
	Metodo: OSHA PV2055/1988 Misure: 1,3,5-TRIGLICIDIL ISOCIANURATO (TGIC) Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E008470.1	1,3-BUTADIEN		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO Misure: 1,3-BUTADIENE Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: 1,3-BUTADIENE Campi di applicazione: ACQUE		
	Metodo: NIOSH 1024 1994 Misure: 1,3-BUTADIENE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
	Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: 1,3-BUTADIENE Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
			RIFIUTI

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E008470.1	1,3-BUTADIENE		Euro 50,00
Metodo: UNI-11092/04			
Misure:			
1,3-BUTADIENE			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
Metodo: ASTM-D-2712/91(2003)E1			
Misure:			
1,3-BUTADIENE			
Campi di applicazione:			
PETROLIO E DERIVATI			
E041600.1	1,3-CICLOOTTADIENE		Euro 50,00
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
1,3-CICLOOTTADIENE			
Campi di applicazione:			
ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO			
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		SEDIMENTO	
E039100.1	1,3-DICLORO-2-PROPANOLO		Euro 50,00
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
1,3-DICLORO-2-PROPANOLO			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
E033740.1	1,3-DICLOROPROPENE		Euro 50,00
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
1,3-DICLOROPROPENE			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
E041610.1	1,5-CICLOOTTADIENE		Euro 50,00
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
1,5-CICLOOTTADIENE			
Campi di applicazione:			
ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO		SEDIMENTO	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E061070.1	1-BROMOPROPANO		Euro 57,00
Metodo: UNI EN 13649:2002			
Misure:			
1-BROMOPROPANO			
Campi di applicazione:			
EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E037910.1	1-BUTENE		Euro 50,00
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
1-BUTENE			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
E058010.1	1-CLORO-2,4-DINITROBENZENE		Euro 60,00
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure:			
1-CLORO-2,4-DINITROBENZENE			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
E034100.1	1-CLORO-2-PROPANOLO		Euro 50,00
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Articoli correlati:			
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			Euro 12,00
Misure:			
1-CLORO-2-PROPANOLO			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		RIFIUTI	
E041980.1	1-NAFTOLO		Euro 60,00
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure:			
1-NAFTOLO			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E071890.1	1-NONENE		Euro 50,00
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
1-NONENE			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
E034970.1	1-OTTENE		Euro 57,00
Metodo: OSHA 07 2000			
Misure:			
1- OTTENE			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
E058340.1	2,2-DIFLUOROTETRACLOROETANO		Euro 50,00
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
2,2-DIFLUOROTETRACLOROETANO			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
E019620.1	2,3,4,6-TETRACLOROFENOLO		Euro 60,00
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure:			
2,3,4,6-TETRACLOROFENOLO			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
E059760.1	2,3-BUTANDIOLO		Euro 57,00
Metodo: NIOSH 5523/96			
Misure:			
2,3-BUTANDIOLO			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
E058000.1	2,3-DICLOROPROPENE		Euro 50,00
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
2,3-DICLOROPROPENE			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
E010191.1	2,4,6-TRICLOROANISOLO		Euro 60,00
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure:			
ter-BUTILCATECOLO			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
F010191.1	2,4,6-TRICLOROANISOLO		Euro 110,00
Metodo: MP 1138 rev 0 2003			
Misure:			
2,4,6-TRICLOROANISOLO			
Campi di applicazione:			
LEGNO			
E063520.1	2,4-DICLOROTOLUENE		Euro 50,00
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
2,4-DICLOROTOLUENE			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
E059430.1	2,5-DICLORONITROBENZENE		Euro 60,00
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure:			
2,5-DICLORONITROBENZENE			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		SEDIMENTO	
E063500.1	2,5-DICLOROTOLUENE		Euro 50,00
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
2,5-DICLOROTOLUENE			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E063510.1	2,6-DICLOROTOLUENE		Euro 50,00
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
2,6-DICLOROTOLUENE			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
2-(2-BUTOSSIETOSI)-ETANOLO			Euro 57,00
Metodo: OSHA PV 2095/1993			
Misure:			
2-(2-BUTOSSIETOSI)-ETANOLO			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
E041770.1	2-2'-DICLORODIISOPROPILETERE		Euro 60,00
Metodo: OSHA 07 2000			
Misure:			
2-2'-DICLORODIISOPROPILETERE			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Articoli correlati:			
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			Euro 12,00
Misure:			
2-2'-DICLORODIISOPROPILETERE			
Campi di applicazione:			
ACQUE		RIFIUTI	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E058030.1	2-AMMINO-4-CLOROFENOLO		Euro 60,00
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure:			
2-AMMINO-4-CLOROFENOLO			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
E032241.1	2-AMMINO-4-NITRO TOLUENE		Euro 60,00
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure:			
2-AMMINO-4-NITRO TOLUENE			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
E057440.1	2-BUTANONE OSSIMA		Euro 50,00
Metodo: MP 0224 rev 1 1999			
Misure:			
2-BUTANONE OSSIMA			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
E058060.1	2-CLORO-4-AMMINOTOLUENE		Euro 60,00
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure:			
2-CLORO-4-AMMINOTOLUENE			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
E058050.1	2-CLORO-4-TOLUIDINA		Euro 60,00
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure:			
2-CLORO-4-TOLUIDINA			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
E010188.1	2-CLOROETANOLO		Euro 50,00
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Articoli correlati:			
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			Euro 12,00
Misure:			
2-CLOROETANOLO			
Campi di applicazione:			
ACQUE		RIFIUTI	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E001610.1	2-FENILFENOLO		Euro 60,00
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure:			
2-FENILFENOLO			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E001610.1	2-FENILFENOLO Metodo: APAT CNR IRSA 5070 B Man 29 2003 Misure: 2-FENILFENOLO Campi di applicazione: ACQUE		Euro 60,00
E041370.1	2-METIL-2,4-PENTANDIOLO Metodo: INTERNO Misure: 2-METIL-2,4-PENTANDIOLO Campi di applicazione: RIFIUTI		Euro 50,00
E047290.1	2-METILCICLOESANONE Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: 2-METILCICLOESANONE Campi di applicazione: RIFIUTI		Euro 50,00
E041990.1	2-NAFTOLO Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: 2-NAFTOLO Campi di applicazione: RIFIUTI		Euro 60,00
E078750.1	2-NITROPROPANO Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: 2- NITROPROPANO Campi di applicazione: RIFIUTI		Euro 50,00
E058130.1	2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDONE Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: 2,2,6,6-TETRAMETIL-4-PIPERIDONE Campi di applicazione: RIFIUTI		Euro 60,00
E063490.1	3,4-DICLOROTOLUENE Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: 3,4-DICLOROTOLUENE Campi di applicazione: RIFIUTI		Euro 50,00
E059340.1	3-METILPIRIDINA Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: 3- METILPIRIDINA Campi di applicazione: SEDIMENTO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 60,00
F039310.1	3-SECBUTIL-6-METILURACILE Metodo: MP 0829 rev 2 2003 Misure: 3-SECBUTIL-6-METILURACILE Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO		Euro 77,50
E060460.1	3-AMMINOMETIL-3,5,5-TRIMETILCICLOESILAMMINA Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: 3- AMMINOMETIL-3,5,5-TRIMETILCICLOESILAMMINA Campi di applicazione: RIFIUTI		Euro 60,00
E061120.1	4-DIMETILAMMINOBENZALDEIDE Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: 4- DIMETILAMMINOBENZALDEIDE Campi di applicazione: RIFIUTI		Euro 60,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E054400.1	4- FLUOROANILINA		Euro 60,00
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure:			
4- FLUOROANILINA			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
E047300.1	4-METILCICLOESANONE		Euro 50,00
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
4-METILCICLOESANONE			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
E057420.1	4-NONILFENOLO		Euro 60,00
Metodo: Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure:			
4-NONILFENOLO			
Campi di applicazione:			
ACQUE		RIFIUTI	
E057410.1	4-TERZ-OTTILFENOLO		Euro 60,00
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure:			
4-terz-OTTILFENOLO			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
E042590.1	4-VINILCICLOESENE		Euro 57,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
4-VINILCICLOESENE			
Campi di applicazione:			
PETROLIO E DERIVATI GENERICO			
Metodo: NIOSH 1500 2003			
Misure:			
4- INILCICLOESENE			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
E059830.1	5-CLORO-2-PENTANONE		Euro 50,00
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
5- CLORO-2-PENTANONE			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
E025420.1	5-ETIL-2-METILPIRIDINA		Euro 60,00
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure:			
5-ETIL-2-METILPIRIDINA			
Campi di applicazione:			
ACQUE		RIFIUTI	
SEDIMENTO		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E001141.1	A,A,A-TRICLOROTOLUENE		Euro 50,00
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
A,A,A-TRICLOROTOLUENE			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
E074500.1	ACCELERAZIONE EQUIVALENTE (Vibrazioni nell'ambiente di lavoro)		Euro 20,00
Metodo: ISO 2631-1:1997 + ISO 2631-2:2003			
Misure:			
ACCELERAZIONE EQUIVALENTE			
Campi di applicazione:			
CONTROLLI AMBIENTALI			
E074500.1	ACCELERAZIONE EQUIVALENTE (Vibrazioni nell'ambiente di lavoro)		Euro 20,00
Metodo: UNI EN ISO 5349-1+2:2004			
Misure:			
ACCELERAZIONE EQUIVALENTE			
Campi di applicazione:			
CONTROLLI AMBIENTALI			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E083000.1	ACETATI		Euro 25,00
Metodo: INTERNO			
Misure: ACETATI			
Campi di applicazione: RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI			
Metodo: INTERNO			
Misure: ACETATI			
Campi di applicazione: ACQUE			
		RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
E070770.1	ACETATO DI VINILE MONOMERO		Euro 57,00
Metodo: UNI EN 13649:2002			
Misure: ACETATO DI VINILE MONOMERO			
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E010217.1	ACETATO DI VINILE		Euro 57,00
Metodo: OSHA-51/85			
Misure: ACETATO DI VINILE			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
E044440.1	ACETIL ACETONE		Euro 50,00
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure: ACETIL ACETONE			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
E009210.1	ACETILENE		Euro 50,00
Metodo: INTERNO			
Misure: ACETILENE			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
Metodo: ASTM-D-2505/88(2004)E1			
Misure: ACETILENE			
Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
E059500.1	ACETILENI SUPERIORI TOTALI		Euro 50,00
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure: ACETILENI SUPERIORI TOTALI			
Campi di applicazione: SEDIMENTO			
		NIENTE DA SONDAGGIO	
E059040.1	ACETOCIANIDRINA		Euro 50,00
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure: ACETOCIANIDRINA			
Campi di applicazione: SEDIMENTO			
		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E001120.1	ACETOFENONE		Euro 60,00
Metodo: INTERNO			
Misure: ACETOFENONE			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure: ACETOFENONE			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
E001120.2	ACETOFENONE (GC-MS)		Euro 57,00
Metodo: UNI EN 13649:2002			
Misure: ACETOFENONE			
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E062080.1	ACETONE AZINA		Euro 60,00
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure:			
ACETONE AZINA			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		SEDIMENTO	
E075620.1	ACIDI ACRILICI (HPLC) (ARIA)		Euro 78,00
Metodo: OSHA PV 2005 2005			
Misure:			
ACIDO ACRILICO		ACIDO METACRILICO	
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
E072790.0	ACIDI FTALICI (HPLC)		Euro 60,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
ACIDO FTALICO		ACIDO ISOFTALICO	
ACIDO TEREF TALICO			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E003700.1	ACIDI FULVICI (FA)		Euro 30,00
Metodo: DM 23/01/1991 GU N°∞ 29 04/02/1991 PARTE II			
Misure:			
ACIDI FULVICI (FA)			
Campi di applicazione:			
AMMENDANTI E CORRETTIVI		COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
CONCIMI		FANGHI	
HUMUS			
Metodo: DM 13/09/1999 GU N°∞ 248 21/10/1999 ALL VIII			
Misure:			
ACIDI FULVICI (FA)			
Campi di applicazione:			
TERRENO AGRICOLO			
E034690.1	ACIDI GRASSI VOLATILI		Euro 50,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
ACIDI GRASSI VOLATILI			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
E061990.1	ACIDI ORGANICI		Euro 50,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
ACIDO ACETICO		ACIDO BUTIRRICO	
ACIDO ISOBUTIRRICO		ACIDO PROPIONICO	
ACIDO VALERIANICO			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI GENERICO		RIFIUTI LIQUIDI	
RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI			
Metodo: INTERNO			
Misure:			
ACIDO BUTIRRICO		ACIDO ISOBUTIRRICO	
ACIDO PROPIONICO		ACIDO VALERIANICO	
Campi di applicazione:			
ACQUE			
Metodo: OSHA CSI B/709 2007			
Misure:			
ACIDO BUTIRRICO			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
E003790.1	ACIDI UMICI (HA)		Euro 30,00
Metodo: DM 23/01/1991 GU N°∞ 29 04/02/1991 PARTE II			
Misure:			
ACIDI UMICI (HA)			
Campi di applicazione:			
AMMENDANTI E CORRETTIVI		COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
CONCIMI		FANGHI	
HUMUS			
Metodo: DM 13/09/1999 GU N°∞ 248 21/10/1999 ALL VIII			
Misure:			
ACIDI UMICI (HA)			
Campi di applicazione:			
TERRENO AGRICOLO			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E039120.1	ACIDI UMICI E FULVICI (CALC.)		Euro 00,00
PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST SONO NECESSARIE LE ANALISI 'ACIDI FULVICI (FA)' COD. E003700.1 E 'ACIDI UMICI (HA)' COD.			
E003790.1			
Metodo: DM 23/01/1991 GU N°∞ 29 04/02/1991 PARTE II			
Misure: ACIDI UMICI E FULVICI			
Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI HUMUS		COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FANGHI TERRENO AGRICOLO	
E063080.1	ACIDITA' (COME ACIDO ACETICO)		Euro 25,00
Metodo: ASTM-D-1613/03			
Misure: ACIDITA' (COME ACIDO ACETICO)			
Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
E063100.1	ACIDITA' LIBERA		Euro 25,00
Metodo: ASTM-D-847/04			
Misure: ACIDITA' LIBERA			
Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
E003840.1	ACIDITA' TOTALE		Euro 11,50
Metodo: APAT CNR IRSA 2010 MAN 29 2003			
Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			
			Euro 12,00
Misure: ACIDITA' TOTALE			
Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI		RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
Metodo: ASTM-D-847/04			
Misure: ACIDITA' TOTALE			
Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
Metodo: DM 13/09/99 MET XIII.3			
Misure: ACIDITA' TOTALE			
Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO			
Metodo: INTERNO			
Misure: ACIDITA' TOTALE			
Campi di applicazione: RIFIUTI		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E003910.1	ACIDO ACETICO (GC)		Euro 57,00
Metodo: INTERNO			
Misure: ACIDO ACETICO			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
Metodo: NIOSH 1603/94			
Misure: ACIDO ACETICO			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
E003910.1	ACIDO ACETICO (GC)		Euro 57,00
Metodo: UNI EN 13649:2002			
Misure: ACIDO ACETICO			
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E043020.1	ACIDO ISOCIANURICO		Euro 60,00
Metodo: INTERNO			
Misure: ACIDO ISOCIANURICO			
Campi di applicazione: ACQUE			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E003755.1	ACIDO OSSALICO		Euro 24,00
Metodo: OSHA PV 2115 2003			
Misure: ACIDO OSSALICO			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
F028641.1	ACIDO PERACETICO		Euro 30,00
Metodo: INTERNO			
Misure: ACIDO PERACETICO			
Campi di applicazione: ACQUE			
E058190.1	ACIDO 2-ETILESANOICO		Euro 80,00
Metodo: INTERNO			
Misure: ACIDO 2-ETILESANOICO			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
E003910.2	ACIDO ACETICO (IC) [53] E-ANIONI		Euro 7,00
PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST E NECESSARIA LA PREPARATIVA "[53] PREPARATIVA ANIONI"			
Metodo: INTERNO			
Articoli correlati: [53] PREPARATIVA ANIONI			
			Euro 6,00
Misure: ACIDO ACETICO			
Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO			
		ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	
E003910.3	ACIDO ACETICO (IC) (ARIA)		Euro 29,00
Metodo: INTERNO			
Misure: ACIDO ACETICO			
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
Metodo: OSHA ID 186 SG/93			
Misure: ACIDO ACETICO			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
E047280.2	ACIDO ADIPICO		Euro 60,00
Metodo: INTERNO			
Misure: ACIDO ADIPICO			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
E004010.1	ACIDO BENZOICO		Euro 60,00
Metodo: OSHA 07 2000			
Misure: ACIDO BENZOICO			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure: ACIDO BENZOICO			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
E002370.1	ACIDO BROMIDRICO (IC)		Euro 29,00
Metodo: NIOSH 7903 1994			
Misure: ACIDO BROMIDRICO			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
Metodo: DM 25/08/2000 GU N° 223 23/09/2000 ALL 2			
Misure: ACIDO BROMIDRICO			
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
Metodo: INTERNO			
Misure: ACIDO BROMIDRICO			
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E004160.2	ACIDO CIANIDRICO (ARIA)		Euro 26,00
<p>Metodo: INTERNO Misure: ACIDO CIANIDRICO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA</p> <p>Metodo: NIOSH-7904/94 Misure: ACIDO CIANIDRICO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p>			
E002360.2	ACIDO CLORIDRICO (ARIA)		Euro 29,00
<p>Metodo: NIOSH 7903 1994 Misure: ACIDO CLORIDRICO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p> <p>Metodo: DM 25/08/2000 GU N° 223 23/09/2000 ALL 2 Misure: ACIDO CLORIDRICO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA</p> <p>Metodo: UNI EN 1911-3:2000 MET C Misure: ACIDO CLORIDRICO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA</p> <p>Metodo: INTERNO Misure: ACIDO CLORIDRICO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p>			
E031670.1	ACIDO ESAIDROBENZOICO		Euro 70,00
<p>Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: ACIDO ESAIDROBENZOICO Campi di applicazione: RIFIUTI</p>			
E004340.2	ACIDO FLUORIDRICO (ARIA)		Euro 29,00
<p>Metodo: NIOSH 7903 1994 Misure: ACIDO FLUORIDRICO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p> <p>Metodo: DM 25/08/2000 GU N° 223 23/09/2000 ALL 2 Misure: ACIDO FLUORIDRICO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA</p> <p>Metodo: UNI 10787:1999 Misure: ACIDO FLUORIDRICO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA</p>			
E004360.2	ACIDO FORMICO (IC) [53] E-ANIONI		Euro 7,00
<p>PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "[53] PREPARATIVA ANIONI"</p> <p>Metodo: INTERNO Articoli correlati: [53] PREPARATIVA ANIONI Misure: ACIDO FORMICO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO</p> <p style="text-align: right;">RIFIUTI</p>			
E004360.3	ACIDO FORMICO (IC) (ARIA)		Euro 29,00
<p>Metodo: NIOSH 2011/94 Misure: ACIDO FORMICO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p>			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E004360.3	ACIDO FORMICO (IC) (ARIA)		Euro 29,00
Metodo: INTERNO Misure: ACIDO FORMICO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA Metodo: OSHA ID 186 SG/93 Misure: ACIDO FORMICO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
E009430.1	ACIDO FOSFORICO		Euro 29,00
Metodo: INTERNO Misure: ACIDO FOSFORICO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E081490.1	ACIDO FULVICO		Euro 15,00
Metodo: UNI EN 1744-1:1999 Misure: ACIDO FULVICO Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE			
E037810.1	ACIDO IODIDRICO		Euro 29,00
Metodo: INTERNO Misure: ACIDO IODIDRICO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E059360.1	ACIDO ISOFTALICO		Euro 60,00
Metodo: INTERNO) Misure: ACIDO ISOFTALICO Campi di applicazione: ACQUE Metodo: INTERNO Misure: ACIDO ISOFTALICO Campi di applicazione: ACQUE			
E074000.1	ACIDO ISOVALERENICO		Euro 57,00
Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: ACIDO ISOVALERENICO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E004650.1	ACIDO MALEICO		Euro 50,00
Metodo: INTERNO Misure: ACIDO MALEICO Campi di applicazione: RIFIUTI			
E004710.1	ACIDO MONOCLOROACETICO		Euro 50,00
Metodo: INTERNO Misure: ACIDO MONOCLOROACETICO Campi di applicazione: RIFIUTI Metodo: INTERNO Misure: ACIDO MONOCLOROACETICO Campi di applicazione: RIFIUTI Metodo: APHA 6251 B/05 Misure: ACIDO MONOCLOROACETICO Campi di applicazione: ACQUE			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E002540.1	ACIDO NITRICO (IC ARIA)		Euro 29,00
	Metodo: NIOSH 7903 1994 Misure: ACIDO NITRICO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE Metodo: INTERNO Misure: ACIDO NITRICO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E004780.1	ACIDO ORTOFOSFORICO		Euro 29,00
	Metodo: NIOSH 7903 1994 Misure: ACIDO ORTOFOSFORICO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E049950.1	ACIDO PELARGONICO		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 (0003720) Misure: ACIDO PELARGONICO Campi di applicazione: RIFIUTI (E-120)		
E004910.1	ACIDO PROPIONICO		Euro 57,00
	Metodo: OSHA-COI/95 Misure: ACIDO PROPIONICO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: ACIDO PROPIONICO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E004910.2	ACIDO PROPIONICO (IC) [53] E-ANIONI		Euro 7,00
	PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "[53] PREPARATIVA ANIONI" COD. ET00190.1 Metodo: MP 1466 rev 1 2009 Articoli correlati: [53] PREPARATIVA ANIONI Misure: ACIDO PROPIONICO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		Euro 6,00
E006890.1	ACIDO SOLFIDRICO (ARIA)		Euro 26,00
	Metodo: M.U. 634:84 (0003619) Misure: ACIDO SOLFIDRICO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE Metodo: INTERNO Misure: Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E002550.2	ACIDO SOLFORICO (ARIA)		Euro 29,00
	Metodo: NIOSH 7903 1994 Misure: ACIDO SOLFORICO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE Metodo: INTERNO Misure: ACIDO SOLFORICO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E002550.1	ACIDO SOLFORICO (IC) [53] E-ANIONI		Euro 7,00
PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST \sqrt{E} È NECESSARIA LA PREPARATIVA "[53] PREPARATIVA ANIONI" COD. ET00190.1			
Metodo: EPA 300.1 1997			
Articoli correlati:			
[53] PREPARATIVA ANIONI			
Misure:			
ACIDO SOLFORICO			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
E006460.1	ACIDO TEREFTALICO		Euro 60,00
Metodo: MP 0639 rev 3 2007			
Misure:			
ACIDO TEREFTALICO			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
Metodo: INTERNO			
Articoli correlati:			
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			
Misure:			
ACIDO TEREFTALICO			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI GENERICO			
RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI			
RIFIUTI LIQUIDI			
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: INTERNO			
Articoli correlati:			
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			
Misure:			
ACIDO TEREFTALICO			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E083770.1	ACIDO TRICLOROACETICO		Euro 50,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
ACIDO TRICLOROACETICO			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
E005040.3	ACQUA (DISTILL.)		Euro 31,00
Metodo: ASTM-D-95/99			
Misure:			
ACQUA			
Campi di applicazione:			
CARBONE E DERIVATI			
PETROLIO E DERIVATI			
Metodo: ISO 3733:1999			
Misure:			
ACQUA			
Campi di applicazione:			
PETROLIO E DERIVATI			
E028680.1	ACQUA (K.F.)		Euro 28,00
Metodo: ISO 6296:2000			
Misure:			
ACQUA (K.F.)			
Campi di applicazione:			
PETROLIO E DERIVATI			
RIFIUTI			
E005040.1	ACQUA (KF COULOM)		Euro 20,00
Metodo: ASTM-D-1364/02			
Misure:			
ACQUA			
Campi di applicazione:			
PETROLIO E DERIVATI			
Metodo: ASTM-D4928/00			
Misure:			
ACQUA			
Campi di applicazione:			
PETROLIO E DERIVATI			
Metodo: UNI EN ISO 12937:2001			
Misure:			
ACQUA			
Campi di applicazione:			
PETROLIO E DERIVATI			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E005040.1	ACQUA (KF COULOM)		Euro 20,00
Metodo: ASTM D 6304-07			
Misure: ACQUA			
Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
E005040.2	ACQUA (KF TITR)		Euro 28,00
Metodo: ASTM-D-1631/99			
Misure: ACQUA			
Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
E058490.1	ACQUA E SEDIMENTI		Euro 28,50
Metodo: ASTM-D-1796/83			
Misure: ACQUA E SEDIMENTI			
Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
		RIFIUTI	
Metodo: ASTM-D2709-96			
Misure: ACQUA E SEDIMENTI			
Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
E005070.1	ACQUA OSSIGENATA (ARIA)		Euro 26,00
Metodo: UNICHIM 895/93			
Misure: ACQUA OSSIGENATA			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
E005080.1	ACRILAMIDE (GC)		Euro 50,00
Metodo: EPA 8032 A 1996			
Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			
			Euro12,00
Misure: ACRILAMIDE			
Campi di applicazione: ACQUE			
		RIFIUTI GENERICO	
		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E005080.2	ACRILAMIDE (HPLC)		Euro 60,00
Metodo: MP-0232/97			
Misure: ACRILAMIDE			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
		SEDIMENTO	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: OSHA 21/80			
Misure: ACRILAMIDE			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
Metodo: OSHA PV2004 1991			
Misure: ACRILAMIDE			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
E052400.1	ACRILATI (RAG)		Euro 57,00
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure: ETILACRILATO			
		ISOBUTILMETACRILATO	
		METILMETACRILATO	
Campi di applicazione: RIFIUTI			
Metodo: OSHA 07 2000			
Misure: ETILACRILATO			
		ISOBUTILMETACRILATO	
		METILACRILATO	
METILMETACRILATO			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E052400.1	ACRILATI (RAG)		Euro 57,00
Metodo: NIOSH 2537 1994			
Misure:			
ACIDO METACRILICO		ETILACRILATO *	
ISOBUTILMETACRILATO		METACRILATO *	
METILACRILATO		METILMETACRILATO	
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
E005090.1	ACRILONITRILE (ARIA)		Euro 57,00
Metodo: UNICHIM 758/87			
Misure:			
ACRILONITRILE			
Campi di applicazione:			
EMISSIONI IN ATMOSFERA			
Metodo: UNI 11091:2004			
Misure:			
ACRILONITRILE			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
E005090.2	ACRILONITRILE		Euro 50,00
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Articoli correlati:			
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			Euro 12,00
Misure:			
ACRILONITRILE			
Campi di applicazione:			
ACQUE DI SCARICO		ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	
RIFIUTI		ERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E005130.1	AEROMONAS HYDROPHILA (QUANT.)		Euro 14,50
Metodo: ATTO MINSAN 17/02/1992 ALL 5			
Misure:			
AEROMONAS HYDROPHILA			
Campi di applicazione:			
ACQUE DI PISCINA			
E005135.1	AEROMONAS SPP (QUANT.)		Euro 14,50
Metodo: RAPPORTI ISTISAN 2007/5 PAG. 139			
Misure:			
AEROMONAS SPP			
Campi di applicazione:			
ACQUE AD USO UMANO			
E046730.1	AFNIO (ICP) [52]		Euro 6,00
PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "[52] PREPARATIVA METALLI" COD. ET00180.1			
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Articoli correlati:			
[52] PREPARATIVA METALLI			Euro 10,00
Misure:			
AFNIO			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI		ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	
Metodo: EPA 6020A 2007			
Articoli correlati:			
[52] PREPARATIVA METALLI			Euro 10,00
Misure:			
AFNIO			
Campi di applicazione:			
FOGLIE			
E050510.1	ALCALI (RAG.)		Euro 31,00
Metodo: UNI EN 196-2:2005			
Misure:			
ALCALI		ALCALI TOTALI	
POTASSIO		SODIO	
Campi di applicazione:			
ACQUE PER CALCESTRUZZO		RIFIUTI	
ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE			
E005380.2	ALCALINITA'		Euro 11,50
Metodo: INTERNO			
Misure:			
ALCALINITA'			
Campi di applicazione:			
METALLI E LEGHE			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E005380.1	ALCALINITA' (SODIO)		Euro 21,00
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Misure:			
ALCALINITA' (SODIO)			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E042660.1	ALCALINITA' (RAG)		Euro 11,50
Metodo: APAT CNR IRSA 2010 MAN 29 2003			
Misure:			
ALCALI DA IDROSSIDI		ALCALINITA' AL METILARANCIO	
ALCALINITA' ALLA FENOLFTALEINA			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI LIQUIDI			
Metodo: INTERNO			
Misure:			
ALCALI DA IDROSSIDI		ALCALINITA' AL METILARANCIO	
ALCALINITA' ALLA FENOLFTALEINA			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
E032580.1	ALCALINITA' AL METILARANCIO		Euro 11,50
Metodo: APAT CNR IRSA 2010 MAN 29 2003			
Misure:			
ALCALINITA' AL METILARANCIO			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
Metodo: INTERNO			
Misure:			
ALCALINITA' AL METILARANCIO			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
E032570.1	ALCALINITA' ALLA FENOLFTALEINA		Euro 11,50
Metodo: APAT CNR IRSA 2010 MAN 29 2003			
Misure:			
ALCALINITA' ALLA FENOLFTALEINA			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
Metodo: INTERNO			
Misure:			
ALCALINITA' ALLA FENOLFTALEINA			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
E038250.1	ALCALINITA' DI RISERVA		Euro 11,50
Metodo: ASTM D 1121/05			
Misure:			
ALCALINITA' DI RISERVA			
Campi di applicazione:			
PETROLIO E DERIVATI			
E005420.1	ALCALINITA' TOTALE		Euro 11,50
Metodo: APAT CNR IRSA 2010 MAN 29 2003			
Misure:			
ALCALINITA' TOTALE			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
Metodo: INTERNO			
Misure:			
ALCALINITA' TOTALE			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI		SEDIMENTO	
TERRENO AGRICOLO		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E005420.2	ALCALINITA' TOTALE (ARIA)		Euro 21,00
Metodo: NIOSH-7401/94			
Misure:			
ALCALINITA' TOTALE			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
E080980.1	ALCHILFENOLI		Euro 60,00
Metodo: UNI EN ISO 18857-1:2006			
Misure:			
4-terz-OTTILFENOLO		NONILFENOLI	
Campi di applicazione:			
ACQUE DI SCARICO		ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E021290.1	ALCOL 2-ETIL-ESILICO		Euro 50,00
Metodo: INTERNO			
Misure: ALCOL 2-ETIL-ESILICO			
Campi di applicazione: SEDIMENTO			
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: EPA TO 15 1999			
Misure: ALCOL 2-ETIL-ESILICO			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
E013920.1	ALCOL ALLILICO		Euro 50,00
Metodo: INTERNO			
Misure: ALCOL ALLILICO			
Campi di applicazione: ACQUE			
E005610.1	ALCOL BENZILICO		Euro 60,00
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure: ALCOL BENZILICO			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
E021190.1	ALCOL DECILICO		Euro 50,00
Metodo: INTERNO			
Misure: ALCOL DECILICO			
Campi di applicazione: SEDIMENTO			
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E005630.1	ALCOL FURFURILICO		Euro 50,00
Metodo: INTERNO			
Misure: ALCOL FURFURILICO			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
E021200.1	ALCOL ISODECILICO		Euro 50,00
Metodo: INTERNO			
Misure: ALCOL ISODECILICO			
Campi di applicazione: SEDIMENTO			
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E021160.1	ALCOL NONILICO		Euro 50,00
Metodo: INTERNO			
Misure: ALCOL NONILICO			
Campi di applicazione: SEDIMENTO			
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E021120.1	ALCOL OTTILICO		Euro 50,00
Metodo: INTERNO			
Misure: ALCOL OTTILICO			
Campi di applicazione: SEDIMENTO			
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E010434.1	ALCOL PROPARGILICO (ARIA)		Euro 57,00
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure: ALCOL PROPARGILICO			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
Metodo: OSHA 97 1992			
Misure: ALCOL PROPARGILICO			
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E020960.1	ALCOLI		Euro 50,00
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			
Misure: ALCOL 2-ETIL-ESILICO			
ALCOL DECILICO			
Euro 12,00			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	ALCOL ETILICO ALCOL ISODECILICO ALCOL METILICO ALCOL n-PROPILICO ALCOL OTTILICO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	ALCOL ISOBUTILICO ALCOL ISOPROPILICO ALCOL n-BUTILICO ALCOL NONILICO ALCOLI TOTALI RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDRAGGIO	
E005720.1	ALDEIDE ACETICA (GC)		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: ALDEIDE ACETICA Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		Euro 12,00
	Metodo: NIOSH 2538/94 Misure: ALDEIDE ACETICA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E005750.1	ALDEIDE FORMICA (SPETTROFOTOMETRIA)		Euro 23,00
	Metodo: INTERNO Misure: ALDEIDE FORMICA Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI MATERIALI DA COSTRUZIONE SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDRAGGIO	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	
E009460.1	ALDEIDE GLUTARICA		Euro 60,00
	Metodo: INTERNO Misure: ALDEIDE GLUTARICA Campi di applicazione: RIFIUTI		
E034310.1	ALDEIDE PROPIONICA (GC)		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: ALDEIDE PROPIONICA Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		Euro 12,00
		RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDRAGGIO	
E005770.1	ALDEIDI		Euro 15,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 5010 A MAN 29 2003 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: ALDEIDI Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDRAGGIO		Euro 12,00
		RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
E052260.1	ALDEIDI		Euro 60,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: ACETALDEIDE BUTIRRALDEIDE EPTANALE ISOBUTIRALDEIDE NONANALE PROPIONALDEIDE Campi di applicazione: RIFIUTI	ACROLEINA CROTONALDEIDE ESANALE ISOVALERALDEIDE OTTANALE VALERALDEIDE	
	Metodo: EPA TO 11A 1999 Misure: ACROLEINA ALDEIDE GLUTARICA BENZALDEIDE ESANALE	ALDEIDE ACETICA ALDEIDE PROPIONICA BUTIRRALDEIDE FORMALDEIDE	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	ISOVALERALDEIDE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE Metodo: APAT CNR IRSA 5010 B1 MAN 29 2003 Misure: ACETALDEIDE ALDEIDI TOTALI CROTONALDEIDE FORMALDEIDE ISOVALERALDEIDE VALERALDEIDE Campi di applicazione: ACQUE Metodo: EPA 8315 A 1996 Misure: ACETALDEIDE BUTIRRALDEIDE ESANALE ISOBUTIRALDEIDE PROPIONALDEIDE Campi di applicazione: RIFIUTI LIQUIDI Metodo: INTERNO Misure: ACROLEINA ALDEIDE GLUTARICA BENZALDEIDE ESANALE ISOVALERALDEIDE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	VALERALDEIDE ACROLEINA BUTIRRALDEIDE ESANALE ISOBUTIRALDEIDE PROPIONALDEIDE ACROLEINA CROTONALDEIDE FORMALDEIDE ISOVALERALDEIDE VALERALDEIDE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI ALDEIDE ACETICA ALDEIDE PROPIONICA BUTIRRALDEIDE FORMALDEIDE VALERALDEIDE	
E051490.1	ALDEIDI (RAG. GC ARIA)		Euro 114,00
	Metodo: OSHA 07 2000) Misure: 2,5 DIMETILBENZALDEIDE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE Metodo: NIOSH 2539/94 Misure: ACETALDEIDE BUTIRRALDEIDE EPTANALE FORMALDEIDE ISOBUTIRALDEIDE PROPIONALDEIDE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	ACROLEINA CROTONALDEIDE ESANALE FURFURALE ISOVALERALDEIDE VALERALDEIDE	
E084650.1	ALFA TOTALI E BETA TOTALI		Euro 300,00
	Metodo: INTERNO Misure: alfa TOTALI Campi di applicazione: ACQUE MINERALI NATURALI RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	beta TOTALI RIFIUTI LIQUIDI	
E032770.1	ALFA, ALFA-DICLOROTOLUENE		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: alfa,alfa-DICLOROTOLUENE Campi di applicazione: ACQUE		
E001150.1	ALFA-METILSTIRENE		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: alfa-METILSTIRENE Campi di applicazione: ACQUE SEDIMENTO Metodo: OSHA 07 2000 Misure: alfa-METILSTIRENE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: alfa-METILSTIRENE Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E005920.1	ALGHE (QUANTITATIVA)		Euro 160,00
	Metodo: RAPPORTI ISTISAN 2007/5 PAG 70 Misure: ALGHE Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO	ACQUE DI PISCINA	
E005940.3	ALLUMINIO (ARIA)		Euro 21,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: ALLUMINIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: ALLUMINIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: UNI EN 14385:2004 Misure: ALLUMINIO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E005940.1	ALLUMINIO (ICP) [52] E-METALLI		Euro 6,00
PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST E NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA METALLI"			
	Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: [52] PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: ALLUMINIO Campi di applicazione: ACQUE		
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Misure: ALLUMINIO Campi di applicazione: ACQUE COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FOGLIE LEGNO PETROLIO E DERIVATI ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI HUMUS METALLI E LEGHE RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Misure: ALLUMINIO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	FOGLIE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Misure: ALLUMINIO		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
	Metodo: ASTM D 5185/05 Articoli correlati: [52] PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: ALLUMINIO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E079030.1	ALLUMINIO DISCIOLTO [52] E-METALLI		Euro 6,00
PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA METALLI"			
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: ALLUMINIO DISCIOLTO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: ALLUMINIO DISCIOLTO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
E032670.1	ALTRI FENOLI		Euro 20,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 5070 A1/A2 Man 29 2003 Misure: ALTRI FENOLI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
E067030.1	ALTRI PESTICIDI TOTALI		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: ALTRI PESTICIDI TOTALI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
F058290.0	AMFENICOLI (HPLC-MS) (RES.) (RAG.)		Euro 110,00
	Metodo: INTERNO Misure: CLORAMFENICOLO TIAMFENICOLO Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO	FLORFENICOLO ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA	
E006020.1	AMIANTO (POLVERI E FIBRE LIBERE)		Euro 75,00
	Metodo: DM06/09/94 ALL. 1-B Misure: AMIANTO (POLVERI E FIBRE LIBERE) Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: INTERNO Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: AMIANTO (POLVERI E FIBRE LIBERE) Campi di applicazione: RIFIUTI	ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	Euro 12,00
E006030.1	AMIANTO QUALITATIVO		Euro 52,00
	Metodo: INTERNO Articoli correlati: PREPARATIVA SECONDO DM 14/05/1996		Euro 40,00
	Misure: AMIANTO TOTALE Campi di applicazione: COMPONENTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	
E006010.2	AMIANTO TOTALE ACQUE		Euro 75,00
	Metodo: INTERNO		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Misure: AMIANTO Campi di applicazione: ACQUE			
E006010.3	AMIANTO TOTALE IN ELUATI		Euro 75,00
Metodo: INTERNO Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			
			Euro 12,00
			Euro 12,00
Misure: AMIANTO TOTALE Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI			
		RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E006010.1	AMIANTO TOTALE QUANTITATIVO		Euro 75,00
Metodo: DM 06/09/1994 ALL. 1A Misure: AMIANTO TOTALE Campi di applicazione: RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI TERRENO AGRICOLO			
		SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
Metodo: DM06/09/94 ALL. 1-B Misure: AMIANTO TOTALE Campi di applicazione: PRODOTTI DELL'INDUSTRIA ELETTRICA ED ELETTRONICA RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
		RIFIUTI GENERICO TERRENO AGRICOLO	
Metodo: INTERNO Misure: AMIANTO TOTALE Campi di applicazione: RIFIUTI			
Metodo: INTERNO Misure: AMIANTO TOTALE Campi di applicazione: PRODOTTI DELL'INDUSTRIA ELETTRICA ED ELETTRONICA			
		RIFIUTI	
E006120.1	AMMINE ALIFATICHE (GC)		Euro 57,00
Metodo: NIOSH 2010/94 Misure: 1,6 ESANDIAMMINA DIMETILAMMINA ETILAMMINA ISOPROPILAMMINA MORFOLINA N,N-DIMETIL ISOPROPILAMMINA n-PROPILAMMINA TRIETILAMMINA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
		DIETILAMMINA ESILAMMINA ISOBUTILAMMINA METILAMMINA N,N-DIMETIL ETILAMMINA * n-BUTILAMMINA ter-BUTILAMMINA TRIMETILAMMINA *	
		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E058390.1	AMMINE ALIFATICHE (HPLC)		Euro 60,00
Metodo: INTERNO Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			
			Euro 12,00
			Euro 12,00
Misure: 1,6 ESANDIAMMINA DIETILAMMINA ESILAMMINA ETILENDIAMMINA ISOPROPILAMMINA MORFOLINA n-PROPILAMMINA Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
		CICLOESILAMMINA * DIMETILAMMINA * ETILAMMINA * ISOBUTILAMMINA * METILAMMINA * n-BUTILAMMINA * ter-BUTILAMMINA *	
		RIFIUTI	
E069870.1	AMMINE ALIFATICHE TERZIARIE		Euro 60,00
Metodo: EPA-1671/95 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			
			Euro 12,00
Misure: DIMETILETILAMMINA			
		DIMETILISOPROPILAMMINA	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	ETILDIMETILAMMINA N,N-DIMETIL ISOPROPILAMMINA TRIEILAMMINA Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO RIFIUTI	N,N-DIMETIL ETILAMMINA TRIBUTILAMMINA TRIMETILAMMINA ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	

E006340.1 AMMINE AROMATICHE **Euro 60,00**

Metodo: NIOSH 2002/94

Misure:

(o+p)-TOLUIDINA
2,3-DICLOROANILINA
2,4-DIMETILANILINA
2,5-DICLOROANILINA
2,6-DIMETILANILINA
2-CLOROANILINA
2-METOSSIANILINA
2-NITROANILINA
3,3'-DIMETIL BENZIDINA
3,4-TOLUENDIAMMINA
3-CLOROANILINA
4-CLOROANILINA
4-NITROANILINA
BENZIDINA
DIMETILCICLOESILAMMINA
m-TOLUIDINA
N,N-DIMETILANILINA

1-NAFTILAMMINA
2,4-DICLOROANILINA
2,4-TOLUENDIAMMINA
2,5-DIMETILANILINA
2,6-TOLUENDIAMMINA
2-ETOSSIANILINA
2-NAFTILAMMINA
3,3'-DICLORO BENZIDINA
3,4-DICLOROANILINA
3,5-DICLOROANILINA
3-NITROANILINA
4-ISOPROPILANILINA
ANILINA
DIFENILAMMINA
m-ANISIDINA
N,N-DIETILANILINA
o-ANISIDINA

Misure:

o- TOLUIDINA
p- TOLUIDINA
PIRIDINA

p-ANISIDINA
PIPERIDINA

Campi di applicazione:
ARIA AMBIENTE

METODO: EPA 8270 D 2007

Articoli correlati:

PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04

TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2

Euro 12,00

Euro 12,00

Misure:

1-NAFTILAMMINA
2,3-DICLOROANILINA
2,4,5-TRIMETILANILINA
2,4-DIAMMINOANISOLO
2,4-TOLUENDIAMMINA
2,5-DIMETILANILINA
2,6-TOLUENDIAMMINA
2-CLORO-4-METILANILINA
2-CLORO-5-NITROANILINA
2-CLOROANILINA
2-METILPIRIDINA
2-METOSSIANILINA
2-NITROANILINA
3,3'-DIMETIL BENZIDINA
3,4,5-TRICLOROANILINA
3,4-TOLUENDIAMMINA
3,5-TOLUENDIAMMINA
3-CLOROANILINA
4,4'-DIAMMINO DIFENIL METANO
4,4'-METILENE-BIS-(NN-DIMETIL ANILINA)
4,4'-TODIANILINA
4-CLORO-2-METILANILINA
4-CLORO-3-NITROANILINA
4-METILPIRIDINA
5-CLORO-2-METILANILINA
AMMINE AROMATICHE TOTALI
ANILINA
BENZIDINA
m-ANISIDINA
m-TOLUIDINA
N,N-DIMETILANILINA
o-AMMINO AZO TOLUENE
o-TOLUIDINA
p-TOLUIDINA
Campi di applicazione:
ACQUE
RIFIUTI

2,3,4-TRICLOROANILINA
2,4,5-TRICLOROANILINA
2,4,6-TRICLOROANILINA
2,4-DICLOROANILINA
2,5-DICLOROANILINA
2,6-DICLOROANILINA
2-AMMINO-5-NITRO TOLUENE
2-CLORO-4-NITROANILINA
2-CLORO-6-METILANILINA
2-ETOSSIANILINA
2-METOSI-5-METIL ANILINA
2-NAFTILAMMINA
3,3'-DICLORO BENZIDINA
3,3'-DIMETOSI BENZIDINA
3,4-DICLOROANILINA
3,5-DICLOROANILINA
3-CLORO-2-METILANILINA
3-NITROANILINA
4,4'-METILENE-BIS-(2-CLORO ANILINA)
4,4'-OSSIDIANILINA
4-AMMINO-BIFENILE
4-CLORO-2-NITROANILINA
4-CLOROANILINA
4-NITROANILINA
5-CLORO-2-NITROANILINA
AMMINE AROMATICHE TOTALI (MEDIUM BOUND)
BENZENDIAMMINA
DIFENILAMMINA
m-ANISIDINA + p-ANISIDINA
N,N-DIMETIL-1,4-BENZENDIAMMINA
N-METILANILINA
o-ANISIDINA
p-ANISIDINA
PIRIDINA

PETROLIO E DERIVATI GENERICO
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO)

F067070.0 COMPOSIZIONE AMMINOACIDI LIBERI (RAG.) **Euro 120,00**

Metodo: INTERNO

Misure:

ACIDO alfa-AMMINOBUTIRRICO

ACIDO ASPARTICO

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	ACIDO gamma-AMMINOBUTIRRICO ALANINA ARGININA CISTINA GLICINA ISOLEUCINA LEUCINA METIONINA PROLINA TIROSINA VALINA Campi di applicazione: ACQUE	ACIDO GLUTAMMICO AMMINOACIDI LIBERI TOTALI ASPARAGINA FENILALANINA GLUTAMMINA ISTIDINA LISINA ORNITINA SERINA TREONINA	
F012100.2	AMMINOGLICOSIDI		Euro 120,00
	Metodo: MP 1835 rev 0 2009 Misure: AMMINOSIDINA GENTAMICINA NEOMICINA STREPTOMICINA A Campi di applicazione: ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA	APRAMICINA KANAMICINA SPECTINOMICINA	
E006180.1	AMMONIACA		Euro 10,50
	Metodo: APAT CNR IRSA 4030 A2/C MAN 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: AMMONIACA Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI	MATERIALI DA COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 4030 A1 MAN 29 2003 Misure: AMMONIACA Campi di applicazione: ACQUE)		
E006180.2	AMMONIACA (ARIA)		Euro 24,00
	Metodo: M.U. 632:84 Misure: AMMONIACA Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
	Metodo: NIOSH 6015 1994 Misure: AMMONIACA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E006180.3	AMMONIACA MEDIANTE RADIELLO		Euro 36,00
	Metodo: MP 1600 rev 0 2007 Misure: AMMONIACA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
	Metodo: MP 1748 rev 0 2008 Misure: AMMONIACA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E030610.1	AMMONIO		Euro 10,50
	Metodo: APAT CNR IRSA 4030 A2/C MAN 29 2003 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: AMMONIO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO)	Euro 12,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 4030 A1 MAN 29 2003 Misure:		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	AMMONIO Campi di applicazione: ACQUE		
E047260.1	ANALISI MORFOLOGICA E MICROANALISI S.E.M.		Euro 150,00
	Metodo: INTERNO Misure: ANALISI MORFOLOGICA E MICROANALISI S.E.M. Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	ATTIVITA' DI RICERCA ROCCHE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	
E070190.1	ANAEROBI ETEROTROFI TERRENI		Euro 10,00
	Metodo: DM 08/07/2002 MET II.2 Misure: BATTERI ETEROTROFI ANAEROBI Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: INTERNO Misure: BATTERI ETEROTROFI ANAEROBI Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
E010880.1	ANAEROBI SOLFITO RIDUTTORI		Euro 14,50
	Metodo: INTERNO Misure: ANAEROBI SOLFITO RIDUTTORI Campi di applicazione: COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO LEGNO RIFIUTI LIQUIDI SEDIMENTO	CONCIMI RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: INTERNO Misure: ANAEROBI SOLFITO RIDUTTORI Campi di applicazione: ACQUE		
E088220.1	ANALISI GEOTECNICHE		Euro 130,00
	Metodo: PROVA ESTERNA Misure: ANALISI GEOTECNICHE Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
E011160.1	ANALISI ELEMENTARE		Euro 70,00
	Metodo: ASTM-D-5291-02(2007) Misure: AZOTO IDROGENO Campi di applicazione: COMBUSTIBILE LIQUIDO PETROLIO E DERIVATI	CARBONIO COMBUSTIBILE SOLIDO	
	Metodo: ASTM D 5373-08 Misure: AZOTO IDROGENO Campi di applicazione: CARBONE E DERIVATI	CARBONIO	
	Metodo: UNI 9903-6:1992 Misure: IDROGENO Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: INTERNO Misure: AZOTO IDROGENO Campi di applicazione: RIFIUTI	CARBONIO OSSIGENO	
E049400.1	ANALISI MERCEOLOGICA RIFIUTI		Euro 250,00
	Metodo: INTERNO		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Misure:			
ALLUMINIO		ALTRO	
CARTA		CARTA E CARTONE	
CARTA, FIBRE		CARTONE	
CONTENITORI IN PLASTICA PER LIQUIDI		CUOIO	
FERRO		FRAZIONE ORGANICA	
GOMME		IMBALLAGGI VARI IN PLASTICA CON CPL, FILM	
INERTI		LEGNO	
MATERIALI METALLICI NON FERROSI		METALLI	
METALLI (FERROSI E NON FERROSI)		METALLI FERROSI	
METALLI NON FERROSI		ORGANICO	
Misure:			
PANNOLIN		PLASTICA	
PLASTICA 10-50 mm		PLASTICA 50-100 mm	
PLASTICA < 10 mm		PLASTICA > 100 mm	
PLASTICA DURA		PLASTICA IN FILM	
PLASTICHE (IN FILM, RIGIDE, SACCHETTI, ALTRA PLASTICA)		PLASTICHE E GOMME	
POLIACCOPPIATI		POLISTIROLO	
RUP		SACCHETTI BIODEGRADABILI	
SASSIE VETRI		SOSTANZA-ORGANICA	
SOTTOVAGLIO (10 mm)		SOTTOVAGLIO (6 mm)	
SOTTOVAGLIO < 20 mm		TESSILI	
TESSILI E LEGNO		VERDE	
VETRO		VETRO IN BOTTIGLIE E VASI	
VETRO POLIACCOPPIATO			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
E037570.1	ANALISI PETROGRAFICA		Euro 150,00
Metodo:	UNI-EN-932-3:2004		
Misure:			
ANALISI PETROGRAFICA			
Campi di applicazione:			
ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE			
Metodo:	UNI EN 12407:2007		
Misure:			
ANALISI PETROGRAFICA			
Campi di applicazione:			
ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE			
Metodo:	UNI 11176:2006		
Misure:			
ANALISI PETROGRAFICA			
Campi di applicazione:			
ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE			
F016560.1	ANALISI DI RICERCA GC/MS (FOOD)		Euro 150,00
Metodo:	INTERNO		
Misure:			
ANALISI DI RICERCA (GC-MS)			
Campi di applicazione:			
ACQUE AD USO UMANO		ACQUE MINERALI NATURALI	
EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E021840.1	ANALISI DIFFRATTOMETRICA AI RAGGI X		Euro 130,00
Metodo:	INTERNO		
Misure:			
ANALISI DIFFRATTOMETRICA AI RAGGI X			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI		ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	
E090320.1	ANIDRIDE CARBONICA AGGRESSIVA		Euro 45,00
Metodo:	UNI EN 13577:2007		
Misure:			
ANIDRIDE CARBONICA AGGRESSIVA			
Campi di applicazione:			
ACQUE PER CALCESTRUZZO			
E072530.1	ANIDRIDE 4-METILESAIDROFTALICA		Euro 57,00
Metodo:	INTERNO		
Misure:			
ANIDRIDE 4-METILESAIDROFTALICA			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
E010598.1	ANIDRIDE ACETICA		Euro 57,00
Metodo:	INTERNO		
Misure:			
ANIDRIDE ACETICA			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
E036040.1	ANIDRIDE BENZOICA		Euro 50,00
Metodo:	INTERNO		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: ANIDRIDE BENZOICA Campi di applicazione: RIFIUTI		
E006730.1	ANIDRIDE CARBONICA LIBERA		Euro 11,50
	Metodo: APAT CNR IRSA 4010 MAN 29 2003 Misure: ANIDRIDE CARBONICA LIBERA Campi di applicazione: ACQUE		
E072520.1	ANIDRIDE ESAIDROFTALICA		Euro 57,00
	Metodo: INTERNO Misure: ANIDRIDE ESAIDROFTALICA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E039560.1	ANIDRIDE FTALICA		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: ANIDRIDE FTALICA Campi di applicazione: ACQUE SEDIMENTO	RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E052430.1	ANIDRIDE MALEICA		Euro 60,00
	Metodo: INTERNO Misure: ANIDRIDE MALEICA Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: ANIDRIDE MALEICA Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	SEDIMENTO	
	Metodo: NIOSH 3512/94 Misure: ANIDRIDE MALEICA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E006770.1	ANIDRIDE SOLFORICA		Euro 17,00
	Metodo: DM23/01/91 I MET8.4 Misure: ANIDRIDE SOLFORICA Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
	Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/03 ALL IV MET 8.9 Misure: ANIDRIDE SOLFORICA Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
E020950.1	ANIDRIDE SOLFORICA SOLUBILE IN ACQUA		Euro 25,00
	Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/03 ALL IV MET 8.9 Misure: ANIDRIDE SOLFORICA SOLUBILE IN ACQUA Campi di applicazione: CONCIMI		
E006920.1	ANIDRIDE SOLFOROSA		Euro 24,00
	Metodo: UNI 9967:1992 Misure: ANIDRIDE SOLFOROSA Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
	Metodo: UNICHIM-399/73 Misure: ANIDRIDE SOLFOROSA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: UNI 10393:1995 Misure: ANIDRIDE SOLFOROSA Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E006920.2	ANIDRIDE SOLFOROSA (ARIA)		Euro 47,00
	Metodo: NIOSH 6004:1994 Misure: ANIDRIDE SOLFOROSA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
	Metodo: EPA 8 2000 Misure: ANIDRIDE SOLFOROSA Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
	Metodo: OSHA ID 104 1989 Misure: ANIDRIDE SOLFOROSA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E059420.1	ANIDRIDE TRIMELLITICA		Euro 57,00
	Metodo: NIOSH 5036/94 Misure: ANIDRIDE TRIMELLITICA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E075540.1	ANIONI		Euro 60,00
	Metodo: UNI 11087:2003 Misure: CLORURI NITRATI OSSALATI Campi di applicazione: ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	FOSFATI NITRITI SOLFATI	
E070030.1	ANISIDINE		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: m-ANISIDINA p-ANISIDINA Campi di applicazione: RIFIUTI	o-ANISIDINA	
E006850.1	ANTIMONIO (AAS)		Euro 20,00
	Metodo: EPA 7062 1994 Misure: ANTIMONIO Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDRAGGIO	
	Metodo: APAT CNR IRSA 3060B Man 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE N ACQUA SATURA DI CO2 Misure: ANTIMONIO Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE MINERALI NATURALI ACQUE PROVENIENTI DA SONDRAGGIO RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDRAGGIO	ACQUE DI SCARICO ACQUE PER BALNEAZIONE ACQUE SUPERFICIALI RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
E006850.3	ANTIMONIO (ARIA)		Euro 21,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: ANTIMONIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: ANTIMONIO	EMISSIONI IN ATMOSFERA	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
Metodo: UNI EN 14385:2004			
Misure: ANTIMONIO			
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E006850.2	ANTIMONIO (ICP) [52]		Euro 6,00
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"			
Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003			
Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI			
			Euro 10,00
Misure: ANTIMONIO			
Campi di applicazione: ACQUE			
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI			
			Euro 10,00
			Euro 12,00
			Euro 12,00
			Euro 12,00
Misure: ANTIMONIO			
Campi di applicazione: ACQUE			
		METALLI E LEGHE	
		RIFIUTI	
PETROLIO E DERIVATI			
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: EPA 6020A 2007			
Articoli correlati: [52] PREPARATIVA METALLI			
			Euro 10,00
			Euro 12,00
			Euro 12,00
			Euro 12,00
Misure: ANTIMONIO			
Campi di applicazione: ACQUE			
		FOGLIE	
		RIFIUTI LIQUIDI	
		TERRENO AGRICOLO	
RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI			
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: EPA 200.8 1994			
Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI			
			Euro 10,00
			Euro 12,00
			Euro 12,00
			Euro 12,00
Misure: ANTIMONIO			
Campi di applicazione: ACQUE			
		RIFIUTI GENERICO	
		RIFIUTI LIQUIDI	
		RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
F006850.1	ANTIMONIO		Euro 15,00
PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI"			
Metodo: JECFA-CCFAS/06-VOL.4-PAG. 66			
Articoli correlati: PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI			
			Euro 14,00
Misure: ANTIMONIO			
Campi di applicazione: CARBONE			
E019030.1	ANTIPARASSITARI TOTALI		Euro 60,00
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure: ANTIPARASSITARI TOTALI			
Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO			
E043910.1	ANTRACENI		Euro 114,00
Metodo: DM 25/08/2000 GU N. 223 23/09/2000 ALL 3			
Misure:			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
ANTRACENI Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E043920.1	ANTRACENI ALCHILI		Euro 114,00
Metodo: DM 25/08/2000 GU N.∞ 223 23/09/2000 ALL 3 Misure: ANTRACENI ALCHILI Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E062630.1	ANTRACHINONE (HPLC)		Euro 60,00
Metodo: INTERNO Misure: ANTRACHINONE Campi di applicazione: RIFIUTI			
E006960.1	ARGENTO		Euro 6,00
PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA METALLI" Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI			
			Euro 10,00
Misure: ARGENTO Campi di applicazione: ACQUE			
Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI			
			Euro 10,00
			Euro 12,00
			Euro 12,00
			Euro 12,00
Misure: ARGENTO Campi di applicazione: ACQUE PETROLIO E DERIVATI ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
		METALLI E LEGHE	
		RIFIUTI	
		TERRENO AGRICOLO	
Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI			
			Euro 10,00
			Euro 12,00
			Euro 12,00
Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			
			Euro 12,00
Misure: ARGENTO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
		FOGLIE	
		RIFIUTI LIQUIDI	
		TERRENO AGRICOLO	
Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI			
			Euro 10,00
			Euro 12,00
			Euro 12,00
			Euro 12,00
Misure: ARGENTO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
		RIFIUTI GENERICO	
		RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
E006960.2	ARGENTO (ARIA)		Euro 21,00
Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: ARGENTO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: ARGENTO			
		EMISSIONI IN ATMOSFERA	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E007010.1	ARSENICO (AAS)		Euro 20,00
Metodo: APHA 3114 C 2005			
Articoli correlati:			
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
Misure:			
	ARSENICO	ARSENICO E SUOI COMPOSTI (As)	
Campi di applicazione:			
	ACQUE AD USO UMANO	ACQUE DI SCARICO	
	ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	ACQUE SUPERFICIALI	
	RIFIUTI GENERICO	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
Metodo: EPA 7062 1994			
Misure:			
	ARSENICO		
Campi di applicazione:			
	AMMENDANTI E CORRETTIVI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
	CONCIMI	HUMUS	
	RIFIUTI	SEDIMENTO	
	TERRENO AGRICOLO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E007010.3	ARSENICO (ARIA)		Euro 21,00
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Misure:			
	ARSENICO		
Campi di applicazione:			
	ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
Metodo: EPA 6020A 2007			
Misure:			
	ARSENICO		
Campi di applicazione:			
	ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
Metodo: UNI EN 14385:2004			
Misure:			
	ARSENICO		
Campi di applicazione:			
	EMISSIONI IN ATMOSFERA		
Metodo: NIOSH 7300 2003			
Misure:			
	ARSENICO		
Campi di applicazione:			
	ARIA AMBIENTE		
E007011.1	ARSENICO (DT) (AAS)		Euro 20,00
Metodo: APHA 3114 C 2005			
Articoli correlati:			
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
Misure:			
	ARSENICO (DT)		
Campi di applicazione:			
	ACQUE DI SCARICO	RIFIUTI GENERICO	
	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E007011.2	ARSENICO (DT) (ICP) [52]		Euro 6,00
PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA METALLI"			
Metodo: EPA 6020A 2007			
Articoli correlati:			
	[52] PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
Misure:			
	ARSENICO (DT)		
Campi di applicazione:			
	ACQUE	RIFIUTI GENERICO	
	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
Metodo: EPA 200.8 1994			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: ARSENICO (DT) Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 12,00
F007010.1	ARSENICO (ICP)		Euro 15,00
PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI"			
	Metodo: JECFA-CCFAS/06-VOL.4-PAG. 66 Articoli correlati: PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI		Euro 14,00
	Misure: ARSENICO Campi di applicazione: CARBONE		
E007010.2	ARSENICO (ICP)		Euro 6,00
PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA METALLI"			
	Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: ARSENICO Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	ACQUE DI SCARICO ACQUE SUPERFICIALI	
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: [52] PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 10,00 Euro 12,00
	Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00 Euro 12,00
	Misure: ARSENICO Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO AMMENDANTI E CORRETTIVI FOGLIE LEGNO PETROLIO E DERIVATI TERRENO AGRICOLO	ACQUE DI SCARICO ACQUE SUPERFICIALI COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS METALLI E LEGHE RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Misure: ARSENICO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	ARSENICO E SUOI COMPOSTI (As) FOGLIE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: [52] PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Misure: ARSENICO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	ARSENICO E SUOI COMPOSTI (As) MATERIALI DA COSTRUZIONE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: MP-1365-R0/05 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: ARSENICO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E076430.1	ARSINA		Euro 24,00
Metodo: EPA 7062 1994			
Misure:			
ARSINA			
Campi di applicazione:			
EMISSIONI IN ATMOSFERA			
Metodo: NIOSH 6001 1994			
Misure:			
ARSINA			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
E000980.1	ASFALTENI		Euro 28,50
Metodo: IP-143/96			
Misure:			
ASFALTENI			
Campi di applicazione:			
PETROLIO E DERIVATI			
E063330.1	ASFALTENI (INSOLUBILI IN N-EPTANO)		Euro 28,50
Metodo: IP-143/96			
Misure:			
ASFALTENI (INSOLUBILI IN n-EPTANO)			
Campi di applicazione:			
PETROLIO E DERIVATI			
E067150.1	ASPETTO		Euro 0,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
COLORE		NATURA	
ODORE		STATO FISICO	
Campi di applicazione:			
ACQUE DI SCARICO		CARBONE E DERIVATI GENERICO	
PETROLIO E DERIVATI		RIFIUTI	
TERRENO AGRICOLO		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
Metodo: INTERNO			
Misure:			
ASPETTO		COLORE	
Campi di applicazione:			
RIFIUTI LIQUIDI			
E040130.1	ASPETTO (OLI)		Euro 5,00
Metodo: ASTM-D-4176/86			
Misure:			
ASPETTO			
Campi di applicazione:			
PETROLIO E DERIVATI			
E087660.1	ASSORBIMENTO DI OLIO		Euro 65,00
Metodo: UNI EN ISO 787-5:1998			
Misure:			
ASSORBIMENTO DI OLIO			
Campi di applicazione:			
MATERIALI DA COSTRUZIONE			
E029205.1	ASSORBIMENTO D'ACQUA		Euro 15,00
Metodo: UNI EN 1097-6 2002			
Misure:			
ASSORBIMENTO D'ACQUA			
Campi di applicazione:			
MATERIALI DA COSTRUZIONE		RIFIUTI	
E007420.1	AZOTO AMMONIACALE		Euro 12,00
Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 2.1			
Misure:			
AZOTO AMMONIACALE			
Campi di applicazione:			
AMMENDANTI E CORRETTIVI		COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
CONCIMI		HUMUS	
Metodo: REGCE 2003/03 ALL.IV MET 2.6.2			
Misure:			
AZOTO AMMONIACALE			
Campi di applicazione:			
AMMENDANTI E CORRETTIVI		COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
CONCIMI		HUMUS	
Metodo: APAT CNR IRSA 4030 A2/C MAN 29 2003			
Articoli correlati:			
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			Euro 12,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: AZOTO AMMONIACALE Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: DM 13/09/99 ALL XIV PARTE 6 Misure: AZOTO AMMONIACALE Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
E007420.2	AZOTO AMMONIACALE (APAT)		Euro 10,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 4030 A2/C MAN 29 2003 Misure: AZOTO AMMONIACALE Campi di applicazione: ACQUE		
	Metodo: APAT CNR IRSA 4030 A1 MAN 29 2003 Misure: AZOTO AMMONIACALE Campi di applicazione: ACQUE		
E007450.1	AZOTO CIANAMIDICO		Euro 25,00
	Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 2.4 Misure: AZOTO CIANAMIDICO Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
	Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 2.6.1 Misure: AZOTO CIANAMIDICO Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
E007531.1	AZOTO DISCIOLTO TOTALE (TDN)		Euro 37,50
	Metodo: UNI EN 12260:2004 Misure: AZOTO DISCIOLTO TOTALE (TDN) Campi di applicazione: ACQUE		
E059840.1	AZOTO INORGANICO TOTALE (CALCOLO)		Euro 0,00
	Metodo: INTERNO Misure: AZOTO INORGANICO TOTALE Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
E027506.1	AZOTO MINERALE (NO3+NO2)		Euro 20,00
	Metodo: DM 13/09/99 ALL XIV PARTE 6 Misure: AZOTO MINERALE (NO3+NO2) Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: INTERNO Misure: AZOTO MINERALE (NO3+NO2) Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
E007460.2	AZOTO NITRICO (IC)		Euro 7,00
	PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA ANIONI" Metodo: APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI		Euro 6,00
	Misure: AZOTO NITRICO Campi di applicazione: ACQUE Metodo: EPA 300.1 1997 Articoli correlati:		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	PREPARATIVA ANIONI Misure: AZOTO NITRICO Campi di applicazione: ACQUE		Euro 6,00
	Metodo: EPA 300.0 1993 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI Misure: AZOTO NITRICO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO ACQUE DI SCARICO LEGGE VENEZIA SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		Euro 6,00
	Metodo: DM 13/09/1999 ALL IV PARTE 2 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI Misure: AZOTO NITRICO Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	ACQUE DI SCARICO DERIVANTI DALLA DEPURAZIONE DEGLI EFFLUENTI RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	Euro 6,00
E007460.1	AZOTO NITRICO (TITOLAZIONE)		Euro 17,00
	Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 2.2.3 Misure: AZOTO NITRICO Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
	Metodo: REGCE 2003/03 ALL.IV MET 2.6.2 Misure: AZOTO NITRICO Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
E007470.1	AZOTO NITROSO		Euro 10,50
	Metodo: APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: AZOTO NITROSO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
E007470.2	AZOTO NITROSO (IC)		Euro 7,00
	PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA ANIONI" Metodo: EPA 300.0 1993 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI Misure: AZOTO NITROSO Campi di applicazione: FANGHI RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI LIQUIDI TERRENO AGRICOLO	Euro 6,00
E007500.2	AZOTO ORGANICO (LIQUIDI)		Euro 25,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 5030 MAN 29 2003 Misure: AZOTO ORGANICO Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI LIQUIDI	
E007500.1	AZOTO ORGANICO (SOLIDI)		Euro 25,00
	Metodo: DM 13/09/1999 ALL XIV PARTE 3 Misure: AZOTO ORGANICO Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO AGRICOLO Metodo: DM 24/03/86 PARTE I MET 2 + PARTE II MET D Misure: AZOTO ORGANICO	SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
E007540.2	AZOTO TOTALE (KJELDHAL)		Euro 17,00
	Metodo: DM 13/09/1999 ALL XIV PARTE 3 Misure: AZOTO TOTALE (KJELDAHL) Campi di applicazione: FOGLIE RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	LEGNO GENERICO SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E007540.1	AZOTO TOTALE (KJELDHAL) (APAT)		Euro 13,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 5030 MAN 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: AZOTO TOTALE (KJELDAHL) Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
E007530.1	AZOTO TOTALE (TITOLAZIONE)		Euro 17,00
	Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 2.3.3 Misure: AZOTO TOTALE Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
	Metodo: REGCE 2003/03 ALL.IV MET 2.6.2 Misure: AZOTO TOTALE Campi di applicazione: FANGHI	FERTILIZZANTI	
	Metodo: IRSA-Q.64/85 MET6 Misure: AZOTO TOTALE Campi di applicazione: RIFIUTI		
E007530.2	AZOTO TOTALE (CHEMILUMINESCENZA)		Euro 37,50
	Metodo: UNI EN 12260:2004 Misure: AZOTO TOTALE Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI LIQUIDI	
E007530.3	AZOTO TOTALE (STRUMENTALE)		Euro 20,00
	Metodo: DM 13/09/1999 ALL XIV PARTE 1 Misure: AZOTO TOTALE Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
E007550.2	AZOTO UREICO		Euro 17,00
	Metodo: REGCE 2003/03 ALL.IV MET 2.6.2 Misure: AZOTO UREICO Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
E007550.1	AZOTO UREICO (UREA)		Euro 17,00
	Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 2.3.3 Misure: AZOTO UREICO Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI Metodo: INTERNO Misure: AZOTO UREICO Campi di applicazione:	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
RIFIUTI			
F007660.1	BARIO		Euro 15,00
PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI"			
Metodo: JECFA-CCFAS/06-VOL.4-PAG. 66			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI		Euro 14,00
Misure:			
BARIO			
Campi di applicazione:			
CARBONE			
E007660.1	BARIO		Euro 6,00
PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA METALLI"			
Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
Misure:			
BARIO			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
Misure:			
BARIO			
Campi di applicazione:			
	ACQUE	METALLI E LEGHE	
	RIFIUTI	ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	
	TERRENO AGRICOLO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
Metodo: EPA 6020A 2007			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
Misure:			
BARIO			
Campi di applicazione:			
	ACQUE	FOGLIE	
	RIFIUTI GENERICO	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
Metodo: EPA 200.8 1994			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
Misure:			
BARIO			
Campi di applicazione:			
	ACQUE	MATERIALI DA COSTRUZIONE	
	Campi di applicazione:		
	RIFIUTI GENERICO	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
E007660.2	BARIO (ARIA)		Euro 21,00
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Misure:			
BARIO			
Campi di applicazione:			
	ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
Metodo: EPA 6020A 2007			
Misure:			
BARIO			
Campi di applicazione:			
	ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E049190.1	BATTERI SOLFATORIDUTTORI		Euro 30,00
Metodo: M.U. 1038/2:2002 MET. A (0007869)			
Misure:			
BATTERI SOLFATO RIDUTTORI			
Campi di applicazione:			
	ACQUE AD USO UMANO	ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
SEDIMENTO			
E051160.0	BATTERI COLIFORMI (RAG.)		Euro 15,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
COLIFORMI TOTALI		ESCHERICHIA COLI	
Campi di applicazione:			
LEGNO		RIFIUTI	
E024920.1	BENSULFURON METILE		Euro 60,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
BENSULFURON METILE			
Campi di applicazione:			
ACQUE AD USO UMANO			
E022530.1	BENTAZONE		Euro 77,50
Metodo: INTERNO			
Misure:			
BENTAZONE			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
E016470.1	BENZALDEIDE (GC)		Euro 57,00
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
BENZALDEIDE			
Campi di applicazione:			
ACQUE DI SCARICO		RIFIUTI	
Metodo: OSHA 07 2000			
Misure:			
BENZALDEIDE			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure:			
BENZALDEIDE			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
E007850.2	BENZENE (ARIA)		Euro 57,00
Metodo: OSHA 07 2000			
Misure:			
BENZENE			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
Metodo: UNI EN 13649:2002			
Misure:			
BENZENE			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
Metodo: INTERNO			
Misure:			
BENZENE			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
Metodo: UNI 11090:2005			
Misure:			
BENZENE			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
E007850.1	BENZENE (MC)		Euro 50,00
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
BENZENE			
Campi di applicazione:			
ACQUE AD USO UMANO		ACQUE MINERALI NATURALI	
E036050.1	BENZIL BENZOATO		Euro 50,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
BENZIL BENZOATO			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
E007880.1	BENZO (A) PIRENE		Euro 60,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure: BENZO (a) PIRENE			
Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO			
E025230.1	BENZOFENONE		Euro 57,00
Metodo: INTERNO			
Misure: BENZOFENONE			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
E065670.1	BENZONITRILE		Euro 50,00
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure: BENZONITRILE			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
E073990.1	BENZOTIAZOLO		Euro 60,00
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure: BENZOTIAZOLO			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
E008020.2	BERILLIO (ARIA)		Euro 21,00
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Misure: BERILLIO			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
Metodo: EPA 6020A 2007			
Misure: BERILLIO			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
Metodo: UNI EN 14385:2004			
Misure: BERILLIO			
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
Metodo: NIOSH 7300 2003			
Misure: BERILLIO			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
E008020.1	BERILLIO		Euro 6,00
PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA METALLI"			
Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			Euro 10,00
Misure: BERILLIO			
Campi di applicazione: ACQUE			
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			Euro 10,00
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			Euro 12,00
Misure: BERILLIO			
Campi di applicazione: ACQUE		METALLI E LEGHE	
PETROLIO E DERIVATI		RIFIUTI	
ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE		TERRENO AGRICOLO	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: EPA 6020A 2007			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			Euro 10,00
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			Euro 12,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: BERILLIO		
	Campi di applicazione: ACQUE	FOGLIE	
	RIFIUTI GENERICO	RIFIUTI LIQUIDI	
	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	TERRENO AGRICOLO	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
	Metodo: EPA 200.8 1994		
	Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: BERILLIO		
	Campi di applicazione: ACQUE	MATERIALI DA COSTRUZIONE	
	RIFIUTI GENERICO	RIFIUTI LIQUIDI	
	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
F032740.0	BETA-AGONISTI FENOLICI E ARILAMMINICI (RAG.)		Euro 155,00
	Metodo: INTERNO		
	Misure: BAMETANE	BROMBUTEROLO	
	CIMATEROLO	CIMBUTEROLO	
	CLENBUTEROLO	FENOTEROLO	
	ISOXUPRINA	MABUTEROLO	
	MAPENTEROLO	METAPROTERENOLO	
	METOPROLOLO	RACTOPAMINA	
	RITODRINA	SALBUTAMOLO	
	TERBUTALINA	TULOBUTEROLO	
	Campi di applicazione: ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA		
E008270.1	BUTILIDROSSITOLUENE (BHT)		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007		
	Misure: BHT		
	Campi di applicazione: RIFIUTI		
E008280.1	BICARBONATI (ACQUA)		Euro 11,50
	Metodo: APAT CNR IRSA 2010 MAN 29 2003		
	Misure: BICARBONATI		
	Campi di applicazione: ACQUE		
E008280.2	BICARBONATI (RIFIUTI)		Euro 14,50
	Metodo: INTERNO		
	Misure: BICARBONATI		
	Campi di applicazione: RIFIUTI	SEDIMENTO	
E019240.1	BIFENILE		Euro 60,00
	Metodo: INTERNO		
	Misure: BIFENILE		
	Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: EPA 8270 D 2007		
	Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: BIFENILE		
	Campi di applicazione: ACQUE	PETROLIO E DERIVATI	
	RIFIUTI	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: NIOSH 2530/94		
	Misure: BIFENILE		
	Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E073820.1	BIOMASSA PER SELEZIONE MANUALE		Euro 250,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: UNI CEN/TS 15440:2007 Misure: ANALISI MERCEOLOGICA COMPOSIZIONE DELLA BIOMASSA FRAZIONE BIOMASSA FRAZIONE NON-BIOMASSA METALLI NON FERROSI PELLE E GOMMA PLASTICA DURA SABBIA ED INERTI TAPPETI E STUOIE VETRO Campi di applicazione: RIFIUTI	CARTA E CARTONE FERRO FRAZIONE INERTE LEGNO ORGANICO PIETRE PLASTICA MORBIDA STRACCI TESSUTO LEGGERO	
E059700.1	BISFENOLO A		Euro 70,00
	Metodo: INTERNO Misure: BISFENOLO A Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI	
E008360.1	BISMUTO		Euro 6,00
	PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA METALLI"		
	Metodo: INTERNO Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: BISMUTO Campi di applicazione: METALLI E LEGHE ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO AGRICOLO		Euro 10,00
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: BISMUTO Campi di applicazione: ACQUE		Euro 10,00
E008360.2	BISMUTO (ARIA)		Euro 21,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: BISMUTO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E007551.1	BIURETO		Euro 23,00
	Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 2.5 Misure: BIURETO Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
E041680.2	BLU DI METILENE		Euro 40,00
	Metodo: UNI EN 933-9:2000 Misure: BLU DI METILENE Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE		
E008500.1	BOD 5		Euro 17,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 5120 MAN 29 2003 Misure: BOD 5 Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI LIQUIDI	
E008550.1	BORO [52]		Euro 6,00
	PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA METALLI"		
	Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: BORO Campi di applicazione: ACQUE (E-010)		Euro 10,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
Misure:			
BORO			
Campi di applicazione:			
ACQUE		AMMENDANTI E CORRETTIVI	
COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO		CONCIMI	
FOGLIE		HUMUS	
LEGNO		METALLI E LEGHE	
PETROLIO E DERIVATI		RIFIUTI	
ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE		TERRENO AGRICOLO	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: EPA 6020A 2007			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
Misure:			
BORO			
Campi di applicazione:			
ACQUE		FOGLIE	
RIFIUTI GENERICO		RIFIUTI LIQUIDI	
RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		TERRENO AGRICOLO	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: EPA 200.8 1994			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
Misure:			
BORO			
Campi di applicazione:			
ACQUE DI SCARICO		ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	
RIFIUTI LIQUIDI			
Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 10.5			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
Misure:			
BORO			
Campi di applicazione:			
AMMENDANTI E CORRETTIVI		COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
CONCIMI		HUMUS	
E008550.2	BORO (ARIA)		Euro 21,00
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Misure:			
BORO			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
Metodo: EPA 6020A 2007			
Misure:			
BORO			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E018490.1	BORO SOLUBILE		Euro 17,00
Metodo: DM 13/09/1999 ALL XVI PARTE 2			
Misure:			
BORO SOLUBILE			
Campi di applicazione:			
TERRENO AGRICOLO			
E065260.1	BORO SOLUBILE IN ACQUA		Euro 17,00
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Misure:			
BORO SOLUBILE IN ACQUA			
Campi di applicazione:			
AMMENDANTI E CORRETTIVI		COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
CONCIMI		HUMUS	
Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 9.5			
Misure:			
BORO SOLUBILE IN ACQUA			
Campi di applicazione:			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
E065250.1	BORO TOTALE		Euro 20,00
	Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 9.5 Misure: BORO TOTALE Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI Campi di applicazione: CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
E010414.1	BROMATI		Euro 7,00
	PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA ANIONI" Metodo: EPA 300.1 1997 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI Misure: BROMATI Campi di applicazione: ACQUE	BROMATO	Euro 6,00
	Metodo: EPA 300.0 1993 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI Misure: BROMATI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO ACQUE DI SCARICO LEGGE VENEZIA	ACQUE DI SCARICO DERIVANTI DALLA DEPURAZIONE DEGLI EFFLUENTI RIFIUTI	Euro 6,00
E008460.1	BROMATO		Euro 50,00
	Metodo: RAPPORTI ISTISAN 2007/13 Pag. 126 Misure: BROMATO Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO	ACQUE MINERALI NATURALI	
E052440.1	BROMO (ARIA)		Euro 30,00
	Metodo: NIOSH 6011 1994 Misure: BROMO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E010050.1	BROMO ORGANICO		Euro 35,00
	Metodo: EPA 300.0 1993 Misure: BROMO ORGANICO Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: INTERNO Misure: BROMO ORGANICO Campi di applicazione: RIFIUTI		
E008630.1	BROMO TOTALE		Euro 35,00
	Metodo: EPA 300.0 1993 Misure: BROMO TOTALE Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: UNI EN 15309:2007 Misure: BROMO Campi di applicazione: RIFIUTI		
E008630.2	BROMO TOTALE (ROHS)		Euro 40,00
	Metodo: EPA 300.0 1993 Misure: BROMO TOTALE Campi di applicazione: COMPONENTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE		
E036540.1	BROMOCLOROPROPANI		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: BROMOCLOROPROPANI		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Campi di applicazione: RIFIUTI			
E008690.1	BROMURI		Euro 7,00
PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA ANIONI"			
Metodo: APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA ANIONI			Euro 6,00
Misure: BROMURI			
Campi di applicazione: ACQUE			
Metodo: EPA 300.1 1997			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA ANIONI			Euro 6,00
Misure: BROMURI			
Campi di applicazione: ACQUE			
Metodo: EPA 300.0 1993			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA ANIONI			Euro 6,00
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			Euro 12,00
Misure: BROMURI			
Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO ACQUE DI SCARICO LEGGE VENEZIA TERRENO AGRICOLO			
			ACQUE DI SCARICO DERIVANTI DALLA DEPURAZIONE DEGLI EFFLUENTI RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO
Metodo: DM 13/09/1999 ALL IV PARTE 2			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA ANIONI			Euro 6,00
Misure: BROMURI			
Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI HUMUS			
			COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FOGLIE TERRENO AGRICOLO
E008690.2	BROMURI (EMISS.)		Euro 29,00
Metodo: DM 25/08/00 ALL 2			
Misure: BROMURI			
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E008710.1	BROMURO DI METILE		Euro 57,00
Metodo: UNI EN 13649:2002			
Misure: BROMURO DI METILE			
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E049920.1	BROMURO DI PROPILE		Euro 50,00
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure: BROMURO DI PROPILE			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
E051170.1	BTEX TOTALI (CALC.)		Euro 0,00
PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST SONO NECESSARIE LE DETERMINAZIONI DI 'BENZENE', 'TOLUENE', 'ETILBENZENE', E 'XILENE'.			
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure: BTEX TOTALI			
Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO			
			RIFIUTI
E063400.1	BUTANI		Euro 50,00
Metodo: ASTM-D-2712/91(2003)E1			
Misure: BUTANI			
Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
E056950.1	BUTENI (COMBUSTIBILI)		Euro 50,00
Metodo: ASTM-D-2712/91(2003) E1			
Misure:			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	BUTENI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E063380.1	C3 E SUPERIORI Metodo: ASTM-D-2505/88 (2004) E1 Misure: C3 E SUPERIORI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		Euro 50,00
E008890.2	CADMIO (ARIA) Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: CADMIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	Euro 21,00
	Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: CADMIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: UNI EN 14385:2004 Misure: CADMIO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
	Metodo: NIOSH 7300 2003 Misure: CADMIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
F008890.1	CADMIO (ICP) [1] PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI" Metodo: JECFA-CCFAS/06-VOL.4-PAG. 66 Articoli correlati: PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI		Euro 15,00
	Misure: CADMIO Campi di applicazione: CARBONE		Euro 14,00
E008890.3	CADMIO (ROHS) Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: CADMIO Campi di applicazione: COMPONENTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE		Euro 25,00
E008890.1	CADMIO PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA METALLI" Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 6,00
	Misure: CADMIO Campi di applicazione: ACQUE		Euro 10,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: CADMIO	CADMIO E SUOI COMPOSTI (Cd)	
	Campi di applicazione: ACQUE	AMMENDANTI E CORRETTIVI	
	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	CONCIMI	
	FOGLIE	HUMUS	
	LEGNO	METALLI E LEGHE	
	PETROLIO E DERIVATI	RIFIUTI	
	ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	TERRENO AGRICOLO	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
	Metodo: EPA 6020A 2007		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
Misure:			
	CADMIO	CADMIO E SUOI COMPOSTI (Cd)	
Campi di applicazione:			
	ACQUE (FOGLIE	
	RIFIUTI GENERICO	RIFIUTI LIQUIDI	
	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	TERRENO AGRICOLO	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
Metodo: DM13/09/99 MET XI.2			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
Misure:			
	CADMIO		
Campi di applicazione:			
	SEDIMENTO	TERRENO AGRICOLO	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
Metodo: EPA 200.8 1994			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
Misure:			
	CADMIO	CADMIO E SUOI COMPOSTI (Cd)	
Campi di applicazione:			
	ACQUE	MATERIALI DA COSTRUZIONE	
	RIFIUTI GENERICO	RIFIUTI LIQUIDI	
	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
Metodo: UNI CEN/TS 15297:2006			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI (PELLET)		Euro 25,00
Misure:			
	CADMIO		
Campi di applicazione:			
	LEGNO		
E018420.1	CADMIO DISPONIBILE		Euro 17,00
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Misure:			
	CADMIO DISPONIBILE		
Campi di applicazione:			
	TERRENO AGRICOLO		
E009000.1	CALCARE ATTIVO		Euro 11,50
Metodo: DM 13/09/99 GU N.∞ 248 21/10/99 ALL V PARTE 2			
Misure:			
	CALCARE ATTIVO		
Campi di applicazione:			
	SEDIMENTO	TERRENO AGRICOLO	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
E009010.1	CALCARE TOTALE		Euro 11,00
Metodo: DM 13/09/1999 ALL V PARTE 1			
Misure:			
	CALCARE TOTALE		
Campi di applicazione:			
	ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	SEDIMENTO	
	TERRENO AGRICOLO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E043230.1	CALCE LIBERA		Euro 28,50
Metodo: AFNOR NF-P 98-107			
Misure:			
	CALCE LIBERA		
Campi di applicazione:			
	RIFIUTI		
Metodo: UNI EN 1744-1:1999			
Misure:			
	CALCE LIBERA		
Campi di applicazione:			
	MATERIALI DA COSTRUZIONE		
Metodo: ASTM C114-07			
Misure:			
	CALCE LIBERA		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Campi di applicazione: RIFIUTI			
E043230.2	CALCE LIBERA IN CALCI AEREE		Euro 70,00
Metodo: UNI EN 459-2:2002			
Misure: CALCE LIBERA			
Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE			
E043230.3	CALCE LIBERA IN CALCI IDRAULICHE		Euro 110,00
Metodo: UNI EN 459-2:2002			
Misure: CALCE LIBERA			
Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE			
E009020.1	CALCIO [52]		Euro 6,00
PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA METALLI"			
Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
Misure: CALCIO			
Campi di applicazione: ACQUE			
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
Misure: CALCIO			
Campi di applicazione:			
ACQUE	FOGLIE		
LEGNO	METALLI E LEGHE		
PETROLIO E DERIVATI	RIFIUTI		
ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	TERRENO AGRICOLO		
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: EPA 6020A 2007			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
Misure: CALCIO			
Campi di applicazione: ACQUE			
	FOGLIE		
Metodo: AFNOR NF-P 98-107			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
Misure: CALCIO			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
E009020.2	CALCIO (ARIA)		Euro 21,00
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Misure: CALCIO			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
	EMISSIONI IN ATMOSFERA		
Metodo: UNI EN 14385:2004			
Misure: CALCIO			
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E009050.1	CALCIO SCAMBIABILE		Euro 17,00
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Misure: CALCIO SCAMBIABILE			
Campi di applicazione: SEDIMENTO			
	TERRENO AGRICOLO		
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E020900.1	CALCIO SOLUBILE IN ACQUA		Euro 17,00
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Misure:			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	CALCIO SOLUBILE IN ACQUA Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
E074920.1	CALCIO TOTALE		Euro 17,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: CALCIO TOTALE Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
E070690.1	CAPACITA' DI CAMPO		Euro 8,00
	Metodo: INTERNO Misure: CAPACITA' DI CAMPO Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO		
E009220.1	CAPACITA' DI SCAMBIO CATIONICO		Euro 34,00
	Metodo: DM 13/09/1999 ALL XIII PARTE 1/2 Misure: CAPACITA' DI SCAMBIO CATIONICO Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS TERRENO AGRICOLO	
E050110.1	CAPACITA' IDRICA DISPONIBILE		Euro 18,00
	Metodo: INTERNO Misure: CAPACITA' IDRICA DISPONIBILE Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO		
E009270.1	CAPROLATTAME		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: CAPROLATTAME Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO SEDIMENTO	RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: OSHA PV 2012/88 Misure: CAPROLATTAME Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E040890.1	CARICA MICROBICA TOTALE A 20° C		Euro 10,00
	Metodo: DM 13/01/1993 GU N. 14 19/01/1993 PAR 1 Misure: CARICA MICROBICA TOTALE A 20° C Campi di applicazione: ACQUE MINERALI NATURALI		
E051080.1	CARICA MICROBICA TOTALE A 22° C		Euro 10,00
	Metodo: APAT IRSA 7050 29/03 Misure: CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22° C Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA ACQUE SUPERFICIALI	
	Metodo: UNI EN ISO 6222:2001 Misure: CONTA BATTERICA A 22° C Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE MINERALI NATURALI	CONTEGGIO DELLE COLONIE A 22° C ACQUE DI PISCINA	
E051090.1	CARICA MICROBICA TOTALE A 37° C (UFC)		Euro 10,00
	Metodo: APAT IRSA 7050 29/03 Misure: CONTEGGIO DELLE COLONIE A 37° C Campi di applicazione: ACQUA DEIONIZZATA ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA	ACQUE DI SCARICO ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	<p>ACQUE SUPERFICIALI Metodo: DM 13/01/1993 GU N. 14 19/01/1993 PAR 1 Misure: CARICA MICROBICA TOT. A 37° C Campi di applicazione: ACQUE MINERALI NATURALI</p> <p>Metodo: ATTO MINSAN 17/02/1992 ALL 5 Misure: CARICA MICROBICA TOT. A 37° C Campi di applicazione: ACQUE DI PISCINA</p> <p>Metodo: UNI EN ISO 6222:2001 Misure: CONTA BATTERICA A 36° C Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE MINERALI NATURALI</p>		
F009308.0	CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE (RAG.)		Euro 11,50
	<p>Metodo: INTERNO Misure: ASPETTO CONSISTENZA SAPORE Campi di applicazione: ACQUE MINERALI NATURALI</p> <p>Metodo: INTERNO Misure: ASPETTO CONSISTENZA SAPORE Campi di applicazione: ACQUE MINERALI NATURALI</p>	<p>CONTEGGIO DELLE COLONIE A 37° C</p> <p>ACQUE DI PISCINA</p> <p>COLORE ODORE</p> <p>COLORE ODORE</p>	
E000700.1	CARATTERISTICHE DEL POZZO		Euro 0,00
	<p>Metodo: DP 1043 - 3/10/2000 Misure: LIVELLO FREATIMETRICO VOLUMI DI ACQUA SPURGATA Campi di applicazione: ACQUE</p>	<p>QUOTA (s.l.m.)</p>	
E076390.1	CARATTERIZZAZIONE CEMENTI		Euro 250,00
	<p>Metodo: INTERNO Misure: ALLUNGAMENTO ALLA ROTTURA A TRAZIONE MASSIMA RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE Campi di applicazione: ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE</p>	<p>MASSIMA RESISTENZA ALLA FLESSIONE MASSIMA RESISTENZA ALLA ROTTURA A TRAZIONE</p>	
E028710.1	CARATTERIZZAZIONE DEGLI INQUINANTI		Euro 50,00
	<p>Metodo: IP-318/75 Misure: RAPPORTO n-C17 / PRISTANO RAPPORTO PRISTANO / FITANO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI</p>	<p>RAPPORTO n-C18 / FITANO</p>	
F009310.1	CARBADOX (TIT.)		Euro 62,00
	<p>Metodo: DIRCE 27/99 Misure: CARBADOX Campi di applicazione: ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECCIA</p>		
E009410.2	CARBONATI (ACQUE)		Euro 11,50
	<p>Metodo: APAT CNR IRSA 2010 MAN 29 2003 Misure: CARBONATI Campi di applicazione: ACQUE</p>	<p>RIFIUTI LIQUIDI</p>	
E009410.3	CARBONATI (MATERIALE DA COSTRUZIONE)		Euro 50,00
	<p>Metodo: UNI EN 459-2:2002 Misure: CARBONATI Campi di applicazione:</p>		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
MATERIALI DA COSTRUZIONE			
E009410.1	CARBONATI (RIFIUTI)		Euro 14,50
Metodo: DM 13/09/1999 ALL V PARTE 1			
Misure: CARBONATI			
Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS TERRENO AGRICOLO			
Metodo: INTERNO			
Misure: CARBONATI			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
Metodo: INTERNO			
Misure: CARBONATI			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
E009420.1	CARBONIO		Euro 50,00
Metodo: METODO ESTERNO			
Misure: CARBONIO			
Campi di applicazione: METALLI E LEGHE			
Metodo: DIN 51666:2007			
Misure: CARBONIO			
Campi di applicazione: GAS COMBUSTIBILI			
E009431.1	CARBONIO ESTRATTO TOTALE (TEC)		Euro 20,00
Metodo: DM 23/01/1991 GU N. 29 04/02/1991 PARTE II			
Misure: CARBONIO ESTRATTO TOTALE (TEC)			
Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI HUMUS			
COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FANGHI			
Metodo: DM 13/09/1999 GU N. 248 21/10/1999 ALL VIII			
Misure: CARBONIO ESTRATTO TOTALE (TEC)			
Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO			
E047720.1	CARBONIO INORGANICO		Euro 30,00
Metodo: EPA 9060 A 2004			
Misure: CARBONIO INORGANICO			
Campi di applicazione: ACQUE			
E048310.1	CARBONIO ORGANICO DISCIOLTO (DOC)		Euro 30,00
Metodo: EPA 9060 A 2004			
Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			
Euro 12,00			
Misure: CARBONIO ORGANICO DISCIOLTO (DOC)			
Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI			
RIFIUTI GENERICO			
Metodo: UNI-EN-1484/99			
Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			
Euro 12,00			
Misure: CARBONIO ORGANICO DISCIOLTO (DOC)			
Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI			
RIFIUTI GENERICO			
E009441.1	CARBONIO ORGANICO DI ORIGINE BIOLOGICA		Euro 17,00
Metodo: DM 23/01/1991 GU N. 29 04/02/1991 PARTE II			
Misure: CARBONIO ORGANICO DI ORIGINE BIOLOGICA			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
	Metodo: DM 13/09/1999 GU N. 248 21/10/1999 ALL VIII Misure: CARBONIO ORGANICO DI ORIGINE BIOLOGICA Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO		
E009440.1	CARBONIO ORGANICO		Euro 17,00
	Metodo: DM 13/09/1999 ALL VII PARTE 2 Misure: CARBONIO ORGANICO Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: DM 19/07/1989 GU N. 196 23/07/1989 PARTE II Misure: CARBONIO ORGANICO Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI HUMUS	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FANGHI	
	Metodo: DM13/09/99 MET VII.3 Misure: CARBONIO ORGANICO Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
E066290.1	CARBONIO ORGANICO CHIMICAMENTE ATTIVO		Euro 17,00
	Metodo: CNR IRSA 5 Q 64 VOL 3 1988 Misure: CARBONIO ORGANICO CHIMICAMENTE ATTIVO Campi di applicazione: RIFIUTI		
E026520.1	CARBONIO ORGANICO ESTRAIBILE		Euro 20,00
	Metodo: DM 13/09/1999 GU N. 248 21/10/1999 ALL VIII Misure: CARBONIO ORGANICO ESTRAIBILE Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E019140.1	CARBONIO ORGANICO RESIDUO		Euro 30,00
	Metodo: EPA 9060 A 2004 Misure: CARBONIO ORGANICO RESIDUO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
E029890.1	CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC) (IR)		Euro 30,00
	Metodo: EPA 9060 A 2004 Articoli correlati: PROVA DI ELUZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00 Euro 12,00
	Misure: CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC) Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI	RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
	Metodo: APAT CNR IRSA 5040 MAN 29 2003 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC) Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO ACQUE SUPERFICIALI RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E009495.1	CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC)		Euro 17,00
	Metodo: CNR IRSA 5 Q 64 VOL 3 1988 Misure: CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC)		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: EPA 9060 A 2004 Misure: CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC) Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
	Metodo: DM 13/09/1999 ALL VII PARTE 2 Misure: CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC) Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	FRAZIONE DI CARBONIO ORGANICO (FOC) TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: DM 19/07/1989 GU N. 196 23/07/1989 PARTE II Misure: CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC) Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
	Metodo: UNI 13137/02 Misure: CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC) Campi di applicazione: COMBUSTIBILE LIQUIDO RIFIUTI	COMBUSTIBILE SOLIDO	
E009470.1	CARBONIO UMIFICATO		Euro 25,00
	Metodo: DM 23/01/1991 GU N. 29 04/02/1991 PARTE II Misure: CARBONIO UMIFICATO Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
	Metodo: DM 13/09/1999 GU N. 248 21/10/1999 ALL VIII Misure: CARBONIO UMIFICATO Campi di applicazione: RIFIUTI	TERRENO AGRICOLO	
E070180.1	CARICA ETERTROFA TERRENI		Euro 10,00
	Metodo: DM 08/07/2002 MET II.2 Misure: BATTERI ETERTROFI AEROBI Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: INTERNO Misure: BATTERI ETERTROFI AEROBI Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
E009550.2	CARICA MICROBICA TOTALE A 30° C (UFC)		Euro 10,00
	Metodo: INTERNO Misure: CARICA MICROBICA MESOFILA AEROBIA Campi di applicazione: ACQUE		
	Metodo: INTERNO Misure: CARICA MICROBICA MESOFILA AEROBIA Campi di applicazione: FERTILIZZANTI RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	LEGNO TERRENO AGRICOLO	
E075560.1	CATIONI		Euro 60,00
	Metodo: UNI 11087:2003 Misure: AMMONIACA Misure: MAGNESIO SODIO Campi di applicazione:	CALCIO POTASSIO	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
ROCCHE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE			
E010569.1	CD + CR + NI + V		Euro 0,00
PER L'ESECUZIONE DI QUESTA PROVA SERVONO LA DETERMINAZIONE DI 'CROMO', 'NICHEL', 'VANADIO' E 'CADMIO'			
Metodo: INTERNO			
Misure:			
Cd + Cr + Ni + V			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
E130140.1	CD+HG (CALC.)		Euro 0,00
PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST SONO NECESSARIE LE DETERMINAZIONI DI 'CADMIO' E 'MERCURIO'			
Metodo: INTERNO			
Misure:			
Cd + Hg			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
E009960.3	CENERI (PELLET E CARBONE)		Euro 25,00
Metodo: ASTM-D3174-04			
Misure:			
CENERI			
Campi di applicazione:			
CARBONE E DERIVATI			
E010010.1	CENERI INSOLUBILI IN HCL		Euro 18,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
CENERI INSOLUBILI IN HCl			
Campi di applicazione:			
AMMENDANTI E CORRETTIVI	CONCIMI		
E088100.1	CENERI SOLFATATE		Euro 33,00
Metodo: UNI 20021:1989			
Misure:			
CENERI SOLFATATE			
Campi di applicazione:			
PETROLIO E DERIVATI			
E009960.2	CENERI		Euro 21,00
Metodo: ASTM-D-482-07			
Misure:			
CENERI			
Campi di applicazione:			
PETROLIO E DERIVATI	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		
Metodo: UNI EN ISO 6245:2005			
Misure:			
CENERI			
Campi di applicazione:			
PETROLIO E DERIVATI			
Metodo: ASTM D 5142/04			
Misure:			
CENERI			
Campi di applicazione:			
CARBONE E DERIVATI			
Metodo: ISO 1171:1981			
Misure:			
CENERI			
Campi di applicazione:			
CARBONE E DERIVATI			
Metodo: DIN 51575:1984			
Misure:			
CENERI			
Campi di applicazione:			
PETROLIO E DERIVATI			
E009960.1	CENERI (SOLIDI)		Euro 9,50
Metodo: INTERNO			
Misure:			
CENERI			
Campi di applicazione:			
AMMENDANTI E CORRETTIVI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO		
CONCIMI	HUMUS		
Metodo: APHA-2540G/05			
Misure:			
CENERI			
Campi di applicazione:			
AMMENDANTI E CORRETTIVI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	CONCIMI RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	HUMUS TERRENO AGRICOLO	
E010100.1	CERIO (ICP)		Euro 6,00
PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA METALLI"			
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: [52] PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: CERIO Campi di applicazione: METALLI E LEGHE SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: 52] PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: CERIO Campi di applicazione: ACQUE		
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: [52] PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Misure: CERIO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E046910.1	CESIO		Euro 6,00
PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA METALLI"			
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: CESIO Campi di applicazione: METALLI E LEGHE		
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: [52] PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: CESIO Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	FOGLIE	
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: [52] PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Misure: CESIO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
F049230.0	CHEMIOTERAPICI NITROIMIDAZOLICI (RES.) (RAG.)		Euro 77,50
	Metodo: INTERNO Misure: DIMETRIDAZOLO RONIDAZOLO Campi di applicazione: ACQUE	METRONIDAZOLO	
F012130.0	CHINOLONI 1 (RES.) (RAG.)		Euro 62,00
	Metodo: INTERNO Misure: CIPROFLOXACIN ENROFLOXACIN SARAFLOXACIN Campi di applicazione:	DIFLOXACIN NORFLOXACIN	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	ACQUE AD USO UMANO ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA	ACQUE MINERALI NATURALI	
E010260.1	CIANURI		Euro 18,00
	Metodo: CNR IRSA 17 Q 64 VOL 3 1992 Misure: CIANURI Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO AGRICOLO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
	Metodo: APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00 Euro 12,00
	Misure: CIANURI Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	MATERIALI DA COSTRUZIONE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
	Metodo: INTERNO Misure: CIANURI Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
	Metodo: EPA 9014 1996 Misure: CIANURI Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	SEDIMENTO	
	Metodo: ISO 17380:2004 Misure: CIANURI Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
E010270.1	CIANURI COMPLESSI		Euro 18,00
	Metodo: CNR IRSA 17 Q 64 VOL 3 1992 Misure: CIANURI COMPLESSI Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: EPA 9014 1996 Misure: CIANURI COMPLESSI Campi di applicazione: RIFIUTI	TERRENO AGRICOLO	
E010271.1	CIANURI LIBERI		Euro 18,00
	Metodo: CNR IRSA 17 Q 64 VOL 3 1992 Misure: CIANURI LIBERI Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003 Misure: CIANURI LIBERI Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO		
	Metodo: EPA 9014 1996 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Misure: CIANURI LIBERI Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI	PETROLIO E DERIVATI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: UNI EN ISO 14403:2005 Articoli correlati:		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: CIANURI LIBERI Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	Euro 12,00
	Metodo: ISO 17380:2004 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: CIANURI LIBERI Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		Euro 12,00
E010280.1	CIANURI TOTALI		Euro 18,00
	Metodo: CNR IRSA 17 Q 64 VOL 3 1992 Misure: CIANURI TOTALI Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: NIOSH-7904/94 Misure: CIANURI TOTALI Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
	Metodo: EPA 9014 1996 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: CIANURI TOTALI Campi di applicazione: ACQUE COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	AMMENDANTI E CORRETTIV CONCIMI RIFIUTI GENERICO SEDIMENTO	Euro 12,00 Euro 12,00
	Metodo: UNI EN ISO 14403:2005 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: CIANURI TOTALI Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO	Euro 12,00
	Metodo: ISO 17380:2004 Misure: CIANURI TOTALI Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
E050660.1	CIANURO		Euro 18,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003 Misure: CIANURO Campi di applicazione: ACQUE		
E007710.1	CICLOESANOLO		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: CICLOESANOLO Campi di applicazione: ACQUE SEDIMENTO	RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E033850.1	CICLOESANOSSIMA		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: CICLOESANOSSIMA Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	SEDIMENTO	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E057220.1	CICLOESENE OSSIDO		Euro 50,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
CICLOESENE OSSIDO			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
E052410.2	CICLOESILFENILCHETONE		Euro 57,00
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure:			
CICLOESILFENILCHETONE			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
E034315.1	CICLOPENTADIENE		Euro 50,00
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
CICLOPENTADIENE			
Campi di applicazione:			
ACQUE		RIFIUTI	
SEDIMENTO		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
Metodo: NIOSH 2523/94			
Misure:			
CICLOPENTADIENE			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
E034316.1	CICLOPENTANO		Euro 50,00
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Articoli correlati:			
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			Euro 12,00
Misure:			
CICLOPENTANO			
Campi di applicazione:			
ACQUE		RIFIUTI	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E018670.1	CICLOPENTANONE		Euro 50,00
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
CICLOPENTANONE			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
Metodo: OSHA 07 2000			
Misure:			
CICLOPENTANONE			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
E000250.1	CICLOPROPILMETILCHETONE		Euro 50,00
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
CICLOPROPILMETILCHETONE			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
Metodo: OSHA 07 2000			
Misure:			
CICLOPROPILMETILCHETONE			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
E024910.1	CINOSULFURON		Euro 60,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
CINOSULFURON			
Campi di applicazione:			
ACQUE AD USO UMANO			
E032610.1	CLORATI		Euro 7,00
PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA ANIONI"			
Metodo: EPA 300.1 1997			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA ANIONI			Euro 6,00
Misure:			
CLORATI			
Campi di applicazione:			
ACQUE			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: EPA 300.0 1993 Articoli correlati: [53] PREPARATIVA ANIONI Misure: CLORATI Campi di applicazione: RIFIUTI LIQUIDI		Euro 6,00
E032600.1	CLORITI [53]		Euro 7,00
PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "[53] PREPARATIVA ANIONI" COD. ET00190.1			
	Metodo: EPA 300.1 1997 Articoli correlati: [53] PREPARATIVA ANIONI Misure: CLORITI Campi di applicazione: ACQUE		Euro 6,00
	Metodo: EPA 300.0 1993 Articoli correlati: [53] PREPARATIVA ANIONI Misure: CLORITI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO ACQUE DI SCARICO LEGGE VENEZIA	ACQUE DI SCARICO DERIVANTI DALLA DEPURAZIONE DEGLI EFFLUENTI	Euro 6,00
E008440.1	CLORITO (IC)		Euro 7,00
PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA ANIONI"			
	Metodo: EPA 300.1 1997 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI Misure: CLORITO Campi di applicazione: ACQUE		Euro 6,00
	Metodo: EPA 300.0 1993 Articoli correlati: [53] PREPARATIVA ANIONI Misure: CLORITO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO ACQUE DI SCARICO LEGGE VENEZIA	ACQUE DI SCARICO DERIVANTI DALLA DEPURAZIONE DEGLI EFFLUENTI	Euro 6,00
E008440.2	CLORITO (SPETTROFOTOMETRIA)		Euro 20,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 Misure: CLORITO Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO		
E090920.1	CORO COMBINATO (AL PRELIEVO)		Euro 11,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 Misure: CORO COMBINATO Campi di applicazione: ACQUE		
E090930.1	CORO RESIDUO (AL PRELIEVO)		Euro 11,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 Misure: CORO RESIDUO (AL PRELIEVO) Campi di applicazione: ACQUE		
E010590.1	CORO (APAT)		Euro 11,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 Misure: CORO Campi di applicazione: ACQUE		
E010590.4	CORO (ARIA)		Euro 26,00
	Metodo: M.U. 607:83 Misure: CORO Campi di applicazione:		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E010590.3	CLORO (IC)		Euro 17,00
Metodo: NIOSH 6011 1994			
Misure: CLORO			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
E010590.2	CLORO (TITOLAZIONE)		Euro 17,00
Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 6			
Misure: CLORO			
Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI			
		COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
E010607.1	CLORO ATTIVO COMBINATO A PH 6,5 - 7,5 (AL PRELIEVO)		Euro 11,00
Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003			
Misure: CLORO ATTIVO COMBINATO A pH 6,5 - 7,5 (AL PRELIEVO)			
Campi di applicazione: ACQUE			
E010608.1	CLORO ATTIVO COMBINATO A PH 7,6 - 8,5 (AL PRELIEVO)		Euro 11,00
Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003			
Misure: CLORO ATTIVO COMBINATO A pH 7,6 - 8,5 (AL PRELIEVO)			
Campi di applicazione: ACQUE			
E010609.1	CLORO ATTIVO LIBERO A PH 6,5 - 7,5 (AL PRELIEVO)		Euro 11,00
Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003			
Misure: CLORO ATTIVO LIBERO A pH 6,5 - 7,5 (AL PRELIEVO)			
Campi di applicazione: ACQUE			
E010611.1	CLORO ATTIVO LIBERO A PH 7,6 - 8,5 (AL PRELIEVO)		Euro 11,00
Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003			
Misure: CLORO ATTIVO LIBERO A pH 7,6 - 8,5 (AL PRELIEVO)			
Campi di applicazione: ACQUE			
E010600.1	CLORO ATTIVO		Euro 11,00
Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003			
Misure: CLORO ATTIVO			
Campi di applicazione: ACQUE			
		RIFIUTI LIQUIDI	
N010600.1	CLORO ATTIVO		Euro 30,00
Metodo: UNI 24052:1995			
Misure: CLORO ATTIVO			
Campi di applicazione: RIFIUTI LIQUIDI			
E110600.1	CLORO ATTIVO (AL PRELIEVO)		Euro 11,00
Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003			
Misure: CLORO ATTIVO (AL PRELIEVO)			
Campi di applicazione: ACQUE			
E010603.1	CLORO ATTIVO COMBINATO A PH 6,5 - 7,5		Euro 11,00
Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003			
Misure: CLORO ATTIVO COMBINATO A pH 6,5 - 7,5			
Campi di applicazione: ACQUE			
E010604.1	CLORO ATTIVO COMBINATO A PH 7,6 - 8,5		Euro 11,00
Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003			
Misure: CLORO ATTIVO COMBINATO A pH 7,6 - 8,5			
Campi di applicazione: ACQUE			
E047710.1	CLORO ATTIVO COMBINATO		Euro 11,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 Misure: CLORO ATTIVO COMBINATO Campi di applicazione: ACQUE			
E047700.1	CLORO ATTIVO LIBERO		Euro 11,00
Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 Misure: CLORO ATTIVO LIBERO Campi di applicazione: ACQUE			
E010601.1	CLORO ATTIVO LIBERO A PH 6,5 - 7,5		Euro 11,00
Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 Misure: CLORO ATTIVO LIBERO A pH 6,5 - 7,5 Campi di applicazione: ACQUE			
E010602.1	CLORO ATTIVO LIBERO A PH 7,6 - 8,5		Euro 11,00
Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 Misure: CLORO ATTIVO LIBERO A pH 7,6 - 8,5 Campi di applicazione: ACQUE			
E010592.1	CLORO COMBINATO		Euro 11,00
Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 Misure: CLORO COMBINATO Campi di applicazione: ACQUE			
E010620.2	CLORO ORGANICO (IC)		Euro 30,00
Metodo: EPA 300.0 1993 Misure: CLORO ORGANICO Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO AGRICOLO			
		SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
Metodo: INTERNO Misure: CLORO ORGANICO Campi di applicazione: RIFIUTI			
E010630.1	CLORO POST COMBUSTIONE		Euro 15,00
Metodo: EPA 300.0 1993 Articoli correlati: PREPARATIVA ELEMENTI POST COMBUSTIONE SECONDO METODICA EPA 5050			
			Euro 15,00
Misure: CLORO POST COMBUSTIONE Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO AGRICOLO			
		SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E057520.1	CLORO RESIDUO		Euro 11,00
Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 Misure: CLORO RESIDUO Campi di applicazione: ACQUE			
E010610.1	CLORO RESIDUO LIBERO		Euro 11,00
Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 Misure: CLORO RESIDUO LIBERO Campi di applicazione: ACQUE			
E010612.1	CLORO RESIDUO LIBERO AL PRELIEVO		Euro 11,00
Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 Misure: CLORO RESIDUO LIBERO (AL PRELIEVO) Campi di applicazione: ACQUE			
E010591.2	CLORO TOTALE		Euro 35,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	<p>Metodo: EPA 300.0 1993 Misure: CLORO TOTALE Campi di applicazione: RIFIUTI</p> <p>Metodo: ASTM D808/00 Misure: CLORO TOTALE Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI</p> <p>Metodo: UNI 9903-10/92 Misure: CLORO TOTALE Campi di applicazione: RIFIUTI</p> <p>Metodo: INTERNO Misure: CLORO TOTALE Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI</p> <p>Metodo: UNI EN 15309:2007 Misure: CLORO Campi di applicazione: RIFIUTI</p> <p>Metodo: UNI 20051:1993 Misure: CLORO TOTALE Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI</p>		
E010594.1	CLORO TOTALE (AL PRELIEVO)		Euro 11,00
	<p>Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 Misure: CLORO TOTALE (AL PRELIEVO) Campi di applicazione: ACQUE</p>		
E010591.1	CLORO TOTALE (SPETTROFOTOMETRIA)		Euro 11,00
	<p>Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 Misure: CLORO TOTALE Campi di applicazione: ACQUE</p>		
E041660.1	CLOROALCANI C10-C13		Euro 60,00
	<p>Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: CLOROALCANI C10-C13 Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO</p> <p>Metodo: INTERNO Misure: CLOROALCANI C10-C13 Campi di applicazione: ACQUE</p>	RIFIUTI	
E041660.2	CLOROALCANI C10-C13 (AEE)		Euro 100,00
	<p>Metodo: INTERNO Misure: CLOROALCANI C10-C13 Campi di applicazione: PRODOTTI DELL'INDUSTRIA ELETTRICA ED ELETTRONICA</p>		
E058070.1	CLOROAMMINOTOLUENI		Euro 60,00
	<p>Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: CLOROAMMINOTOLUENI Campi di applicazione: ACQUE</p>		
E068710.1	CLOROBENZENI (VOLATILI)		Euro 50,00
	<p>Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: 1,2,4-TRICLOROBENZENE 1,4-DICLOROBENZENE Campi di applicazione:</p>	1,2-DICLOROBENZENE CLOROBENZENE	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	SEDIMENTO	
E069990.1	CLOROBENZENI-LEG		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: 1,2,3-TRICLOROBENZENE 1,2-DICLOROBENZENE 1,3-DICLOROBENZENE CLOROBENZENE Campi di applicazione: RIFIUTI	1,2,4-TRICLOROBENZENE 1,3,5-TRICLOROBENZENE 1,4-DICLOROBENZENE	
E010700.1	CLOROFILLA		Euro 36,50
	Metodo: UNI 11006/02 Misure: CLOROFILLA Campi di applicazione: ACQUE		
E058480.1	CLORONAFTALENI		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: 2-CLORO-NAFTALENE Campi di applicazione: ACQUE	CLORONAFTALENI	
E058450.1	CLORONITROTOLUENI (somma di isomeri)		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: CLORONITROTOLUENI (somma di isomeri) Campi di applicazione: ACQUE		
E039340.1	CLOROPARAFFINE		Euro 60,00
	Metodo: INTERNO Misure: CLOROPARAFFINE Campi di applicazione: RIFIUTI		
E039340.2	CLOROPARAFFINE		Euro 114,00
	Metodo: OSHA 07 2000 Misure: CLOROPARAFFINE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E074150.1	CLOROPIRAZINE E CLOROPIRIMIDINE		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: 2,3-DICLOROPIRAZINA 2,4-DICLOROPIRIMIDINA Misure: 4,6-DICLOROPIRIMIDINA + 2,6-DICLOROPIRAZINA Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	2,4,6-TRICLOROPIRIMIDINA 2-CLOROPIRIMIDINA CLOROPIRAZINA TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E010780.1	CLOROTALONIL		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: CLOROTALONIL Campi di applicazione: RIFIUTI		
E058040.1	CLOROTOLUIDINE		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: CLOROTOLUIDINE Campi di applicazione: ACQUE		
E010810.1	CLORURI (IC)		Euro 7,00
	PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA ANIONI" Metodo: APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI Misure: CLORURI Campi di applicazione: ACQUE		Euro 6,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: EPA 300.1 1997 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 Misure: CLORURI Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI	RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	Euro 6,00 Euro 12,00
	Metodo: EPA 300.0 1993 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: CLORURI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO ACQUE DI SCARICO LEGGE VENEZIA PETROLIO E DERIVATI ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	ACQUE DI SCARICO DERIVANTI DALLA DEPURAZIONE DEGLI EFFLUENTI METALLI E LEGHE RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	Euro 6,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Metodo: DM 13/09/1999 ALL IV PARTE 2 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI Misure: CLORURI Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI HUMUS	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FOGLIE TERRENO AGRICOLO	Euro 6,00
	Metodo: UNI EN ISO 10304-1:1997 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 Misure: CLORURI Campi di applicazione: RIFIUTI GENERICO	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	Euro 6,00 Euro 12,00
E010810.2	CLORURI (TITOLAZIONE)		Euro 17,00
	Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 6 Misure: CLORURI Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
	Metodo: CNR IRSA 13 Q 64 VOL 3 1988 Misure: CLORURI Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: APAT CNR IRSA 4090 A1 MAN 29 2003 Misure: CLORURI Campi di applicazione: ACQUE		
	Metodo: UNI-EN-13168:2009 Misure: CLORURI Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: UNI EN 1015-17:2008 Misure: CLORURI Campi di applicazione: RIFIUTI Metodo: UNI EN 196-2:2005 Misure: CLORURI	ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	
	Campi di applicazione:		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	ACQUE PER CALCESTRUZZO		
E081440.1	CLORURI IDROSOLUBILI		Euro 20,00
	Metodo: UNI EN 1744-1:1999 Misure: CLORURI IDROSOLUBILI Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE		
E058140.1	CLORURO DI CIANURILE		Euro 60,00
	Metodo: INTERNO Misure: CLORURO DI CIANURILE Campi di applicazione: ACQUE		
E049680.1	CLORURO DI OTTILE		Euro 57,00
	Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: CLORURO DI OTTILE Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E050700.1	CLORURO [53]		Euro 7,00
	PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA ANIONI" Metodo: EPA 300.1 1997 Articoli correlati: [53] PREPARATIVA ANIONI		Euro 6,00
	Misure: CLORURO Campi di applicazione: ACQUE		
E003225.1	CLORURO DI METILENE		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO Misure: CLORURO DI METILENE Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: CLORURO DI METILENE Campi di applicazione: RIFIUTI		
E010840.1	CLORURO DI VINILE		Euro 57,00
	Metodo: NIOSH 1007 1994 Misure: CLORURO DI VINILE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
	Metodo: INTERNO Misure: CLORURO DI VINILE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E010890.1	CLOSTRIDIUM PERFRINGENS		Euro 14,50
	Metodo: RAPPORTI ISTISAN 2007/5 PAG 48 MET ISS A 005A Misure: CLOSTRIDIUM PERFRINGENS Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO		
	Metodo: INTERNO Misure: CLOSTRIDIUM PERFRINGENS Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
	Metodo: INTERNO Misure: CLOSTRIDIUM PERFRINGENS Campi di applicazione: ACQUE		
E090370.1	COBALTO SOLUBILE		Euro 6,00
	PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "[PREPARATIVA METALLI]" Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati:		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	PREPARATIVA METALLI Misure: COBALTO SOLUBILE Campi di applicazione: RIFIUTI		Euro 10,00
E084930.1	COBALTO SOLUBILE IN ACQUA		Euro 17,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: COBALTO SOLUBILE IN ACQUA Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI	CONCIMI	
E010910.2	COBALTO (ARIA)		Euro 21,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: COBALTO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: COBALTO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: UNI EN 14385:2004 Misure: COBALTO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E010910.1	COBALTO		Euro 6,00
	PER L'ESECUZIONE DI QUESTO TEST È NECESSARIA LA PREPARATIVA "PREPARATIVA METALLI"		
	Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: COBALTO Campi di applicazione: ACQUE		
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: COBALTO Campi di applicazione: ACQUE	AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI HUMUS METALLI E LEGHE RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	
	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FOGLIE LEGNO PETROLIO E DERIVATI ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: COBALTO Campi di applicazione: ACQUE	FOGLIE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO AGRICOLO	
	RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLID TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
	Metodo: DM13/09/99 MET XI.2 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: COBALTO Campi di applicazione: SEDIMENTO	TERRENO AGRICOLO	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
	Metodo: EPA 200.8 1994		
	Articoli correlati:		
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure:		
	COBALTO		
	Campi di applicazione:		
	ACQUE	MATERIALI DA COSTRUZIONE	
	RIFIUTI GENERICO	RIFIUTI LIQUIDI	
	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E018430.1	COBALTO DISPONIBILE		Euro 17,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007		
	Misure:		
	COBALTO DISPONIBILE		
	Campi di applicazione:		
	TERRENO AGRICOLO		
	Metodo: DM13/09/99 MET XII.3		
	Misure:		
	COBALTO DISPONIBILE		
	Campi di applicazione:		
	TERRENO AGRICOLO		
E010980.1	COD		Euro 16,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003		
	Articoli correlati:		
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure:		
	COD		
	Campi di applicazione:		
	ACQUE	MATERIALI DA COSTRUZIONE	
	RIFIUTI	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E010990.1	COD DOPO SEDIMENTAZ. DI 1 H A PH 7		Euro 16,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003		
	Misure:		
	COD DOPO SEDIMENTAZ. DI 1 h A pH 7		
	Campi di applicazione:		
	ACQUE DI SCARICO		
E011070.3	COLIFORMI TOTALI		Euro 15,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 7010 B MAN 29 2003		
	Misure:		
	COLIFORMI TOTALI		
	Campi di applicazione:		
	ACQUE AD USO UMANO	ACQUE DI SCARICO	
	ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA	ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	
	ACQUE SUPERFICIALI		
E011060.2	COLIFORMI FECALI (MPN)		Euro 10,00
	Metodo: IRSA-Q.64/83 CAP.3		
	Misure:		
	COLIFORMI FECALI		
	Campi di applicazione:		
	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	CONCIMI	
	FANGHI	SEDIMENTO	
	Metodo: APAT CNR IRSA 7020 A MAN 29 2003		
	Misure:		
	COLIFORMI FECALI		
	Campi di applicazione:		
	ACQUE DI SCARICO		
E011060.1	COLIFORMI FECALI (UFC)		Euro 10,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003		
	Misure:		
	COLIFORMI FECALI		
	Campi di applicazione:		
	ACQUE		
F047850.1	COLIFORMI TERMOTOLLERANTI (A 44° C) (UFC)		Euro 10,00
	Metodo: NF V08-060:2009		
	Misure:		
	COLIFORMI TERMOTOLLERANTI		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO			
E011070.2	COLIFORMI TOTALI (MPN)		Euro 10,00
Metodo: IRSA-Q.64/83 CAP.3			
Misure: COLIFORMI TOTALI			
Campi di applicazione: FANGHI		SEDIMENTO	
Metodo: APAT CNR IRSA 7010 A MAN 29 2003			
Misure: COLIFORMI TOTALI			
Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO ACQUE SUPERFICIALI		ACQUE PER BALNEAZIONE	
E011070.1	COLIFORMI TOTALI (UFC)		Euro 10,00
Metodo: DM 13/01/1993 GU N. 14 19/01/1993 PAR 2			
Misure: COLIFORMI TOTALI			
Campi di applicazione: ACQUE MINERALI NATURALI			
Metodo: APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003			
Misure: COLIFORMI TOTALI			
Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE DI SCARICO ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA ACQUE SUPERFICIALI		ACQUE DI PISCINA ACQUE PER BALNEAZIONE ACQUA PROVENIENTI DA SONDAGGIO	
Metodo: ATTO MINSAN 17/02/1992 ALL 5			
Misure: COLIFORMI TOTALI			
Campi di applicazione: ACQUE DI PISCINA			
Metodo: INTERNO			
Misure: COLIFORMI TOTALI			
Campi di applicazione: CONCIMI RIFIUTI		LEGNO TERRENO AGRICOLO	
Metodo: ISO 9308-1:2000/Cor.1:200			
Misure: BATTERI COLIFORMI			
Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE MINERALI NATURALI		ACQUE DI PISCINA	
F011070.1	COLIFORMI TOTALI (UFC)		Euro 10,00
Metodo: INTERNO			
Misure: COLIFORMI TOTALI			
Campi di applicazione: LEGNO		RIFIUTI	
F010361.1	COLISTINA (TIT.)		Euro 62,00
Metodo: INTERNO			
Misure: COLISTINA SOLFATO			
Campi di applicazione: ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA			
E006400.1	COLOFONIA		Euro 57,00
Metodo: MDHS-83-ISBN			
Misure: COLOFONIA			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
E011220.1	COLORE		Euro 3,00
Metodo: APAT-IRSA 2020 29/03			
Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			
Misure: COLORE			Euro 12,00
Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		RIFIUTI GENERICO	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: UNI EN 1008:2003 Misure: COLORE Campi di applicazione: ACQUE PER CALCESTRUZZO Metodo: ISTISAN 07/31 PAG. 90 Misure: COLORE Campi di applicazione: ACQUE		
E028670.1	COLORE (ASTM)		Euro 15,00
	Metodo: ASTM-D-1500-07 Misure: COLORE Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI	COLORE ASTM	
E010107.1	COLORE (DIL. 1/40, SPESS. 10 CM)		Euro 3,00
	Metodo: APAT-IRSA 2020 29/03 Misure: COLORE (dil. 1/40, spess. 10 cm) Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
E008410.1	COLORE (DIL. 1/10, SPESS. 10 CM)		Euro 3,00
	Metodo: APAT-IRSA 2020 29/03 Misure: COLORE (dil. 1/10, spess. 10 cm) Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
E010106.1	COLORE (DIL. 1/20, SPESS. 10 CM)		Euro 3,00
	Metodo: APAT-IRSA 2020 29/03 Misure: COLORE (dil. 1/20, spess. 10 cm) Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
E063030.1	COLORE PT/CO		Euro 3,00
	Metodo: ASTM-D-1209/00 Misure: COLORE Pt/Co Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E063200.1	COLORE SAYBOLT		Euro 15,00
	Metodo: ASTM-D-1500-0 Misure: COLORE SAYBOLT Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI Metodo: ASTM-D156-07a Misure: COLORE SAYBOLT Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E011530.1	COMPOSTI AROMATICI POLICICLICI (DM 471)		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: ACENAFTENE ANTRACENE BENZO (a) PIRENE BENZO (g,h,i) PERILENE CRISENE DIBENZO (a,e) PIRENE DIBENZO (a,h) PIRENE Misure: FENANTRENE FLUORENE IPA TOTALI NAFTALENE TRIFENILENE Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	ACENAFTILENE BENZO (a) ANTRACENE BENZO (b) FLUORANTENE BENZO (k) FLUORANTENE DIBENZO (a, i) PIRENE DIBENZO (a,h) ANTRACENE DIBENZO (a,i) PIRENE FLUORANTENE INDENO (1,2,3-cd) PIRENE IPA TOTALI (MEDIUM BOUND) PIRENE	Euro 12,00 Euro 12,00
		RIFIUTI GENERICO	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: APAT 29/03 5080 Misure: BENZO (a) ANTRACENE BENZO (b) FLUORANTENE BENZO (k) FLUORANTENE DIBENZO (a, i) PIRENE DIBENZO (a, h) ANTRACENE DIBENZO (a, l) PIRENE IPA TOTALI Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	BENZO (a) PIRENE BENZO (g, h, i) PERILENE CRISENE DIBENZO (a, e) PIRENE DIBENZO (a, h) PIRENE INDENO (1, 2, 3-cd) PIRENE PIRENE	
E000060.1	COMPOSTI ORGANICI CLORURATI NON CITATI ALTROVE TOTALI		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: 1,1,1,2-TETRACLOROETANO 1,1,2,2-TETRABROMOETANO 1,1,2-TRICLOROETANO 1,1-DICLOROETILENE 1,2,3-TRICLOROPROPANO 1,2-DIBROMOETANO 1,2-DICLOROETANO 1,3,5-TRICLOROBENZENE 1,4-DICLOROBENZENE BROMOCLOROMETANO BROMOFORMIO BROMOTRICLOROMETANO CLOROBENZENE CLORURO DI METILENE COMPOSTI ORGANICI CLORURATI NON CITATI ALTROVE TOTALI DIBROMOCLOROMETANO ESACLOROBUTADIENE PENTA CLOROETANO trans-1,2-DICLOROETILENE Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO	1,1,1-TRICLOROETANO 1,1,2,2-TETRACLOROETANO 1,1-DICLOROETANO 1,2,3-TRICLOROBENZENE 1,2,4-TRICLOROBENZENE 1,2-DICLOROBENZENE 1,2-DICLOROPROPANO 1,3-DICLOROBENZENE 1-BROMO-2-CLOROETANO BROMODICLOROMETANO BROMOMETANO cis-1,2-DICLOROETILENE CLOROMETANO CLORURO DI VINILE COMPOSTI ORGANICI CLORURATI NON CITATI ALTROVE TOTALI (M.B.) DIBROMOMETANO ESACLOROETANO TETRACLOROETILENE	
E072020.1	COMPOSTI ORGANOALOGENATI (DLGS 152/06 LEGGERI)		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: 1,1,1-TRICLOROETANO 1,1,2-TRICLOROETANO 1,1-DICLOROETILENE 1,2,4-TRICLOROBENZENE 1,2-DICLOROBENZENE 1,2-DICLOROETILENE 1,3-DICLOROPROPENE BROMODICLOROMETANO cis-1,2-DICLOROETILENE CLOROBENZENI CLOROMETANO COMPOSTI ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI COMPOSTI ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI TOTALI DIBROMOCLOROMETANO ESACLOROBUTADIENE TETRACLORURO DI CARBONIO TRICLOROETILENE Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO SEDIMENTO	1,1,2,2-TETRACLOROETANO 1,1-DICLOROETANO 1,2,3-TRICLOROPROPANO 1,2-DIBROMOETANO 1,2-DICLOROETANO 1,2-DICLOROPROPANO 1,4-DICLOROBENZENE BROMOFORMIO CLOROBENZENE CLOROFORMIO CLORURO DI VINILE COMPOSTI ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI COMPOSTI ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI DICLOROMETANO TETRACLOROETILENE trans-1,2-DICLOROETILENE	RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO
E072030.1	COMPOSTI ORGANOALOGENATI (DLGS 152/06 PESANTI)		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 Misure: 1,2,4,5-TETRACLOROBENZENE PENTA CLOROETILENE Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	ESACLOROBENZENE (HCB)	Euro 12,00
E068680.1	COMPOSTI ORGANOALOGENATI (DM 471 LEGGERI)		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: 1,1,1-TRICLOROETANO 1,1,2-TRICLOROETANO 1,1-DICLOROETILENE	1,1,2,2-TETRACLOROETANO 1,1-DICLOROETANO 1,2,3-TRICLOROPROPANO	Euro 12,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
1,2,4-TRICLOROENZENE		1,2-DIBROMOETANO	
1,2-DICLOROENZENE		1,2-DICLOROETANO	
1,2-DICLOROETILENE		1,2-DICLOROPROPANO	
1,4-DICLOROENZENE		BROMODICLOROMETANO	
BROMOFORMIO		CLOROENZENE	
CLOROENZENI		CLOROFORMIO	
CLOROMETANO		CLORURO DI VINILE	
COMPOSTI ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI		COMPOSTI ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI	
COMPOSTI ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI TOTALI		COMPOSTI ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI	
DIBROMOCLOROMETANO		DICLOROMETANO	
ESACLOROBUTADIENE		TETRACLOROETILENE	
TRICLOROETILENE			
Campi di applicazione:		MATERIALI DA COSTRUZIONE	
ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
RIFIUTI			
E068690.1 COMPOSTI ORGANOALOGENATI (DM 471 PESANTI)			Euro 60,00
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Articoli correlati:			
TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			Euro 12,00
Misure:			
1,2,3,4-TETRACLOROENZENE		1,2,3,5-TETRACLOROENZENE	
1,2,4,5-TETRACLOROENZENE		ESACLOROENZENE (HCB)	
ESACLOROCICLOPENTADIENE		PENTACLOROENZENE	
Campi di applicazione:			
ACQUE DI SCARICO		ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	
PETROLIO E DERIVATI		RIFIUTI	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E069730.1 COMPOSTI ORGANOALOGENATI (LEGGE VENEZIA)			Euro 60,00
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure:			
1,2,3,4-TETRACLOROENZENE		1,2,4,5-TETRACLOROENZENE	
PENTACLOROENZENE			
Campi di applicazione:			
ACQUE DI SCARICO			
E059930.1 COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (VOC)			Euro 65,00
Tale parametro deve essere eseguito per concentrazioni comprese tra 0.1 e 15 %p/p.			
Metodo: UNI EN ISO 11890-2:2007			
Misure:			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (VOC)			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
E059930.2 COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (VOC)			Euro 35,00
Tale parametro deve essere eseguito per concentrazioni superiori a 15 %p/p.			
Metodo: UNI EN ISO 11890-1:2001			
Misure:			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (VOC)			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
E059930.4 COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (VOC)			Euro 15,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (VOC)			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
E051120.1 COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (N-ESANO)			Euro 57,00
Metodo: UNI EN 13649:2002			
Misure:			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (n-ESANO)			
Campi di applicazione:			
EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E013880.1 COMPOSTI ORGANICI VOLATILI (VOC) (RAG.)			Euro 50,00
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Articoli correlati:			
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			Euro 12,00
Misure:			
1,1,1,2-TETRACLOROETANO		1,1,1-TRICLOROETANO	
1,1,2,2-TETRACLOROETANO		1,1,2-TRICLOROETANO	
1,1-DICLOROETANO		1,1-DICLOROETILENE	
1,2,3-TRICLOROENZENE		1,2,3-TRICLOROPROPANO	
1,2,3-TRIMETILBENZENE		1,2,4-TRICLOROENZENE	
1,2,4-TRIMETILBENZENE		1,2-DIBROMOETANO	
1,2-DICLOROENZENE		1,2-DICLOROETANO	
1,2-DICLOROPROPANO		1,3,5-TRICLOROENZENE	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	1,3,5-TRIMETIL BENZENE	1,3-BUTADIENE	
	1,3-DICLOROBENZENE	1,4-DICLOROBENZENE	
	4-ISOPROPIL TOLUENE	ACETATO DI VINILE	
	ACETONE	ACETONITRILE	
	ACRILONITRILE	ALCOL ALLILICO	
	ALCOL ISOBUTILICO	ALCOL PROPARGILICO	
	BENZENE	BENZILCLORURO	
	BROMODICLOROMETANO	BROMOFORMIO	
	BROMOMETANO	cis-1,2-DICLOROETILENE	
	CLOROBENZENE	CLOROFORMIO	
	CLOROMETANO	CLORURO DI ALLILE	
	CLORURO DI VINILE	COMPOSTI AROMATICI	
	COMPOSTI ORGANICI	COMPOSTI ORGANOALOGENATI	
	DIBROMOCLOROMETANO	DIBROMOMETANO	
	DICLOROMETANO	EPICLORIDRINA	
	ESACLOROBUTADIENE	ESACLOROETANO	
	ETANOLO	ETERE ETILICO	
	ETILBENZENE	ETILE ACETATO	
	ETILMETACRILATO	FREON	
	FREON 11 (CFC13)	FREON 113 (C2Cl3F3)	
	FREON 12 (CF2Cl2)	FREON 22 (CHF2Cl)	
	ISOPROPIL BENZENE	m-XILENE	
	METANOLO	METIL ISOBUTIL CHETONE	
	METILACRILATO	METILETILCHETONE	
	METILMETACRILATO	METILTERBUTILETERE	
	n-BUTANOLO	n-BUTIL BENZENE	
	n-PROPIL BENZENE	o-XILENE	
	p-XILENE	PENTACLOROETANO	
	SOLFURO DI CARBONIO	STIRENE	
	TETRACLOROETILENE	TETRACLORURO DI CARBONIO	
	TOLUENE	trans-1,2-DICLOROETILENE	
	TRICLOROETILENE		
	Campi di applicazione:		
	ACQUE	SEDIMENTO	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
E050720.1 COMPOSTI ORGANOALOGENATI (DL. 31)			Euro 50,00
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
	1,2-DICLOROETANO	CLORURO DI VINILE	
	TETRACLOROETILENE + TRICLOROETILENE		
Campi di applicazione:			
ACQUE AD USO UMANO			
E011570.2 COMPOSTI ORGANOALOGENATI (RAG.) (AEE)			Euro 80,00
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
	1,1,1,2-TETRACLOROETANO	1,1,1-TRICLOROETANO	
	1,1,2,2-TETRACLOROETANO	1,1,2-TRICLOROETANO	
	1,1-DICLOROETANO	1,1-DICLOROETILENE	
	1,1-DICLOROPROPENE	1,2,3-TRICLOROBENZENE	
	1,2,3-TRICLOROPROPANO	1,2,4-TRICLOROBENZENE	
	1,2-DIBROMO-3-CLOROPROPANO	1,2-DIBROMOETANO	
	1,2-DICLOROBENZENE	1,2-DICLOROETANO	
	1,2-DICLOROPROPANO	1,3,5-TRICLOROBENZENE	
	1,3-DICLOROBENZENE	1,3-DICLOROPROPANO	
	1,4-DICLOROBENZENE	2,2-DICLOROPROPANO	
	2,4-DICLOROTOLUENE	2,5-DICLOROTOLUENE	
Misure:			
	2,6-DICLOROTOLUENE	2-CLOROTOLUENE	
	3,4-DICLOROTOLUENE	3-CLOROTOLUENE	
	4-CLOROTOLUENE	BROMOBENZENE	
	BROMOCLOROMETANO	BROMODICLOROMETANO	
	BROMOFORMIO	BROMOMETANO	
	cis-1,2-DICLOROETILENE	CIS-1,3-DICLOROPROPENE	
	CLOROBENZENE	CLOROETANO	
	CLOROFORMIO	CLOROMETANO	
	CLORURO DI VINILE	COMPOSTI ORGANOALOGENATI TOTALI	
	DIBROMOCLOROMETANO	DIBROMOMETANO	
	DICLORODIFLUOROMETANO	DICLOROMETANO	
	ESACLOROBUTADIENE	ESACLOROETANO	
	PENTACLOROETANO	TETRACLOROETILENE	
	TETRACLORURO DI CARBONIO	trans-1,2-DICLOROETILENE	
	TRANS-1,3-DICLOROPROPENE	TRICLOROETILENE	
	TRICLOROFUOROMETANO		
Campi di applicazione:			
PRODOTTI DELL'INDUSTRIA ELETTRICA ED ELETTRONICA			
E011570.1 COMPOSTI ORGANOALOGENATI (RAG.)			Euro 50,00
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Articoli correlati:			
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			Euro 12,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
<p>Misure:</p>			
1,1,1,2-TETRACLOROETANO	1,1,1-TRICLOROETANO		
1,1,1,2-TETRACLOROETANO	1,1,2-TRICLOROETANO		
1,1-DICLOROETANO	1,1-DICLOROETILENE		
1,1-DICLOROPROPENE	1,2,3-TRICLOROBENZENE		
1,2,3-TRICLOROPROPANO	1,2,4-TRICLOROBENZENE		
1,2-DIBROMO-3-CLOROPROPANO	1,2-DIBROMOETANO		
1,2-DICLOROBENZENE	1,2-DICLOROETANO		
1,2-DICLOROETILENE	1,2-DICLOROPROPANO		
1,3,5-TRICLOROBENZENE	1,3-DICLOROBENZENE		
1,3-DICLOROPROPANO	1,3-DICLOROPROPENE		
1,4-DICLOROBENZENE	1-CLORO-1,3-BUTADIENE		
2,2-DICLOROPROPANO	2,4-DICLOROTOLUENE		
2,5-DICLOROTOLUENE	2,6-DICLOROTOLUENE		
2-CLOROTOLUENE	3,4-DICLOROTOLUENE		
3-CLOROTOLUENE	4-CLOROTOLUENE		
A,A,A-TRICLOROTOLUENE	alfa-CLOROTOLUENE		
BROMOBENZENE	BROMOCLOROMETANO		
BROMODICLOROMETANO	BROMOFORMIO		
BROMOMETANO	cis-1,2-DICLOROETILENE		
CIS-1,3-DICLOROPROPENE	CLOROBENZENE		
CLOROBUTANO	CLOROETANO		
CLOROFORMIO	CLOROMETANO		
CLORURO DI METILENE	CLORURO DI VINILE		
COMPOSTI ORGANOALOGENATI TOTALI	COMPOSTI ORGANOALOGENATI TOTALI (MEDIUM BOUND)		
DIBROMOCLOROMETANO	DIBROMOMETANO		
DICLORODIFLUOROMETANO	DICLOROMETANO		
ESACLOROBUTADIENE	ESACLOROBUTANO		
ESACLOROETANO	PENTACLOROETANO		
TETRACLOROETILENE	TETRACLORURO DI CARBONIO		
trans-1,2-DICLOROETILENE	TRANS-1,3-DICLOROPROPENE		
TRICLOROETILENE	TRICLOROFLUOROMETANO		
Campi di applicazione:			
ACQUE	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO		
PETROLIO E DERIVATI	RIFIUTI		
SEDIMENTO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
Metodo: UNI EN ISO 11890-2:2007			
Misure:			
1,1,1,2-TETRACLOROETANO	1,1,1-TRICLOROETANO		
1,1,1,2-TETRACLOROETANO	1,1,2-TRICLOROETANO		
1,1-DICLOROETANO	1,1-DICLOROETILENE		
1,2,3-TRICLOROBENZENE	1,2,3-TRICLOROPROPANO		
1,2,4-TRICLOROBENZENE	1,2-DIBROMOETANO		
1,2-DICLOROBENZENE	1,2-DICLOROETANO		
1,2-DICLOROETILENE	1,2-DICLOROPROPANO		
1,3,5-TRICLOROBENZENE	1,3-DICLOROBENZENE		
1,4-DICLOROBENZENE	A,A,A-TRICLOROTOLUENE		
alfa-CLOROTOLUENE	BROMODICLOROMETANO		
BROMOFORMIO	CLOROBENZENE		
CLOROFORMIO	CLORURO DI VINILE		
COMPOSTI ORGANOALOGENATI TOTALI	DIBROMOCLOROMETANO		
DICLOROMETANO	ESACLOROBUTADIENE		
ESACLOROETANO	PENTACLOROETANO		
TETRACLOROETILENE	TETRACLORURO DI CARBONIO		
TRICLOROETILENE			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
E039830.1	COMPOSTI OSSIDANTI (COME CL2)		Euro 20,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
COMPOSTI OSSIDANTI (COME Cl2)			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
E051960.1	COMPOSIZIONE BIOGAS		Euro 60,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
AZOTO	DIOSSIDO DI CARBONIO		
METANO	MONOSSIDO DI CARBONIO		
OSSIGENO			
Campi di applicazione:			
EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E010405.1	COMPOSIZIONE DEL RIFIUTO		Euro 250,00
Metodo: DM 05/02/98 ALL 2.1			
Misure:			
ALTRI VETRI	CERAMICA E PORCELLANA		
FRAZIONE SOTTOVAGLIO (< 3 mm)	MATERIALI ORGANICI		
METALLI AMAGNETICI	METALLI MAGNETICI		
PIETRE			
Campi di applicazione:			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
RIFIUTI			
E037880.1	COMPOSIZIONE GAS COMBUSTIBILI		Euro 70,00
Metodo: IP 405/94			
Misure:			
1,3-BUTADIENE	1-BUTENE		
2-cis-BUTENE	2-trans-BUTENE		
ETANO	ISOBUTANO		
ISOBUTENE	ISOPENTANO		
METANO	n-BUTANO		
n-PENTANO	PROPANO		
PROPILENE			
Campi di applicazione: GAS COMBUSTIBILI			
Metodo: ISO 6974-6:2002/COR1:2003			
Misure:			
1,3-BUTADIENE	1-BUTENE		
2-cis-BUTENE	2-trans-BUTENE		
ACETILENE	ACIDO SOLFIDRICO *		
ALTRI IDROCARBURI (come n-esano)	AZOTO		
DIOSSIDO DI CARBONIO	ETANO		
ETILACETILENE	ETILENE		
IDROGENO	ISOBUTANO		
ISOBUTENE	METANO		
METILACETILENE	MONOSSIDO DI CARBONIO		
n-BUTANO	n-ESANO		
n-PENTANO	OSSIGENO		
PROPANO	PROPILENE		
Campi di applicazione: GAS COMBUSTIBILI			
Metodo: ASTM D1945-03			
Misure:			
ACIDO SOLFIDRICO	ARGON		
AZOTO	DIOSSIDO DI CARBONIO		
EPTANO (SOMMA DI ISOMERI)	ESANI (SOMMA DI ISOMERI)		
ETANO	IDROCARBURI C1		
IDROCARBURI C2	IDROCARBURI C3		
IDROCARBURI C4	IDROCARBURI C5 E SUPERIORI		
IDROGENO	ISOBUTANO		
ISOPENTANO	METANO		
MONOSSIDO DI CARBONIO	n-BUTANO		
n-PENTANO	NEOPENTANO		
OSSIGENO	PROPANO		
Campi di applicazione: GAS COMBUSTIBILI			
Metodo: DIN 51666:2007			
Misure:			
1,3-BUTADIENE	1-BUTENE		
2- cis-BUTENE	2-trans-BUTENE		
ACETILENE	ACIDO SOLFIDRICO		
ALTRI IDROCARBURI (come n-esano)	AZOTO		
DIOSSIDO DI CARBONIO	ETANO		
ETILACETILENE	ETILENE		
IDROGENO	ISOBUTANO		
ISOBUTENE	ISOPENTANO		
ISOPRENE (METIL-BUTADIENE)	METANO		
METILACETILENE	MONOSSIDO DI CARBONIO		
n-BUTANO	n-ESANO		
n-PENTANO	OSSIGENO + ARGON		
PROPADIENE	PROPANO		
PROPILENE			
Campi di applicazione: GAS COMBUSTIBILI			
E043780.1	COMPOSIZIONE IDROCARBURICA		Euro 70,00
Metodo: ASTM D5134/98			
Misure:			
AROMATICI	iso-PARAFFINE		
n-PARAFFINE	n-PENTANO		
NAFTENI	OLEFINE		
PARAFFINE TOTALI			
Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
E041870.1	COMPOSIZIONE MERCEOLOGICA		Euro 250,00
Metodo: INTERNO			
Misure: COMPOSIZIONE MERCEOLOGICA			
Campi di applicazione:			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
RIFIUTI			
F031360.0	COMPOSIZIONE DEGLI ZUCCHERI (RAG.)		Euro 57,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
ARABINOSIO	FRUTTOSIO		
GALATTOSIO	GLUCOSIO		
GLUCOSIO + FRUTTOSIO	LATTOSIO		
MALTOSIO	MALTOTRIOSIO		
MANNOSIO	RAMNOSIO		
RIBOSIO	SACCAROSIO		
XILOSIO			
Campi di applicazione:			
ACQUE PER CALCESTRUZZO			
E085510	COMPOSTI ORGANICI VOLATILI		Euro 50,00
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
E011760.1	COMPOSTI AROMATICI		Euro 50,00
Metodo: APAT-IRSA 5140 29/03			
Misure:			
1,2,3-TRIMETILBENZENE	1,2,4-TRIMETILBENZENE		
1,3,5-TRIMETIL BENZENE	2-ETIL TOLUENE		
3- ETIL TOLUENE	4-ETIL TOLUENE		
4- ISOPROPIL TOLUENE	BENZENE		
ETILBENZENE	ISOPROPIL BENZENE		
n-BUTIL BENZENE	n-PROPIL BENZENE		
STIRENE	TOLUENE		
XILENI			
Campi di applicazione:			
ACQUE DI SCARICO			
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Articoli correlati:			
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			
Misure:			
1,2,3-TRIMETILBENZENE	1,2,4-TRIMETILBENZENE		
Misure:			
1,3,5-TRIMETIL BENZENE	2-ETIL TOLUENE		
3- ETIL TOLUENE	4-ETIL TOLUENE		
4- ISOPROPIL TOLUENE	alfa-METILSTIRENE		
BENZENE	BTEX TOTALI		
COMPOSTI AROMATICI TOTALI	COMPOSTI AROMATICI TOTALI (MEDIUM BOUND)		
DIETILBENZENI	DIISOPROPILETERE		
ETILBENZENE	ISOPROPIL BENZENE		
m- ILENE	n-BUTIL BENZENE		
n- PROPIL BENZENE	o-XILENE		
OTTENE	p-XILENE		
sec-BUTILBENZENE	STIRENE		
ter-AMILMETILETERE	ter-BUTILBENZENE		
TOLUENE	XILENI		
Campi di applicazione:			
ACQUE			
RIFIUTI			
Metodo: IRSA Q. 64 MET. 23B			
Misure:			
1,2,3-TRIMETILBENZENE	1,2,4-TRIMETILBENZENE		
1,3,5-TRIMETIL BENZENE	2-ETIL TOLUENE		
3- ETIL TOLUENE	4-ETIL TOLUENE		
4- ISOPROPIL TOLUENE	BENZENE		
COMPOSTI AROMATICI TOTALI	ETILBENZENE		
ISOPROPIL BENZENE	m-XILENE		
n- BUTIL BENZENE	n-PROPIL BENZENE		
o- ILENE	p-XILENE		
sec-BUTILBENZENE	STIRENE		
ter-BUTILBENZENE	TOLUENE		
XILENI			
Campi di applicazione:			
SEDIMENTO			
Metodo: UNI EN ISO 11890-2:2007			
Misure:			
1,2,3-TRIMETILBENZENE	1,2,4-TRIMETILBENZENE		
1,3,5-TRIMETIL BENZENE	2-ETIL TOLUENE		
3- ETIL TOLUENE	4-ETIL TOLUENE		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	4- ISOPROPIL TOLUENE COMPOSTI AROMATICI TOTALI ISOPROPIL BENZENE n- BUTIL BENZENE o- ILENE sec-BUTILBENZENE ter-BUTILBENZENE XILENI Campi di applicazione: RIFIUTI	BENZENE ETILBENZENE m-XILENE n-PROPIL BENZENE p-XILENE STIRENE TOLUENE	
E009030.1	COMPOSTI AROMATICI (ARIA)		Euro 57,00
	Metodo: OSHA 07 2000 Misure: 1,2,3-TRIMETILBENZENE 1,3,5-TRIMETIL BENZENE 3- ETIL TOLUENE 4- ISOPROPIL TOLUENE BENZENE ETILBENZENE m- ILENE n- PROPIL BENZENE p-XILENE TOLUENE XILENI Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	1,2,4-TRIMETILBENZENE 2-ETIL TOLUENE 4-ETIL TOLUENE alfa-METILSTIRENE COMPOSTI AROMATICI TOTALI ISOPROPIL BENZENE n-BUTIL BENZENE o-XILENE STIRENE TRIMETILBENZENE	
	Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: 1,2,3-TRIMETILBENZENE 1,3,5-TRIMETIL BENZENE 3- ETIL TOLUENE 4- ISOPROPIL TOLUENE COMPOSTI AROMATICI TOTALI ISOPROPIL BENZENE n-BUTIL BENZENE o-XILENE STIRENE XILENI Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	1,2,4-TRIMETILBENZENE 2-ETIL TOLUENE 4-ETIL TOLUENE BENZENE ETILBENZENE m- ILENE n- PROPIL BENZENE p-XILENE TOLUENE	
	Metodo: NIOSH 1501 2003 Misure: 1,2,3-TRIMETILBENZENE 1,3,5-TRIMETIL BENZENE 3- ETIL TOLUENE 4- ISOPROPIL TOLUENE ETILBENZENE m- ILENE n- BUTIL BENZENE o-XILENE STIRENE TRIMETILBENZENE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	1,2,4-TRIMETILBENZENE 2-ETIL TOLUENE 4-ETIL TOLUENE BENZENE ISOPROPIL BENZENE METILTERBUTILETERE n-PROPIL BENZENE p-XILENE TOLUENE XILENI	
E011500.1	COMPOSTI AROMATICI (RAG.)		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: BENZENE ETILBENZENE TOLUENE Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	COMPOSTI AROMATICI TOTALI STIRENE XILENI	
E011760.2	COMPOSTI AROMATICI (AEE)		Euro 80,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: 1,2,3-TRIMETILBENZENE 1,3,5-TRIMETIL BENZENE 3- ETIL TOLUENE 4- ISOPROPIL TOLUENE BENZENE COMPOSTI AROMATICI TOTALI DIISOPROPILETERE ISOPROPIL BENZENE n-BUTIL BENZENE o-XILENE p-XILENE ter-AMILMETILETERE	1,2,4-TRIMETILBENZENE 2-ETIL TOLUENE 4-ETIL TOLUENE alfa-METILSTIRENE BTEX TOTALI DIETILBENZENI ETILBENZENE m-XILENE n-PROPIL BENZENE OTTENE STIRENE TOLUENE	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
<p>XILENI Campi di applicazione: PRODOTTI DELL'INDUSTRIA ELETTRICA ED ELETTRONICA</p>			
E011763.1	COMPOSTI AZOTATI TOTALI		Euro 50,00
<p>Metodo: INTERNO Misure: COMPOSTI AZOTATI TOTALI Campi di applicazione: SEDIMENTO</p>			
		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E040290.1	COMPOSTI DEL CLORO (HCL)		Euro 29,00
<p>Metodo: DM 25/08/2000 GU N. 223 23/09/2000 ALL 2 Misure: COMPOSTI DEL CLORO (HCl) Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA</p>			
E018270.1	COMPOSTI DEL FLUORO (HF)		Euro 29,00
<p>Metodo: DM 25/08/2000 GU N. 223 23/09/2000 ALL 2 Misure: COMPOSTI DEL FLUORO (HF) Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA</p>			
E005600.1	COMPOSTI ORGANICI		Euro 57,00
<p>Metodo: OSHA 07 2000 Misure: 1,2,3-TRIMETILBENZENE 1,3,5-TRIMETIL BENZENE 1- METOSSI-2-PROPANOLACETATO 2- BUTOSSIETANOLO 2-BUTOSSIETIL ACETATO Misure: 2-ETOSSIETANOLO 2- METOSSIETANOLO 3- ETIL TOLUENE 4- ETIL TOLUENE ACETATO DI VINILE ACETONITRILE ALCOL BENZILICO ALTRI COMPOSTI ORGANICI (n-ESANO) BENZILCLORURO CICLOESANOLO CICLOPENTANO ESANO ETERE ETILICO ETILE ACETATO ISOBUTANOLO ISOOTTANO ISOPROPIL BENZENE METANOLO METIL ISOBUTIL CHETONE METIL-n-PROPIL-CHETONE METILTERBUTILETERE n-BUTIL BENZENE n-EPTANO n-PENTANO n-PROPIL BENZENE sec-BUTANOLO ter-BUTANOLO TETRAIDROFURANO XILENI Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p>			
		1,2,4-TRIMETILBENZENE 1-BROMOPROPANO 1-METOSSI-2-PROPANOLO 2-BUTOSSIETANOLO ACETATO 2-ETIL TOLUENE 2-ETOSSIETILACETATO 2-METOSSIETILACETATO 3-METIL-1-BUTENE 4-ISOPROPIL TOLUENE ACETONE ACRILONITRILE ALCOL ISOAMILICO BENZENE CICLOESANO CICLOESANONE DIACETON-ALCOLE ETANOLO ETILBENZENE GLICOLE PROPILENICO MONOMETILETERE ACETATO ISOBUTILE ACETATO ISOPROPRANOLO ISOPROPILE ACETATO METIL ACETATO METIL ISOPROPIL CHETONE METILETILCHETONE n-BUTANOLO n-BUTILE ACETATO n-ESANO n-PROPANOLO PROPILE ACETATO STIRENE ter-BUTILE ACETATO TOLUENE	
<p>Metodo: NIOSH 1500 2003 Misure: ESANO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p>			
		n-PENTANO	
<p>Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: 1,2,3-TRIMETILBENZENE 1,3,5-TRIMETIL BENZENE 1- OTTENE 2- BUTOSSIETIL ACETATO 2-ETOSSIETANOLO 2- METOSSIETANOLO 3- ETIL TOLUENE 4- ETIL TOLUENE</p>			
		1,2,4-TRIMETILBENZENE 1-METOSSI-2-PROPANOLO 2-BUTOSSIETANOLO 2-ETIL TOLUENE 2-ETOSSIETILACETATO 2-METOSSIETILACETATO 3-METIL-1-BUTENE 4-ISOPROPIL TOLUENE	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	ACETATO DI VINILE		
	ACETONITRILE		
	ACRILONITRILE		
	ALTRI COMPOSTI ORGANICI (n-ESANO)		
	BENZILCLORURO		
	CICLOESANONE		
	CICLOESILFENILCHETONE		
	CUMENE		
	DICICLOESILCHETONE		
	ETERE ETILICO		
	ETILBENZENE		
	ISOBUTANOLO		
	ISOOTTANO		
	ISOPROPILE ACETATO		
	m- CLOROBENZOILCLORURO		
	METIL ACETATO		
	METIL ISOPROPIL CHETONE		
	METILCICLOESANO		
	METILETILCHETONE		
	METILMETACRILATO		
	n- BUTANOLO		
	n-BUTILE ACETATO		
	n-EPTANO		
	n-ESIL BENZENE		
	n-PENTANO		
	n-PROPIL BENZENE		
	PROPILE ACETATO		
	STIRENE		
	ter-BUTILE ACETATO		
	TOLUENE		
	Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
	ACETONE		
	ACIDO CICLOESANCARBOSSILICO		
	ALCOL BENZILICO		
	BENZENE		
	CICLOESANO		
	CICLOESENE		
	CICLOPENTANO		
	DIACETON-ALCOLE		
	ETANOLO		
	ETILACRILATO		
	ETILE ACETATO		
	ISOBUTILE ACETATO		
	ISOPROPRANOLO		
	m-CLOROBENZOATO DI METILE		
	METANOLO		
	METIL ISOBUTIL CHETONE		
	METIL-n-PROPIL-CHETONE		
	METILETERE		
	METILFENOLO (o-, m-, p-)		
	METILTERBUTILETERE		
	n-BUTIL BENZENE		
	n-DECANO		
	n-ESANO		
	n-OTTIL BENZENE		
	n-PROPANOLO		
	NAFTALENE *		
	sec-BUTANOLO		
	ter-BUTANOLO		
	TETRAIDROFURANO		
	XILENI		

E056940.1 COMPOSTI ORGANICI (CANISTER)

Euro 220,00

Metodo: NIOSH 5515 1994

Misure:

n-UNDECANO (C11)

Campi di applicazione:

ARIA AMBIENTE

Metodo: EPA TO 15 1999

Misure:

(m+p) XILENI

1,1 DIFLUOROETANO

1,1,1,2-TETRAFLUOROETANO

1,1,1,2-TETRACLOROETANO

1,1,2-TRICLOROETANO

1,1-DICLOROETILENE

1,2,3-TRICLOROPROPANO

1,2,4-TRICLOROBENZENE

1,2-DIBROMOETANO

1,2-DICLOROBENZENE

1,2-DICLOROETILENE

1,3,5-TRIMETIL BENZENE

1,3-DICLOROBENZENE

1,4-VINILCICLOESENE

2-CLOROTOLUENE

4-ISOPROPIL TOLUENE

A,A,A-TRICLOROTOLUENE

ACETATO DI VINILE

ACETONITRILE

ACROLEINA

ALCOLI

alfa-PINENE (+)

BENZALDEIDE

BENZILCLORURO

BROMODICLOROMETANO

BROMOFORMIO

BUTENI

BUTIRRALDEIDE

CICLOESANO

cis-1,2-DICLOROETILENE

CLOROBENZENE

CLOROETANO

CLOROMETANO

CLORURO DI VINILE MONOMERO

COMPOSTI ORGANOALOGENATI

CROTONALDEIDE

DICLORODIFLUOROMETANO

DIETIL SOLFURO

DIMETILETERE

ESACLORO-1,3-BUTADIENE

ESANALE

(o+p) XILENI

1,1,1,2-TETRACLOROETANO

1,1,1-TRICLOROETANO

1,1,2-TRICLORO-1,2,2-TRIFLUOROETANO

1,1-DICLOROETANO

1,2,3-TRICLOROBENZENE

1,2,3-TRIMETILBENZENE

1,2,4-TRIMETILBENZENE

1,2-DICLORO-1,1,2,2-TETRAFLUOROETANO

1,2-DICLOROETANO

1,2-DICLOROPROPANO

1,3-BUTADIENE

1,4-DICLOROBENZENE

1-BUTENE

4-CLOROTOLUENE

4-VINILCICLOESENE

ACETALDEIDE

ACETONE

ACRILONITRILE

ALCOL METILICO

ALDEIDI E CHETONI

ALOMETANI

BENZENE

beta-PINENE (+)

BROMOETANO

BROMOMETANO

BUTILACETATO

CIANO ORGANICI

CIMENE

CIS-1,3-DICLOROPROPENE

CLORODIFLUOROMETANO

CLOROFORMIO

CLORURO DI VINILE

COMPOSTI AROMATICI

COMPOSTI SOLFORATI

DIBROMOCLOROMETANO

DICLOROMETANO

DIMETILCARBONATO

DIMETILSOLFURO

ESACLOROETANO

ETANOLO

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	<p>ETERI ED ESTERI ETILE ACETATO FORMALDEIDE IDROCARBURI ALIFATICI ISOBUTILACETATO ISOBUTIRALDEIDE ISOPRENE (METIL-BUTADIENE) ISOPROPIL BENZENE ISOVALERALDEIDE m- ILENE METIL ACETATO METILETERE METILMERCAPTANO METILTERBUTILETERE n- BUTANOLO N-BUTILMERCAPTANO n-NONANO (C9) n- PROPANOLO NAFTALENE o- ILENE p- ILENE PROPANO PROPILMERCAPTANO sec-BUTILBENZENE SOLFURO DI CARBONILE STIRENE ter-BUTILMERCAPTANO TETRACLOROETILENE TETRACLORURO DI CARBONIO TETRAIDROTIOFENE TOLUENE Misure: TRANS-1,3-DICLOROPROPENE TRICLOROFLUOROMETANO XILENI Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p>		
	<p>ETILBENZENE ETILMERCAPTANO FREON ISOBUTANOLO ISOBUTILMETACRILATO ISOOTTANO ISOPROPRANOLO ISOPROPILMERCAPTANO LIMONENE METANOLO METIL ISOBUTIL CHETONE METILETILCHETONE METILPENTANO ISOMERI n-BUTANO n-BUTIL BENZENE n-ESANO n-PENTANO n-PROPIL BENZENE NONANALE OTTANALE PENTAOROETANO PROPILE ACETATO PROPIONALDEIDE sec-BUTILMERCAPTANO SOLFURO DI CARBONIO ter-BUTILBENZENE TERPENI TETRACLOROMETANO TETRAFLUOROMETANO TIOFENE trans-1,2-DICLOROETILENE TRICLOROETILENE VALERALDEIDE</p>		
E000190.1	COMPOSTI ORGANICI (RAG.)		Euro 50,00
	<p>Metodo: MP 0224 rev 1 1999 Misure: 1-DECANOLO Campi di applicazione: ATTIVITA' DI RICERCA</p>	<p>METANOLO RIFIUTI</p>	
	<p>Metodo: EPA-8260 C 2006 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: 1,3-BUTADIENE 1- METOSSY-2-PROPANOLO 2- BUTOSSYETIL ACETATO 2-ETOSSYETANOLO 2-METILCICLOESANONE 2-METOSSYETILACETATO 4-VINILCICLOESENE ACETONE ACRILONITRILE BENZENE BUTILMETILACRILATO CICLOESANOLO CICLOESENE CLOROACETONE DICICLOPENTADIENE DIMETILSOLFURO ETANOLO ETILBENZENE ISOBUTANOLO ISOOTTANO ISOPROPRANOLO METANOLO METIL ISOBUTIL CHETONE METIL-n-BUTIL-CHETONE METILCICLOESANO N,N DIMETILFORMAMMIDE n-BUTILE ACETATO n-EPTANO n-NONANO (C9) n-OTTANO (C8) n-PROPANOLO OSSIDO DI PROPILENE sec-BUTANOLO</p>	<p>1-CORO-2-PROPANOLO 2-BUTOSSYETANOLO 2-CLOROETANOLO 2-ETOSSYETILACETATO 2-METOSSYETANOLO 4-METILCICLOESANONE ACETATO DI VINILE ACETONITRILE ALDEIDE ACETICA BENZONITRILE CICLOESANO CICLOESANONE CICLOPROPILMETILCHETONE DIACETON-ALCOLE DIETIL SOLFURO ESANO ETERE ETILICO ETILE ACETATO ISOBUTILE ACETATO ISOPRENE (METIL-BUTADIENE) ISOPROPILE ACETATO METIL ACETATO METIL ISOPROPIL CHETONE METIL-n-PROPIL-CHETONE METILETILCHETONE n-BUTANOLO n-DECANO n-ESANO n-OTTANO n-PENTANO n-UNDECANO (C11) PROPILE ACETATO STIRENE</p>	Euro 12,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo	
	ter-BUTANOLO ter-BUTILMETILCHETONE TOLUENE XILENI Campi di applicazione: ACQUEPETROLIO E DERIVATI RIFIUTI	ter-BUTILE ACETATO TETRAIDROFURANO VINILICICLOESENE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
	Metodo: EPA 8015 D 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: 1,1,1,2-TETRACLOROETANO 1,1,2,2-TETRACLOROETANO 1,1-DICLOROETANO 1,2,3-TRICLOROBENZENE 1,2,3-TRIMETILBENZENE 1,2,4-TRIMETILBENZENE 1,2-DICLOROETANO 1,2-DICLOROPROPANO 1,3,5-TRIMETIL BENZENE 1,3-DICLOROBENZENE 1-METOSI-2-PROPANOLO 2,5-DICLOROTOLUENE 2-BUTOSSIETANOLO 2-CLOROTOLUENE Misure: 2-ETOSSIETANOLO 2-METOSIETANOLO 3,4-DICLOROTOLUENE 3-ETIL TOLUENE 4-ETIL TOLUENE A,A,A-TRICLOROTOLUENE ACETONE BENZENE CICLOESANO cis-1,2-DICLOROETILENE CLOROFORMIO DIACETON-ALCOLE DICLOROMETANO ESACLOROETANO ETANOLO ETIL-ter-BUTILETERE ETILE ACETATO ISOBUTILE ACETATO ISOPROPANOLO ISOPROPILE ACETATO METANOLO METIL ISOBUTIL CHETONE METIL-n-BUTIL-CHETONE METILETILCHETONE N,N DIMETILFORMAMMIDE n-BUTIL BENZENE n-ESANO n-PROPANOLO o-XILENE p-XILENE PROPILE ACETATO sec-BUTILBENZENE ter-BUTANOLO ter-BUTILE ACETATO TETRACLOROMETANO TETRAIDROFURANO TRICLOROETILENE Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	1,1,1-TRICLOROETANO 1,1,2-TRICLORO-1,2,2-TRIFLUOROETANO 1,1-DICLOROETILENE 1,2,3-TRICLOROPROPANO 1,2,4-TRICLOROBENZENE 1,2-DICLOROBENZENE 1,2-DICLOROETILENE 1,3,5-TRICLOROBENZENE 1,3-DICLORO-2-PROPANOLO 1,4-DICLOROBENZENE 2,4-DICLOROTOLUENE 2,6-DICLOROTOLUENE 2-BUTOSSIETIL ACETATO 2-ETIL TOLUENE 2-ETOSSIETILACETATO 2-METOSIETILACETATO 3-CLOROTOLUENE 4-CLOROTOLUENE 4-ISOPROPIL TOLUENE ACETATO DI VINILE ACETONITRILE BROMOBENZENE CICLOESANONE CLOROBENZENE CLORURO DI METILENE DICICLOPENTADIENE ESACLOROBUTADIENE ESANO ETERE ETILICO ETILBENZENE ISOBUTANOLO ISOOTTANO ISOPROPIL BENZENE m-XILENE METIL ACETATO METIL ISOPROPIL CHETONE METIL-n-PROPILO-CHETONE METILTERBUTILETERE n-BUTANOLO n-BUTILE ACETATO n-PENTANO n-PROPILO BENZENE OTTENE PENTA-CLOROETANO sec-BUTANOLO STIRENE ter-BUTILBENZENE TETRACLOROETILENE TETRACLORURO DI CARBONIO trans-1,2-DICLOROETILENE XILENI RIFIUTI		
	Metodo: UNI EN ISO 11890-2:2007 Misure: 1-METOSI-2-PROPANOLO 2-ETOSSIETANOLO 2-METOSIETANOLO ACETONE ALCOL BENZILICO CICLOESANO COMPOSTI ORGANICI TOTALI ETANOLO ETILBENZENE ISOBUTANOLO	2-BUTOSSIETANOLO 2-ETOSSIETILACETATO 2-METOSIETILACETATO ACETONITRILE BENZENE CICLOESANONE DIACETON-ALCOLE ETERE ETILICO ETILE ACETATO ISOBUTILE ACETATO	Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	ISOOTTANO ISOPROPILE ACETATO METIL ACETATO METIL ISOPROPIL CHETONE METILETILCHETONE n-BUTANOLO n-ESANO n-PROPANOLO sec-BUTANOLO ter-BUTANOLO TETRAIDROFURANO XILENI Campi di applicazione: RIFIUTI Metodo: INTERNO Misure: 1,1,1,2-TETRACLOROETANO 1,1,2,2-TETRACLOROETANO 1,1,2-TRICLOROETANO 1,1-DICLOROETILENE 1,2,3-TRICLOROPROPANO 1,2,4-TRICLOROENZENE 1,2-DIBROMOETANO 1,2-DICLOROETANO 1,3,5-TRIMETIL BENZENE 1,3-DICLOROENZENE Misure: 1- BUTENE 2- BUTOSSIETANOLO 2-ETOSSIETANOLO 2-METOSSIETANOLO 4-CLOROTOLUENE 4-VINILCICLOESENE ACETALDEIDE ACETONE ACRILONITRILE ALCOL BENZILICO BENZENE BROMODICLOROMETANO BROMOFORMIO BUTILACETATO CIMENE CIS-1,3-DICLOROPROPENE CLORODIFLUOROMETANO CLOROFORMIO CLORURO DI VINILE DIBROMOCLOROMETANO DICLOROMETANO ESACLOROETANO ETERE ETILICO ETILE ACETATO ISOBUTILACETATO ISOPRENE (METIL-BUTADIENE) ISOPROPIL BENZENE LIMONENE METIL ACETATO METILETILCHETONE METILTERBUTILETERE n-BUTIL BENZENE n-ESANO n-PROPANOLO NAFTALENE PIRENE sec-BUTANOLO SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI (VOC) ter-BUTANOLO ter-BUTILE ACETATO TETRACLORURO DI CARBONIO TOLUENE TRANS-1,3-DICLOROPROPENE TRICLOROFLUOROMETANO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE E058870.1 COMPOSTI ORGANICI AZOTATI		
	ISOPROANOLO METANOLO METIL ISOBUTIL CHETONE METIL-n-PROPIL-CHETONE N,N DIMETILFORMAMMIDE n-BUTILE ACETATO n-PENTANO PROPILE ACETATO STIRENE ter-BUTILE ACETATO TOLUENE 1,1,1-TRICLOROETANO 1,1,2-TRICLORO-1,2,2-TRIFLUOROETANO 1,1-DICLOROETANO 1,2,3-TRICLOROENZENE 1,2,3-TRIMETILBENZENE 1,2,4-TRIMETILBENZENE 1,2-DICLOROENZENE 1,2-DICLOROPROPANO 1,3-BUTADIENE 1,4-DICLOROENZENE 1-METOSI-2-PROPANOLO 2-CLOROTOLUENE 2-ETOSSIETILACETATO 2-METOSSIETILACETATO 4-ISOPROPIL TOLUENE A,A,A-TRICLOROTOLUENE ACETATO DI VINILE ACETONITRILE ACROLEINA alfa-PINENE BENZILCLORURO BROMOETANO BROMOMETANO CICLOESANO cis-1,2-DICLOROETILENE CLOROENZENE CLOROETANO CLOROMETANO DIACETON-ALCOLE DICLORODIFLUOROMETANO ESACLORO-1,3-BUTADIENE ETANOLO ETILBENZENE ISOBUTANOLO ISOOTTANO ISOPROANOLO ISOPROPILACETATO METANOLO METIL ISOBUTIL CHETONE METILPENTANO ISOMERI n-BUTANOLO n-EPTANO n-PENTANO n-PROPIL BENZENE PENTAACLOROENZENE PROPILE ACETATO sec-BUTILBENZENE STIRENE ter-BUTILBENZENE TETRACLOROETILENE TETRAIDROFURANO trans-1,2-DICLOROETILENE TRICLOROETILENE XILENI		
	Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		Euro 50,00

ACQUE PROVENIENTI DA SONDRAGGIO

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E040380.1	COMPOSTI ORGANO-STANNICI		Euro 70,00
Metodo: UNI EN ISO 17353:2006			
Misure:			
COMPOSTI ORGANO-STANNICI TOTALI		DIBUTILSTAGNO	
DIOTTILSTAGNO		MONOBUTILSTAGNO	
MONOOTTILSTAGNO		TETRABUTILSTAGNO	
TRIBUTILSTAGNO		TRICICLOESILSTAGNO	
TRIFENILSTAGNO			
Campi di applicazione:			
ACQUE		RIFIUTI	
SEDIMENTO		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
Metodo: MP 1786 rev 0 2009 (ISO/DIS 23161:2005)			
Misure:			
DIBUTILSTAGNO		DIOTTILSTAGNO	
MONOBUTILSTAGNO		MONOOTTILSTAGNO	
TETRABUTILSTAGNO		TRIBUTILSTAGNO	
TRICICLOESILSTAGNO		TRIFENILSTAGNO	
Campi di applicazione:			
RIFIUTI		SEDIMENTO	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E040380.2	COMPOSTI ORGANO-STANNICI (AEE)		Euro 100,00
Metodo: UNI EN ISO 17353:2006			
Misure:			
DIBUTILSTAGNO		DIOTTILSTAGNO	
MONOBUTILSTAGNO		MONOOTTILSTAGNO	
TETRABUTILSTAGNO		TRIBUTILSTAGNO	
TRICICLOESILSTAGNO		TRIFENILSTAGNO	
Campi di applicazione:			
PRODOTTI DELL'INDUSTRIA ELETTRICA ED ELETTRONICA			
Metodo: (ISO/DIS 23161:2005)			
Misure:			
DIBUTILSTAGNO		DIOTTILSTAGNO	
MONOBUTILSTAGNO		MONOOTTILSTAGNO	
TETRABUTILSTAGNO		TRIBUTILSTAGNO	
TRICICLOESILSTAGNO		TRIFENILSTAGNO	
Campi di applicazione:			
PRODOTTI DELL'INDUSTRIA ELETTRICA ED ELETTRONICA			
E006950.1	COMPOSTI ORGANOALOGENATI		Euro 57,00
Metodo: OSHA 07 2000			
Misure:			
1,1,1,2-TETRACLOROETANO		1,1,1-TRICLOROETANO	
1,1,2,2-TETRACLOROETANO		1,1,2-TRICLOROETANO	
1,1-DICLOROETANO		1,1-DICLOROETILENE	
1,2,3-TRICLOROPROPANO		1,2-DIBROMOETANO	
1,2-DICLOROBENZENE		1,2-DICLOROETANO	
1,2-DICLOROPROPANO		1,3-DICLOROBENZENE	
1,4-DICLOROBENZENE		BROMODICLOROMETANO	
CARBONIO TETRACLORURO		cis-1,2-DICLOROETILENE	
CLOROBENZENE		CLOROETANO	
CLOROFORMIO		CLOROMETANO	
CLORURO DI VINILE MONOMERO		DIBROMOCLOROMETANO	
DICLOROMETANO		EPICLORIDRINA	
ESACLOROBUTADIENE		ESACLOROETANO	
PENTACLOROETANO		TETRACLOROETILENE	
trans-1,2-DICLOROETILENE		TRICLOROETILENE	
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure:			
1,2,3,4-TETRACLOROBENZENE		1,2,4,5-TETRACLOROBENZENE	
ESACLOROBENZENE (HCB)		PENTACLOROBENZENE	
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
Metodo: UNI EN 13649:2002			
Misure:			
1,1,1,2-TETRACLOROETANO		1,1,1-TRICLOROETANO	
1,1,2,2-TETRACLOROETANO		1,1,2-TRICLOROETANO	
1,1-DICLOROETANO		1,1-DICLOROETILENE	
1,2,3-TRICLOROPROPANO		1,2-DIBROMOETANO	
1,2-DICLOROBENZENE		1,2-DICLOROETANO	
1,2-DICLOROPROPANO		1,3-DICLORO-2-PROPANOLO *	
1,3-DICLOROBENZENE		1,4-DICLOROBENZENE	
BROMODICLOROMETANO		BROMOFORMIO	
CARBONIO TETRACLORURO		cis-1,2-DICLOROETILENE	
CLOROBENZENE		CLOROFORMIO	
CLOROMETANO		CLORURO DI VINILE	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo	
	COMPOSTI ORGANOALOGENATI TOTALI DICLOROMETANO ESACLOROBUTADIENE PENTAFLUOROETANO TETRAFLUROETILENE TRICLOROETILENE Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA Metodo: NIOSH 5517 1994 Misure: 1,2,3,4-TETRAFLUROBENZENE 1,2,4,5-TETRAFLUROBENZENE 1,3,5-TRICLOROENZENE PENTAFLUROBENZENE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	DIBROMOCLOROMETANO EPICLORIDRINA ESACLOROETANO TERBUTILCLORURO trans-1,2-DICLOROETILENE 1,2,3-TRICLOROENZENE 1,2,4-TRICLOROENZENE ESACLOROENZENE (HCB)		
E041360.1	COMPOSTI ORGANOALOGENATI (AOX)		Euro 50,00	
	Metodo: EPA 300.0 1993 Misure: COMPOSTI ORGANOALOGENATI (AOX) Campi di applicazione: RIFIUTI Metodo: INTERNO Misure: COMPOSTI ORGANOALOGENATI (AOX) Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO		
E078890.1	COMPOSTI ORGANOFLUORURATI		Euro 57,00	
	Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: CLORODIFLUOROMETANO DICLOROTRIFLUOROETANO TRICLOROFLUOROMETANO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA	DICLORODIFLUOROMETANO DIFLUOROTETRAFLUROETANO TRICLOROTRIFLUOROETANO		
E063120.1	COMPOSTI SOLFORATI		Euro 60,00	
	Metodo: ASTM-D-853/04 Misure: ACIDO SOLFIDRICO (H2S) Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI	ANIDRIDE SOLFOROSA (SO2)		
F062620.1	CONCENTRAZIONE DI ODORE		Euro 200,00	
	Metodo: UNI-EN-13725:2004 Misure: CONCENTRAZIONE DI ODORE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E081550.1	CONCHIGLIE		Euro 25,00	
	Metodo: UNI EN 933-7:2000 Misure: CONCHIGLIE Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE			
E090950.1	CONDUCIBILITA' ELETTRICA (AL PRELIEVO)		Euro 4,00	
	Metodo: APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003 Misure: CONDUCIBILITA' ELETTRICA (AL PRELIEVO) Campi di applicazione: ACQUE			
E011540.1	CONDUCIBILITA'		Euro 4,00	
	Metodo: APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: CONDUCIBILITA' Campi di applicazione: RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO Metodo: DM 13/09/99 GU N. 248 21/10/99 ALL IV PARTE 1	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	Euro 12,00 Euro 12,00	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: CONDUCIBILITA' Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI HUMUS SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FANGHI RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI TERRENO AGRICOLO	
E010324.1	CONDUCIBILITA' A 25° C		Euro 4,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: CONDUCIBILITA' A 25° C Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		Euro 12,00 Euro 12,00
E011550.1	CONDUCIBILITA' ELETTRICA		Euro 4,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: CONDUCIBILITA' ELETTRICA Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI	RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO MATERIALI DA COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
E011560.1	CONDUCIBILITA' ELETTRICA 20° C		Euro 4,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: CONDUCIBILITA' ELETTRICA 20° C Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
E011571.1	CONDUCIBILITA' ELETTRICA 24° C		Euro 4,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 2030 MAN 29 2003 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: CONDUCIBILITA' ELETTRICA 24° C Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 12,00 Euro 12,00
E049940.1	CONDUCIBILITA' DELL'ESTRATTO EC8		Euro 4,00
	Metodo: DM 13/09/99 GU N. 248 21/10/99 ALL IV PARTE 1 Misure: CONDUCIBILITA' DELL'ESTRATTO EC8 Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS TERRENO AGRICOLO	
E075570.1	CONDUTTIVITA'		Euro 45,00
	Metodo: UNI 11087:2003 Misure: CONDUTTIVITA' Campi di applicazione: ROCCHE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE		
E064550.1	CONGENERI PCB		Euro 114,00
	Metodo: EPA 8082 A 2007 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 Misure: (101) 2,2',4,5,5'-PentaCB (110) 2,3,3',4',6-PentaCB	(105) 2,3,3',4,4'-PentaCB (114) 2,3,4,4',5-PentaCB	Euro 12,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
(118) 2,3',4,4',5-PentaCB (126) 3,3',4,4',5-PentaCB (138) 2,2',3,4,4',5'-EsaCB Misure: (149) 2,2',3,4',5',6-EsaCB (153) 2,2',4,4',5,5'-EsaCB (157) 2,3,3',4,4',5'-EsaCB (169) 3,3',4,4',5,5'-EsaCB (177) 2,2',3,3',4',5,6-EptaCB (180) 2,2',3,4,4',5,5'-EptaCB (187) 2,2',3,4',5,5',6-EptaCB (194) 2,2',3,3',4,4',5,5'-OctaCB (31) 2,4',5-TriCB (52) 2,2',5,5'-TetraCB (81) 3,4,4',5-TetraCB (99) 2,2',4,4',5-PentaCB SOMMA PCB * Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO FANGHI RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	(123) 2',3,4,4',5-PentaCB (128) 2,2',3,3',4,4' esaCB (146) 2,2',3,4',5,5'-EsaCB * (151) 2,2',3,5,5',6-EsaCB * (156) 2,3,3',4,4',5-EsaCB (167) 2,3',4,4',5,5'-EsaCB (170) 2,2',3,3',4,4',5-EptaCB (18) 2,2',5-TriCB * (183) 2,2',3,4,4',5,6-EptaCB * (189) 2,3,3',4,4',5,5'-EptaCB (28) 2,4,4' - TriCB (44) 2,2',3,5'-TetraCB * (77) 3,3',4,4'-TetraCB (95) 2,2',3,5',6-PentaCB * PCB TOTALI *	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO RIFIUTI GENERICO SEDIMENTO	
E081570.1	CONTAMINANTI LEGGERI		Euro 50,00
Metodo: UNI EN 1744-1:1999 Misure: CONTAMINANTI LEGGERI Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE			
E078330.1	CONTAMINAZIONE DA POLIOLEFINE		Euro 70,00
Metodo: UNI 10667-9:1998 APP.C Misure: CONTAMINAZIONE DA POLIOLEFINE Campi di applicazione: POLIMERI SINTETICI			
E078340.1	CONTAMINAZIONI RESIDUE		Euro 30,00
Metodo: UNI 10667-9:1998 APP.D Misure: CONTAMINAZIONI RESIDUE Campi di applicazione: POLIMERI SINTETICI			
E072000.1	CONTAMINAZIONE TOTALE		Euro 28,50
Metodo: UNI EN 12662:2008 Misure: CONTAMINAZIONE TOTALE Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
E047390.1	CONTENUTO DI BENZINA		Euro 60,00
Metodo: ASTM D2887-06a Misure: CONTENUTO DI BENZINA Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
E063020.1	CONTENUTO DI BIODIESEL		Euro 60,00
Metodo: UNI 22056/97 Misure: CONTENUTO DI BIODIESEL Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI Metodo: EN 14103:2003 Misure: CONTENUTO DI BIODIESEL Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI Metodo: EN 14078:2003 Misure: CONTENUTO DI BIODIESEL Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
E072750.1	CONTENUTO DI ESTERI		Euro 60,00
Metodo: EN 14103:2003 Misure: CONTENUTO DI ESTERI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E049750.1	CONTENUTO DI GASOLIO		Euro 60,00
Metodo: ASTM D2887-06a			
Misure:			
CONTENUTO DI GASOLIO			
Campi di applicazione:			
PETROLIO E DERIVATI			
E011700.1	CONTENUTO IN ACQUA		Euro 25,00
Metodo: UNI EN 1097-5:2000			
Misure:			
CONTENUTO IN ACQUA			
Campi di applicazione:			
MATERIALI DA COSTRUZIONE			
F011720.1	CONTENUTO NETTO		Euro 5,00
Metodo: INTERNO			
Misure: CONTENUTO			
NETTO		PESO NETTO	
Campi di applicazione:			
ACQUE MINERALI NATURALI			
N011720.2	CONTENUTO NETTO		Euro 8,00
Metodo: INTERNO			
Misure: CONTENUTO			
NETTO			
Campi di applicazione:			
ACQUA DEIONIZZATA			
F011840.0	CORTISONICI RESIDUI (RAG.)		Euro 104,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
6-ALFA-METIL-PREDNISOLONE		BETAMETASONE	
CORTICOSTERONE		CORTISOLO	
CORTISONE		CORTISONE ACETATO	
DESAMETASONE		DESAMETASONE-21-ACETATO	
FLUMETASONE		PREDNISOLONE	
PREDNISONE			
Campi di applicazione:			
ACQUE AD USO UMANO		ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA	
E000050.1	CROMO TOTALE [52]		Euro 6,00
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"			
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			Euro 10,00
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			Euro 12,00
Misure:			
CROMO TOTALE			
Campi di applicazione:			
ACQUE		AMMENDANTI E CORRETTIVI	
COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO		CONCIMI	
HUMUS		RIFIUTI	
ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE		TERRENO AGRICOLO	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: EPA 6020A 2007			
Articoli correlati:			
[52] PREPARATIVA METALLI			Euro 10,00
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M			Euro 12,00
Misure:			
CROMO TOTALE			
Campi di applicazione:			
ACQUE		FOGLIE	
RIFIUTI GENERICO		RIFIUTI LIQUIDI	
RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		TERRENO AGRICOLO	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: DM13/09/99 MET XI.2			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			Euro 10,00
Misure:			
CROMO TOTALE			
Campi di applicazione:			
SEDIMENTO		TERRENO AGRICOLO	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: EPA 200.8 1994			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
Misure:			
CROMO TOTALE			
Campi di applicazione:			
ACQUE		MATERIALI DA COSTRUZIONE	
RIFIUTI GENERICO		RIFIUTI LIQUIDI	
RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		TERRENO PROVENIENTE DA SONDRAGGIO	
E011960.2	CROMO (ARIA)		Euro 21,00
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Misure:			
CROMO			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
Metodo: EPA 6020A 2007			
Misure:			
CROMO			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
Metodo: UNI EN 14385:2004			
Misure:			
CROMO			
Campi di applicazione:			
EMISSIONI IN ATMOSFERA			
Metodo: NIOSH 7300 2003			
Misure:			
CROMO TOTALE			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
E000051.1	CROMO (DT)		Euro 6,00
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"			
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
Misure:			
CROMO (DT)			
Campi di applicazione:			
ACQUE		RIFIUTI GENERICO	
RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		TERRENO PROVENIENTE DA SONDRAGGIO	
Metodo: EPA 6020A 2007			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
Misure:			
CROMO (DT)			
Campi di applicazione:			
ACQUE		RIFIUTI GENERICO	
RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		TERRENO PROVENIENTE DA SONDRAGGIO	
Metodo: EPA 200.8 1994			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
Misure:			
CROMO (DT)			
Campi di applicazione:			
ACQUE		RIFIUTI GENERICO	
RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		TERRENO PROVENIENTE DA SONDRAGGIO	
F011960.1	CROMO (ICP)		Euro 15,00
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI"			
Metodo: JECFA-CCFAS/06-VOL.4-PAG. 66			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI		Euro 14,00
Misure:			
CROMO			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Campi di applicazione: CARBONE		
E011960.1	CROMO (ICP)		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: CROMO Campi di applicazione: ACQUE		
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: CROMO	CROMO E SUOI COMPOSTI (Cr)	
	Campi di applicazione: ACQUE LEGNO PETROLIO E DERIVATI ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	FOGLIE METALLI E LEGHE RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: CROMO	CROMO E SUOI COMPOSTI (Cr)	
	Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
	Metodo: DM13/09/99 MET XI.2 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: CROMO Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: CROMO	CROMO E SUOI COMPOSTI (Cr)	
	Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: ASTM D 5185/05 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: CROMO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: UNI CEN/TS 15297:2006 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI (PELLET)		Euro 25,00
	Misure: CROMO Campi di applicazione: LEGNO		
E011980.3	CROMO ESAVALENTE (AAS)		Euro 20,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003 Articoli correlati:		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: CROMO ESAVALENTE		
	Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI GENERICO	
	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E011980.2	CROMO ESAVALENTE (ARIA)		Euro 26,00
	Metodo: NIOSH 7600 1994		
	Misure: CROMO ESAVALENTE		
	Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E011980.5	CROMO ESAVALENTE (ROHS)		Euro 25,00
	Metodo: EPA 7196 A 1992		
	Misure: CROMO ESAVALENTE		
	Campi di applicazione: COMPONENTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE		
E011980.1	CROMO ESAVALENTE (SPETTROFOTOMETRICO)		Euro 14,50
	Metodo: CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986		
	Misure: CROMO ESAVALENTE		
	Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
	CONCIMI	HUMUS	
	LEGNO	MATERIALI DA COSTRUZIONE	
	METALLI E LEGHE	PETROLIO E DERIVATI	
	RIFIUTI	SEDIMENTO	
	TERRENO AGRICOLO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003		
	Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: CROMO ESAVALENTE		
	Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI GENERICO	
	RIFIUTI LIQUIDI	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
	Metodo: EPA 7196 A 1992		
	Misure: CROMO ESAVALENTE		
	Campi di applicazione: SEDIMENTO	TERRENO AGRICOLO	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
	Metodo: APAT CNR IRSA 3150 B2 Man 29 2003		
	Misure: CROMO ESAVALENTE		
	Campi di applicazione: RIFIUTI LIQUIDI		
E011990.1	CROMO III		Euro 0,00
	Per l'esecuzione di questo test sono necessarie le determinazioni di 'CROMO ESAVALENTE' e 'CROMO TOTALE'		
	Metodo: INTERNO		
	Misure: CROMO III		
	Campi di applicazione: ACQUE	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
	RIFIUTI	SEDIMENTO	
	TERRENO AGRICOLO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E011990.2	CROMO III (ARIA)		Euro 21,00
	Metodo: INTERNO		
	Misure: CROMO III		
	Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E011900.1	CROMO III (TEST DI BARTLETT E JAMES)		Euro 28,50
	Metodo: DM 13/09/99 MET XII.6		
	Misure: CROMO III (TEST DI BARTLETT E JAMES)		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
E012020.1	CROMO TOTALE ASSIMILABILE		Euro 17,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: CROMO TOTALE ASSIMILABILE Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO		
E063140.1	CUMENE		Euro 50,00
	Metodo: ASTM-D-4492/03 Misure: CUMENE Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E072500.1	DECAIDRONAFTALENE COME ISOMERI		Euro 57,00
	Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: DECAIDRONAFTALENE COME ISOMERI Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E085700.1	DENSITA' A 27° C		Euro 15,00
	Metodo: INTERNO Misure: DENSITA' A 27° C Campi di applicazione: RIFIUTI		
E087800.1	DENSITA' APPARENTE SECCA		Euro 18,50
	Misure: DENSITA' APPARENTE SECCA Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
E047610.1	DENSITA' (20° C)		Euro 15,00
	Metodo: UNI EN ISO 3675:2002 Misure: DENSITA' A 20° C Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: UNI EN ISO 12185:1999 Misure: DENSITA' A 20° C Campi di applicazione: BITUME OLIO COMBUSTIBILE OLIO LUBRIFICANTE	GREGGIO OLIO ISOLANTE PETROLIO E DERIVATI GENERICO	
	Metodo: INTERNO Misure: DENSITA' A 20° C Campi di applicazione: RIFIUTI LIQUIDI		
E072680.1	DENSITA' A 50° C		Euro 15,00
	Metodo: UNI EN ISO 12185:1999 Misure: DENSITA' A 50° C Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI GENERICO		
E075640.1	DENSITA' (@ 101,3 KPA, 15° C)		Euro 10,50
	Metodo: ISO 6976:1995/Cor1:1997/Cor2:1997/Cor3:1999 Misure: DENSITA' (@ 101,3 kPa, 15° C) Campi di applicazione: COMBUSTIBILI	DENSITA' RELATIVA	
E028700.1	DENSITA' (15° C)		Euro 15,00
	Metodo: ASTM-D-1298-99 Misure: DENSITA' (15° C) Campi di applicazione: COMBUSTIBILE LIQUIDO	PETROLIO E DERIVATI	
	Metodo: UNI EN ISO 3675:2002		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: DENSITA' (15° C) Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: ASTM-D-4052/96(2002)E1 Misure: DENSITA' (15° C) Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: UNI EN ISO 12185:1999 Misure: DENSITA' (15° C) Campi di applicazione: BENZINE BITUME GASOLI OLIO COMBUSTIBILE OLIO LUBRIFICANTE	GREGGIO OLIO ISOLANTE PETROLIO E DERIVATI GENERICO	
E012400.1	DENSITA' APPARENTE		Euro 10,50
	Metodo: INTERNO Misure: DENSITA' APPARENTE Campi di applicazione: RIFIUTI		
E012360.1	DENSITA' (PETROLI)		Euro 15,00
	Metodo: ASTM-D-1298-99 (2005) Misure: DENSITA' Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E012360.2	DENSITA' (RIFIUTI)		Euro 10,50
	Metodo: INTERNO Misure: DENSITA' Campi di applicazione: METALLI E LEGHE	RIFIUTI	
E073840.1	DETERMINAZIONE DEI LIVELLI DI RUMORE		Euro 10,00
	Metodo: DLGS. N195 10/04/2006 GU N.124 30/05/2006 Misure: LIVELLO SONORO CONTINUO EQUIVALENTE Campi di applicazione: CONTROLLI AMBIENTALI	PRESSIONE ACUSTICA DI PICCO	
	Metodo: UNI 9432:2008 (0009188) Misure: LIVELLO SONORO CONTINUO EQUIVALENTE Campi di applicazione: CONTROLLI AMBIENTALI	PRESSIONE ACUSTICA DI PICCO	
E059650.1	DETERMINAZIONE DI FIBRE (MOCF)		Euro 60,00
	Metodo: DL 17/03/95 N. 114 Misure: CONCENTRAZIONE DI FIBRE TOTALI Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA	FIBRE TOTALI CONTEGGIATE	
E057430.1	DI(2-ETILESILFTALATO)		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: DI(2-ETILESILFTALATO) Campi di applicazione: ACQUE		
E056880.1	DIACETILETILENDIAMMINA		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO Misure: DIACETILETILENDIAMMINA Campi di applicazione: RIFIUTI		
E033530.1	DIAMETRO MEDIO FIBRE MINERALI ARTIFICIALI		Euro 103,00
	Metodo: UNI-6484/69 Misure: DIAMETRO MASSIMO RILEVATO DIAMETRO MINIMO RILEVATO SCARTO QUADRATICO MEDIO Campi di applicazione: RIFIUTI	DIAMETRO MEDIO DIAMETRO PREVALENTE	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: INTERNO Misure: DIAMETRO MASSIMO RILEVATO Misure: DIAMETRO MINIMO RILEVATO SCARTO QUADRATICO MEDIO Campi di applicazione: RIFIUTI	DIAMETRO MEDIO DIAMETRO PREVALENTE	
E012730.1	DIBENZOFURANO		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: DIBENZOFURANO Campi di applicazione: RIFIUTI		
E053800.1	DIBENZOILMETANO		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 (0003720) Misure: DIBENZOILMETANO Campi di applicazione: RIFIUTI		
E022800.1	DICICLOPENTADIENE		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: DICICLOPENTADIENE Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI	Euro 12,00
	Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: DICICLOPENTADIENE Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
	Metodo: OSHA PV2098 1983 Misure: DICICLOPENTADIENE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E008430.1	DICLOROFENOLI		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: DICLOROFENOLI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
E075750.1	DICLORFLUOROMETANO		Euro 57,00
	Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: DICLOROFUOROMETANO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E058460.1	DICLORONITROBENZENI (SOMMA DI ISOMERI)		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: DICLORONITROBENZENI (somma di isomeri) Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI	
E057980.1	DICLORURO DI DIBUTILSTAGNO		Euro 70,00
	Metodo: UNI EN ISO 17353:2006 Misure: DICLORURO DI DIBUTILSTAGNO Campi di applicazione: ACQUE		
E006145.1	DIETANOLAMMINA		Euro 70,00
	Metodo: INTERNO Misure: DIETANOLAMMINA Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE MINERALI NATURALI ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	ACQUE DI PISCINA ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA RIFIUTI	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
E006145.2	DIETANOLAMMINA		Euro 78,00
	Metodo: INTERNO Misure: DIETANOLAMMINA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E001130.1	DIETILBENZENI		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO Misure: DIETILBENZENI Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: DIETILBENZENI * Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO RIFIUTI	ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	
E040470.1	DIFENILETERE		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: DIFENILETERE Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI	PETROLIO E DERIVATI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 12,00
E013020.1	DIFENILMETAN-4,4'-DIISOCIANATO		Euro 77,00
	Metodo: OSHA 47 1989 Misure: DIFENILMETAN-4,4'-DIISOCIANATO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	METILENBISFENILISOCIANATO	
E013020.2	DIFENILMETAN-4,4'-DIISOCIANATO (ARIA)		Euro 26,00
	Metodo: UNICHIM MU 429/79 Misure: DIFENILMETAN-4,4'-DIISOCIANATO * Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E060470.1	DIGLICIDILETERE		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: DIGLICIDILETERE Campi di applicazione: RIFIUTI		
E013150.0	DIISOCIANATI (RAG.)		Euro 114,00
	Metodo: Metodo: INTERNO Misure: 1,6-ESAMETILEN DIISOCIANATO 2,6-TOLUEN DIISOCIANATO METILENBISFENILISOCIANATO Campi di applicazione: ACQUE SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	2,4-TOLUEN DIISOCIANATO 4,4'-METILEN DI(FENILISOCIANATO) RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	
E069420.1	DIISOCIANATI (ARIA)		Euro 77,00
	Metodo: OSHA 42 1989 Misure: 1,6-ESAMETILEN DIISOCIANATO 2,6-TOLUEN DIISOCIANATO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	2,4-TOLUEN DIISOCIANATO EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E027200.1	DIISOCIANATI TOTALI (ARIA)		Euro 26,00
	Metodo: UNICHIM 488/79 Misure: DIISOCIANATI TOTALI Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E063170.2	DIISOPROPILBENZENE (ARIA)		Euro 77,00
	Metodo: OSHA 07 2000		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: DIISOPROPILBENZENE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E033650.1	DIISOPROPILETERE		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: DIISOPROPILETERE Campi di applicazione: ACQUE SEDIMENTO	RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E010629.1	DIISOPROPILNAFTALENI (DIPN) TOTALI		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: DIISOPROPILNAFTALENI (DIPN) TOTALI Campi di applicazione: ACQUE		
E013080.1	DILUENTI		Euro 28,50
	Metodo: NOM-39/71 Misure: DILUENTI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: ASTM-D-322-97(2007) Misure: DILUENTI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI	RIFIUTI LIQUIDI	
E038190.1	DIMETENAMIDE		Euro 60,00
	Metodo: INTERNO Misure: DIMETENAMIDE Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO		
E058690.1	DIMETIL TEREFTALATO		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: DIMETIL TEREFTALATO Campi di applicazione: ACQUE SEDIMENTO	RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E033860.1	DIMETILACETAMMIDE		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO Misure: DIMETILACETAMMIDE Campi di applicazione: RIFIUTI	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: INTERNO Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 Misure: DIMETILACETAMMIDE Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		Euro 12,00
	Metodo: NIOSH 2004/94 Misure: DIMETILACETAMMIDE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	RIFIUTI GENERICO	
E075890.1	DIMETILFOSFATO		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO Misure: DIMETILSOLFATO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
E059010.1	DIMETILNAFTALENI TOTALI		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: DIMETILNAFTALENI TOTALI		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Campi di applicazione: RIFIUTI			
E033870.1	DIMETILSOLFOSSIDO		Euro 57,00
Metodo: MP 0122 rev 1 1999			
Misure: DIMETILSOLFOSSIDO			
Campi di applicazione: ACQUE		RIFIUTI LIQUIDI	
Metodo: OSHA CSI			
Misure: DIMETILSOLFOSSIDO			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
E063150.1	DIOSSANO		Euro 50,00
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure: 1,4-DIOSSANO			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
Metodo: UNI EN 13649:2002			
Misure: 1,4-DIOSSANO			
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
Metodo: ASTM-D-4492/03			
Misure: DIOSSANO			
Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
E008320.1	DIOSSIDO DI AZOTO (ELETTROCHIMICO)		Euro 24,00
Metodo: EPA CTM 034 1999			
Misure: DIOSSIDO DI AZOTO			
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E008320.2	DIOSSIDO DI AZOTO (SPETTROFOTOMETRIA)		Euro 24,00
Metodo: NIOSH 6014/94			
Misure: DIOSSIDO DI AZOTO			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
E021045.1	DIOSSIDO DI CARBONIO		Euro 24,00
Metodo: NIOSH 6603/94			
Misure: DIOSSIDO DI CARBONIO			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
Metodo: EPA 3C/96			
Misure: DIOSSIDO DI CARBONIO			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
Metodo: EPA CTM 034 1999			
Misure: DIOSSIDO DI CARBONIO			
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
Metodo: INTERNO			
Misure: DIOSSIDO DI CARBONIO			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
E021045.2	DIOSSIDO DI CARBONIO (IAR)		Euro 43,00
Metodo: ISO 12039:2001			
Misure: DIOSSIDO DI CARBONIO			
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E008330.1	DIOSSIDO DI ZOLFO (ELETTROCHIMICO)		Euro 24,00
Metodo: EPA CTM 034 1999			
Misure:			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	<p>DIOSSIDO DI ZOLFO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA</p>		
E047230.1	DISSOLANO		Euro 50,00
	<p>Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: DISSOLANO Campi di applicazione: RIFIUTI</p>		
E030140.0	DISERBANTI TRIAZINICI (RES.) (RAG.)		Euro 50,00
	<p>Metodo: INTERNO Misure: AMETRINA ATRAZINA CIANAZINA DESETILTERBUTILAZINA METRIBUZIN PROPAZINA TERBUTILAZINA Campi di applicazione: ACQUE</p>	<p>ANTIPARASSITARI TOTALI ATRAZINA + DESETILATRAZINA DESETILATRAZINA DISERBANTI TRIAZINICI TOTALI PROMETRINA SIMAZINA TERBUTRINA</p>	
	<p>Metodo: APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2</p>		Euro 12,00 Euro 12,00
	<p>Misure: AMETRINA CIANAZINA DESETILTERBUTILAZINA METRIBUZIN PROPAZINA TERBUTILAZINA Campi di applicazione: RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p>	<p>ATRAZINA DESETILATRAZINA DISERBANTI TRIAZINICI TOTALI PROMETRINA SIMAZINA RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI</p>	
E007830.0	DISERBANTI DIPIRIDILICI (RAG.)		Euro 110,00
	<p>Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARAZIONE ESTRAZIONE RIPARTIZIONE E CLEANUP" Metodo: MP 1003 rev 2 2007 Articoli correlati: PREPARAZIONE PER FITOFARMACI</p>		Euro 50,00
	<p>Misure: DIQUAT Campi di applicazione: ACQUE TERRENO AGRICOLO</p>	<p>PARAQUAT FOGLIE GENERICO</p>	
F030754.0	DISERBANTI TRIAZINICI-URACILI (RAG.)		Euro 77,50
	<p>Metodo: INTERNO Misure: BROMACILE Campi di applicazione: ACQUE</p>		
E025040.0	DISERBANTI SULFONILUREE (RAG.)		Euro 70,00
	<p>Metodo: INTERNO Articoli correlati: PREPARAZIONE PER FITOFARMACI</p>		Euro 50,00
	<p>Misure: AMIDOSULFURON BENSULFURON METILE CLORSULFURON FLAZASULFURON IODOSULFURON-METILE NICOSULFURON PRIMISULFURON METILE RIMSULFURON TIFENSULFURON METILE TRIBENURON METILE Campi di applicazione: ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECCIA</p>	<p>AZIMSULFURON CINOSULFURON ETOSSISULFURON FORAMSULFURON METSULFURON METILE OXASULFURON PROSULFURON SULFOSULFURON TRIASULFURON TRIFLUSULFURON METILE TERRENO AGRICOLO</p>	
E034550.1	DISPROSIO		Euro 6,00
	<p>Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI</p>		Euro 10,00
	<p>Misure:</p>		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo																																						
DISPROSIO Campi di applicazione: METALLI E LEGHE																																									
E017441.1	DISTILLAZIONE FRAZIONATA SIMULATA IN GC		Euro 85,00																																						
Metodo: ASTM D2887-06a Misure: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">FRAZIONE 100° C - 150° C (C8-C9)</td> <td style="width: 50%;">FRAZIONE 150° C - 200° C (C10-C11)</td> </tr> <tr> <td>FRAZIONE 200° C - 250° C (C12-C14)</td> <td>FRAZIONE 250° C - 300° C (C15-C17)</td> </tr> <tr> <td>FRAZIONE 300° C - 350° C (C18-C20)</td> <td>FRAZIONE 350° C - 400° C (C21-C24)</td> </tr> <tr> <td>FRAZIONE 400° C - 450° C (C25-C30)</td> <td>FRAZIONE 450° C - 500° C (C31-C36)</td> </tr> <tr> <td>FRAZIONE 50° C - 100° C (C6-C7)</td> <td>FRAZIONE 500° C - 550° C (C37-C44)</td> </tr> <tr> <td>FRAZIONE < 50° C (< C6)</td> <td></td> </tr> </table> Campi di applicazione: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">ACQUE</td> <td style="width: 50%;">PETROLIO E DERIVATI</td> </tr> <tr> <td>SEDIMENTO</td> <td>TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</td> </tr> </table>				FRAZIONE 100° C - 150° C (C8-C9)	FRAZIONE 150° C - 200° C (C10-C11)	FRAZIONE 200° C - 250° C (C12-C14)	FRAZIONE 250° C - 300° C (C15-C17)	FRAZIONE 300° C - 350° C (C18-C20)	FRAZIONE 350° C - 400° C (C21-C24)	FRAZIONE 400° C - 450° C (C25-C30)	FRAZIONE 450° C - 500° C (C31-C36)	FRAZIONE 50° C - 100° C (C6-C7)	FRAZIONE 500° C - 550° C (C37-C44)	FRAZIONE < 50° C (< C6)		ACQUE	PETROLIO E DERIVATI	SEDIMENTO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO																						
FRAZIONE 100° C - 150° C (C8-C9)	FRAZIONE 150° C - 200° C (C10-C11)																																								
FRAZIONE 200° C - 250° C (C12-C14)	FRAZIONE 250° C - 300° C (C15-C17)																																								
FRAZIONE 300° C - 350° C (C18-C20)	FRAZIONE 350° C - 400° C (C21-C24)																																								
FRAZIONE 400° C - 450° C (C25-C30)	FRAZIONE 450° C - 500° C (C31-C36)																																								
FRAZIONE 50° C - 100° C (C6-C7)	FRAZIONE 500° C - 550° C (C37-C44)																																								
FRAZIONE < 50° C (< C6)																																									
ACQUE	PETROLIO E DERIVATI																																								
SEDIMENTO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO																																								
E028650.1	DISTILLAZIONE		Euro 45,00																																						
Metodo: ASTM D86-07b Misure: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">IL 10% DISTILLA A</td> <td style="width: 50%;">IL 20% DISTILLA A</td> </tr> <tr> <td>IL 30% DISTILLA A</td> <td>IL 40% DISTILLA A</td> </tr> <tr> <td>IL 5% DISTILLA A</td> <td>IL 50% DISTILLA A</td> </tr> <tr> <td>IL 60% DISTILLA A</td> <td>IL 70% DISTILLA A</td> </tr> <tr> <td>IL 80% DISTILLA A</td> <td>IL 90% DISTILLA A</td> </tr> <tr> <td>IL 95% DISTILLA A</td> <td>PERDITE</td> </tr> </table> Misure: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">PUNTO FINALE</td> <td style="width: 50%;">PUNTO INIZIALE</td> </tr> <tr> <td>RECUPERO A 180° C</td> <td>RECUPERO A 250° C</td> </tr> <tr> <td>RECUPERO A 350° C</td> <td>RECUPERO A 370° C</td> </tr> <tr> <td>RESIDUO</td> <td>TOTALE RACCOLTO</td> </tr> </table> Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI				IL 10% DISTILLA A	IL 20% DISTILLA A	IL 30% DISTILLA A	IL 40% DISTILLA A	IL 5% DISTILLA A	IL 50% DISTILLA A	IL 60% DISTILLA A	IL 70% DISTILLA A	IL 80% DISTILLA A	IL 90% DISTILLA A	IL 95% DISTILLA A	PERDITE	PUNTO FINALE	PUNTO INIZIALE	RECUPERO A 180° C	RECUPERO A 250° C	RECUPERO A 350° C	RECUPERO A 370° C	RESIDUO	TOTALE RACCOLTO																		
IL 10% DISTILLA A	IL 20% DISTILLA A																																								
IL 30% DISTILLA A	IL 40% DISTILLA A																																								
IL 5% DISTILLA A	IL 50% DISTILLA A																																								
IL 60% DISTILLA A	IL 70% DISTILLA A																																								
IL 80% DISTILLA A	IL 90% DISTILLA A																																								
IL 95% DISTILLA A	PERDITE																																								
PUNTO FINALE	PUNTO INIZIALE																																								
RECUPERO A 180° C	RECUPERO A 250° C																																								
RECUPERO A 350° C	RECUPERO A 370° C																																								
RESIDUO	TOTALE RACCOLTO																																								
Metodo: UNI EN ISO 3405:2002 Misure: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">PERDITE</td> <td style="width: 50%;">PUNTO FINALE</td> </tr> <tr> <td>PUNTO INIZIALE</td> <td>RECUPERATO AL 95% VOLUME</td> </tr> <tr> <td>RECUPERO A 150° C</td> <td>RECUPERO A 200° C</td> </tr> <tr> <td>RECUPERO A 250° C</td> <td>RECUPERO A 300° C</td> </tr> <tr> <td>RECUPERO A 350° C</td> <td>RECUPERO A 370° C</td> </tr> <tr> <td>RESIDUO</td> <td></td> </tr> </table> Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI				PERDITE	PUNTO FINALE	PUNTO INIZIALE	RECUPERATO AL 95% VOLUME	RECUPERO A 150° C	RECUPERO A 200° C	RECUPERO A 250° C	RECUPERO A 300° C	RECUPERO A 350° C	RECUPERO A 370° C	RESIDUO																											
PERDITE	PUNTO FINALE																																								
PUNTO INIZIALE	RECUPERATO AL 95% VOLUME																																								
RECUPERO A 150° C	RECUPERO A 200° C																																								
RECUPERO A 250° C	RECUPERO A 300° C																																								
RECUPERO A 350° C	RECUPERO A 370° C																																								
RESIDUO																																									
E081520.1	GRANULOMETRIA		Euro 60,00																																						
Metodo: UNI EN 933-1:2009 Misure: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">DIMENSIONE MASSIMA</td> <td style="width: 50%;">RESIDUO SU 0,004 mm</td> </tr> <tr> <td>RESIDUO SU 0,020 mm</td> <td>RESIDUO SU 0,040 mm</td> </tr> <tr> <td>RESIDUO SU 0,045 mm</td> <td>RESIDUO SU 0,050 mm</td> </tr> <tr> <td>RESIDUO SU 0,063 mm</td> <td>RESIDUO SU 0,075 mm</td> </tr> <tr> <td>RESIDUO SU 0,088 mm</td> <td>RESIDUO SU 0,090 mm</td> </tr> <tr> <td>RESIDUO SU 0,125 mm</td> <td>RESIDUO SU 0,150 mm</td> </tr> <tr> <td>RESIDUO SU 0,200 mm</td> <td>RESIDUO SU 0,250 mm</td> </tr> <tr> <td>RESIDUO SU 0,500 mm</td> <td>RESIDUO SU 0,710 mm</td> </tr> <tr> <td>RESIDUO SU 1,00 mm</td> <td>RESIDUO SU 10 mm</td> </tr> <tr> <td>RESIDUO SU 100 mm</td> <td>RESIDUO SU 125 mm</td> </tr> <tr> <td>RESIDUO SU 16 mm</td> <td>RESIDUO SU 2,00 mm</td> </tr> <tr> <td>RESIDUO SU 2,50 mm</td> <td>RESIDUO SU 20 mm</td> </tr> <tr> <td>RESIDUO SU 31,5 mm</td> <td>RESIDUO SU 4,00 mm</td> </tr> <tr> <td>RESIDUO SU 40 mm</td> <td>RESIDUO SU 5,00 mm</td> </tr> <tr> <td>RESIDUO SU 63 mm</td> <td>RESIDUO SU 8,00 mm</td> </tr> <tr> <td>RESIDUO SU 80 mm</td> <td>RESIDUO SUL FONDO</td> </tr> </table> Campi di applicazione: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">MATERIALI DA COSTRUZIONE</td> <td style="width: 50%;">METALLI E LEGHE GENERICO</td> </tr> <tr> <td>RIFIUTI</td> <td>TERRENO AGRICOLO</td> </tr> <tr> <td>TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</td> <td></td> </tr> </table>				DIMENSIONE MASSIMA	RESIDUO SU 0,004 mm	RESIDUO SU 0,020 mm	RESIDUO SU 0,040 mm	RESIDUO SU 0,045 mm	RESIDUO SU 0,050 mm	RESIDUO SU 0,063 mm	RESIDUO SU 0,075 mm	RESIDUO SU 0,088 mm	RESIDUO SU 0,090 mm	RESIDUO SU 0,125 mm	RESIDUO SU 0,150 mm	RESIDUO SU 0,200 mm	RESIDUO SU 0,250 mm	RESIDUO SU 0,500 mm	RESIDUO SU 0,710 mm	RESIDUO SU 1,00 mm	RESIDUO SU 10 mm	RESIDUO SU 100 mm	RESIDUO SU 125 mm	RESIDUO SU 16 mm	RESIDUO SU 2,00 mm	RESIDUO SU 2,50 mm	RESIDUO SU 20 mm	RESIDUO SU 31,5 mm	RESIDUO SU 4,00 mm	RESIDUO SU 40 mm	RESIDUO SU 5,00 mm	RESIDUO SU 63 mm	RESIDUO SU 8,00 mm	RESIDUO SU 80 mm	RESIDUO SUL FONDO	MATERIALI DA COSTRUZIONE	METALLI E LEGHE GENERICO	RIFIUTI	TERRENO AGRICOLO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
DIMENSIONE MASSIMA	RESIDUO SU 0,004 mm																																								
RESIDUO SU 0,020 mm	RESIDUO SU 0,040 mm																																								
RESIDUO SU 0,045 mm	RESIDUO SU 0,050 mm																																								
RESIDUO SU 0,063 mm	RESIDUO SU 0,075 mm																																								
RESIDUO SU 0,088 mm	RESIDUO SU 0,090 mm																																								
RESIDUO SU 0,125 mm	RESIDUO SU 0,150 mm																																								
RESIDUO SU 0,200 mm	RESIDUO SU 0,250 mm																																								
RESIDUO SU 0,500 mm	RESIDUO SU 0,710 mm																																								
RESIDUO SU 1,00 mm	RESIDUO SU 10 mm																																								
RESIDUO SU 100 mm	RESIDUO SU 125 mm																																								
RESIDUO SU 16 mm	RESIDUO SU 2,00 mm																																								
RESIDUO SU 2,50 mm	RESIDUO SU 20 mm																																								
RESIDUO SU 31,5 mm	RESIDUO SU 4,00 mm																																								
RESIDUO SU 40 mm	RESIDUO SU 5,00 mm																																								
RESIDUO SU 63 mm	RESIDUO SU 8,00 mm																																								
RESIDUO SU 80 mm	RESIDUO SUL FONDO																																								
MATERIALI DA COSTRUZIONE	METALLI E LEGHE GENERICO																																								
RIFIUTI	TERRENO AGRICOLO																																								
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO																																									
E058680.1	DOW THERM OIL		Euro 60,00																																						
Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: DOW THERM OIL Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO																																									
E020060.1	DUREZZA MAGNESIACA		Euro 12,00																																						
Metodo: APAT CNR IRSA 2040 MAN 29 2003 Misure: DUREZZA MAGNESIACA Campi di applicazione:																																									

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
ACQUE			
E088470.1	DUREZZA MOHS		Euro 20,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
DUREZZA MOHS			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI		ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	
E013600.1	DUREZZA CALCICA		Euro 12,00
Metodo: APAT CNR IRSA 2040 MAN 29 2003			
Misure:			
DUREZZA CALCICA			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
E013610.1	DUREZZA PERMANENTE		Euro 12,00
Metodo: APAT CNR IRSA 2040 MAN 29 2003			
Misure:			
DUREZZA PERMANENTE			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
E013620.1	DUREZZA TEMPORANEA		Euro 12,00
Metodo: APAT CNR IRSA 2040 MAN 29 2003			
Misure:			
DUREZZA TEMPORANEA			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
E013630.1	DUREZZA TOTALE		Euro 12,00
Metodo: APAT CNR IRSA 2040 MAN 29 2003			
Misure:			
DUREZZA TOTALE			
Campi di applicazione:			
ACQUE		RIFIUTI LIQUIDI	
E049780.2	ELEMENTI XRF		Euro 25,00
Ogni singolo elemento costa 5 euro, quando vengono scelti più di sette elementi deve essere venduto l'articolo E049780.1.			
Metodo: UNI EN 15309:2007			
Misure:			
ALLUMINIO		ANTIMONIO	
ARGENTO		ARSENICO	
BARIO		BROMO	
CADMIO		CALCIO	
CERIO		CLORO	
COBALTO		CROMO	
FERRO		FOSFORO	
IODIO		MAGNESIO	
MANGANESE		MERCURIO	
MOLIBDENO		NICHEL	
PIOMBO		POTASSIO	
RAME		SELENIO	
SILICIO		SODIO	
STAGNO		STRONZIO	
TALLIO		TELLURIO	
TITANIO		TUNGSTENO	
VANADIO		ZINCO	
ZIRCONIO		ZOLFO	
Campi di applicazione:			
ACQUE		AMMENDANTI E CORRETTIVI	
CARBONE E DERIVATI GENERICO		CONCIMI	
METALLI E LEGHE		PETROLIO E DERIVATI	
RIFIUTI		ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	
SEDIMENTO		TERRENO AGRICOLO	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: ASTM D4326-04			
Articoli correlati:			
RESIDUO A 750° C (PREPARATIVA)			Euro 30,00
Misure:			
ALLUMINIO		BARIO	
CALCIO		FERRO	
FOSFORO		MAGNESIO	
MANGANESE		POTASSIO	
SILICIO		SODIO	
STRONZIO		TITANIO	
Campi di applicazione:			
CARBONE E DERIVATI			
E049780.1	ELEMENTI (XRF)		Euro 60,00
Metodo: UNI EN 15309:2007			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Articoli correlati:			
CENERI (PREPARATIVA)			Euro 10,50
Misure:			
ALLUMINIO		ANTIMONIO	
ARGENTO		ARSENICO	
BARIO		BISMUTO	
BROMO		CADMIO	
CALCIO		CERIO	
CORO		COBALTO	
CROMO		FERRO	
FOSFORO		IODIO	
MAGNESIO		MANGANESE	
MERCURIO		MOLIBDENO	
NICHEL		ORO	
Misure:			
PALLADIO		PIOMBO	
PLATINO		POTASSIO	
RAME		SELENIO	
SILICIO		SODIO	
STAGNO		STRONZIO	
TALLIO		TANTALIO	
TELLURIO		TITANIO	
TUNGSTENO		VANADIO	
ZINCO		ZIRCONIO	
ZOLFO			
Campi di applicazione:			
ACQUE		AMMENDANTI E CORRETTIVI	
COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO		CONCIMI	
HUMUS		METALLI E LEGHE	
PETROLIO E DERIVATI		RIFIUTI	
ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE		SEDIMENTO	
TERRENO AGRICOLO		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
Metodo: ASTM D4326-04			
Articoli correlati:			
RESIDUO A 750° C (PREPARATIVA)			Euro 30,00
Misure:			
ALLUMINIO		BARIO	
CALCIO		FERRO	
FOSFORO		MAGNESIO	
MANGANESE		POTASSIO	
SILICIO		SODIO	
STRONZIO		TITANIO	
Campi di applicazione:			
CARBONE E DERIVATI			
E013900.1	ENTEROBATTERI TOTALI (UFC)		Euro 10,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
ENTEROBATTERI			
Campi di applicazione:			
ACQUE		CONCIMI	
LEGNO		RIFIUTI	
Metodo: APAT MAN.20 2003 PAR.5			
Misure:			
ENTEROBATTERI			
Campi di applicazione:			
AMMENDANTI E CORRETTIVI		COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
CONCIMI			
E026190.1	ENTEROCOCCHI (UFC)		Euro 10,00
Metodo: DM 13/01/1993 GU N. 14 19/01/1993 PAR 3			
Misure:			
ENTEROCOCCHI			
Campi di applicazione:			
ACQUE MINERALI NATURALI			
Metodo: INTERNO			
Misure:			
ENTEROCOCCHI			
Campi di applicazione:			
CONCIMI		LEGNO	
RIFIUTI GENERICO		RIFIUTI LIQUIDI	
RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		TERRENO AGRICOLO	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: ISO 7899-2:2000			
Misure:			
ENTEROCOCCHI INTESTINALI			
Campi di applicazione:			
ACQUE AD USO UMANO		ACQUE DI PISCINA	
ACQUE MINERALI NATURALI		ACQUE PER BALNEAZIONE	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	ACQUE SUPERFICIALI	
E011130.1	EPICLORIDRINA		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: EPICLORIDRINA Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI	
	Metodo: OSHA 07 2000 Misure: EPICLORIDRINA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
	Metodo: NIOSH-1010/94 Misure: EPICLORIDRINA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: EPICLORIDRINA Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E059910.1	EPTANO (SOMMA DI ISOMERI)		Euro 57,00
	Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: EPTANO (SOMMA DI ISOMERI) Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E085010.1	EQUIVALENTE IN SABBIA		Euro 90,00
	Metodo: UNI EN 933-8:2000 Misure: EQUIVALENTE IN SABBIA Campi di applicazione: ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE		
E031270.1	ERBICIDI E ASSIMILABILI		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: ALACLOR ATRAZINA CLORTAL-DIMETILE DESETILTERBUTILAZINA ERBICIDI E ASSIMILABILI TOTALI METOLAACLOR MOLINATE PROMETRINA PROPIZAMIDE TERBUTILAZINA TRIFLURALIN Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO	AMETRINA CIANAZINA DESETILATRAZINA DISERBANTI TRIAZINICI ERBICIDI E ASSIMILABILI TOTALI (MEDIUM BOUND) METRIBUZIN PENDIMETALIN PROPАЗINA SIMAZINA TERBUTRINA	
	Metodo: APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003 Misure: ALACLOR CIANAZINA DESETILATRAZINA DISERBANTI TRIAZINICI ERBICIDI E ASSIMILABILI TOTALI (MEDIUM BOUND) METRIBUZIN PENDIMETALIN PROPАЗINA SIMAZINA TERBUTRINA Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO	ATRAZINA CLORTAL-DIMETILE DESETILTERBUTILAZINA ERBICIDI E ASSIMILABILI TOTALI METOLAACLOR MOLINATE PROMETRINA PROPIZAMIDE TERBUTILAZINA TRIFLURALIN	
E034570.1	ERBIO (ARIA)		Euro 21,00
	Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: ERBIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E014150.3	ESACLOROBENZENE(HCB) (EMISS.)		Euro 114,00
	Metodo: DM 25/08/2000 GU N. 223 23/09/2000 ALL 3 Misure: ESACLOROBENZENE (HCB)		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E014150.2	ESACLOROBENZENE (HCB) (ALTA RISOLUZIONE)		Euro 450,00
Metodo: INTERNO			
Misure: ESACLOROBENZENE (HCB)			
Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO			
E014150.1	ESACLOROBENZENE (HCB) (ARIA)		Euro 97,00
Metodo: ASTM-D-4861/05			
Misure: ESACLOROBENZENE (HCB)			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
E014170.1	ESACLOROBUTADIENE		Euro 57,00
Metodo: NIOSH-1003/94			
Misure: ESACLOROBUTADIENE			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
EMISSIONI IN ATMOSFERA			
Metodo: NIOSH-2543/94			
Misure: ESACLOROBUTADIENE			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
E040170.1	ESACLOROCICLOESANO		Euro 60,00
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure: ESACLOROCICLOESANO			
Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO			
E014290.1	ESCHERICHIA COLI (UFC)		Euro 10,00
Metodo: INTERNO			
Misure: ESCHERICHIA COLI			
Campi di applicazione: FERTILIZZANTI			
LEGNO			
RIFIUTI			
TERRENO AGRICOLO			
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: APAT CNR IRSA 7030 C MAN 29 2003			
Misure: ESCHERICHIA COLI			
Campi di applicazione: ACQUE			
Metodo: ISO 9308-1:2000/Cor.1:2007			
Misure: ESCHERICHIA COLI			
Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO			
ACQUE DI PISCINA			
ACQUE MINERALI NATURALI			
ACQUE PER BALNEAZIONE			
Metodo: APAT CNR IRSA 7030 F MAN 29 2003			
Misure: ESCHERICHIA COLI			
Campi di applicazione: ACQUE			
E014290.3	ESCHERICHIA COLI		Euro 15,00
Metodo: APAT CNR IRSA 7030 B MAN 29 2003			
Misure: ESCHERICHIA COLI			
Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO			
ACQUE DI SCARICO			
ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA			
ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO			
ACQUE SUPERFICIALI			
F045420.0	ESTERI ETILICI DEGLI ACIDI GRASSI (RAG.)		Euro 150,00
Metodo: MINTERNO			
Misure: ETIL DECANOATO			
ETIL DODECANOATO			
ETIL ESANOATO			
ETIL OTTANOATO			
Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO			
ACQUE MINERALI NATURALI			
E014490.1	ESTRATTO CLOROFORMICO		Euro 14,50

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Metodo: INTERNO Misure: ESTRATTO CLOROFORMICO Campi di applicazione: ACQUE			
E014500.1	ESTRATTO ETEREO		Euro 14,50
Metodo: IRSA-Q.11/79 VOL1 Misure: ESTRATTO ETEREO Campi di applicazione: ACQUE			
		RIFIUTI LIQUIDI	
Metodo: INTERNO Misure: ESTRATTO ETEREO Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO			
E081020.1	ESTRATTO IN DMSO		Euro 45,00
Metodo: IP 346/92 (1998) Misure: ESTRATTO IN DMSO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
		RIFIUTI	
E062180.1	ESTRATTO IN PENTANO		Euro 57,00
Metodo: EPA 3550C 2000 Misure: ESTRATTO IN PENTANO Campi di applicazione: SEDIMENTO			
		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E019791.1	ETANO		Euro 50,00
Metodo: INTERNO Misure: ETANO Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO			
Metodo: ASTM-D-2505/88(2004)E1 Misure: ETANO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
E135211.1	ETANOLAMMINA		Euro 80,00
Metodo: INTERNO Misure: ETANOLAMMINA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
Metodo: NIOSH-2007/94 Misure: ETANOLAMMINA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E135211.3	ETANOLAMMINA		Euro 70,00
Metodo: INTERNO Misure: ETANOLAMMINA Campi di applicazione: RIFIUTI			
E135211.2	ETANOLAMMINA (HPLC)		Euro 60,00
Metodo: INTERNO Misure: ETANOLAMMINA Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO			
		RIFIUTI	
E033770.1	ETIL-TER-BUTILETERE		Euro 50,00
Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: ETIL-ter-BUTILETERE Campi di applicazione: ACQUE			
		RIFIUTI	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E083240.1	ETILANTRACHINONE		Euro 60,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: INTERNO Misure: 2-ETILANTRACHINONE Campi di applicazione: ACQUE	ETILANTRACHINONE-IDROGENATO	
E039840.1	ETILECLOROFORMIATO		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: ETILECLOROFORMIATO Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: ETILECLOROFORMIATO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E011201.1	ETILENDIAMMINA		Euro 77,00
	Metodo: NIOSH 2540/94 Misure: ETILENDIAMMINA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
	Metodo: INTERNO Misure: ETILENDIAMMINA Campi di applicazione: RIFIUTI		
E036920.1	ETILENE		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO Misure: ETILENE Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	
E063420.1	ETILENI		Euro 50,00
	Metodo: ASTM-D-2712/91(2003)E1 Misure: ETILENI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E014700.1	ETILENTIOUREA (ETU)		Euro 60,00
	Metodo: INTERNO Misure: ETILENTIOUREA (ETU) Campi di applicazione: RIFIUTI		
E050530.1	ETILIDEN-NORBORNENE		Euro 57,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: ETILIDEN-NORBORNENE Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: ETILIDEN-NORBORNENE Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: ETILIDEN-NORBORNENE Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E062120.1	ETOSSIETILAMMINA		Euro 57,00
	Metodo: NIOSH 2010/94 Misure: ETOSSIETILAMMINA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E034520.1	EUROPIO		Euro 25,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo	
	2,4-DICLOROFENOLO 2,4-DINITROFENOLO 2,6-DIMETILFENOLO 2-ETILFENOLO 2-METILFENOLO 2-SEC-BUTIL-4,6-DINITRO FENOLO 3,5-DIMETILFENOLO 4-CLORO-3-METILFENOLO 4-NITROFENOLO PENTAFLUOROFENOLO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE Metodo: EPA 8270 D 2007 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: 2,3,4,6-TETRAFLUOROFENOLO 2,3-DIMETILFENOLO 2,4,6-TRICLOROANISOLE 2,4,6-TRIMETILFENOLO 2,4-DIMETILFENOLO 2,6-DICLORO FENOLO 2-CLOROFENOLO Misure: 2-METIL-4,6-DINITROFENOLO 2- NITROFENOLO 3,4-DIMETILFENOLO 3,5-DIMETILFENOLO 3- METILFENOLO 4- CLOROFENOLO 4-METILFENOLO 4-NITROFENOLO FENOLI CLORURATI FENOLO NONILFENOLO ETOSSILATO PENTAFLUOROFENOLO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI	2,4-DIMETILFENOLO 2,6-DICLORO FENOLO 2-CLOROFENOLO 2-METIL-4,6-DINITROFENOLO 2- NITROFENOLO 3,4-DIMETILFENOLO 3- METILFENOLO 4- METIL FENOLO FENOLO EMISSIONI IN ATMOSFERA 2,3-DICLOROFENOLO 2,4,5-TRICLOROFENOLO 2,4,6-TRICLOROFENOLO 2,4-DICLOROFENOLO 2,4-DINITROFENOLO 2,6-DIMETILFENOLO 2-ETILFENOLO 2-METILFENOLO 2- SEC-BUTIL-4,6-DINITRO FENOLO 3,5-DICLOROFENOLO 3- CLOROFENOLO 4- CLORO-3-METILFENOLO 4-METIL FENOLO 4-METOSSIFENOLO DICLOROFENOLI (MEDIUM BOUND) FENOLI NON CLORURATI METILFENOLO (o-, m-, p-) OTTILFENOLO ETOSSILATO PETROLIO E DERIVATI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		Euro 12,00 Euro 12,00
E024030.2	FENOLI VOLATILI (RAG.) (AEE)		Euro 100,00	
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: 2,3,4,6-TETRAFLUOROFENOLO 2,4,5-TRICLOROFENOLO 2,4-DICLOROFENOLO 2,4-DINITROFENOLO 2,6-DIMETILFENOLO 2-ETILFENOLO 2-METILFENOLO 2- SEC-BUTIL-4,6-DINITRO FENOLO 3,5-DIMETILFENOLO 3- METILFENOLO 4- CLOROFENOLO 4-METILFENOLO 4-NITROFENOLO PENTAFLUOROFENOLO Campi di applicazione: PRODOTTI DELL'INDUSTRIA ELETTRICA ED ELETTRONICA	2,3-DIMETILFENOLO 2,4,6-TRICLOROFENOLO 2,4-DIMETILFENOLO 2,6-DICLORO FENOLO 2-CLOROFENOLO 2-METIL-4,6-DINITROFENOLO 2- NITROFENOLO 3,4-DIMETILFENOLO 3- CLOROFENOLO 4- CLORO-3-METILFENOLO 4-METIL FENOLO 4-METOSSIFENOLO FENOLO		
E015070.1	FENOLO (ARIA)		Euro 26,00	
	Metodo: UNICHIM-504/80 Misure: FENOLO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
E015070.2	FENOLO		Euro 20,00	
	Metodo: APAT CNR IRSA 5070 A1/A2 Man 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 Misure: FENOLO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO	Euro 12,00	
	Metodo: ISO 6439/90 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Misure: FENOLO Campi di applicazione: RIFIUTI GENERICO		RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
E015170.3	FERRO (ARIA)		Euro 21,00
Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: FERRO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: FERRO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
Metodo: UNI EN 14385:2004 Misure: FERRO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E015171.1	FERRO (II)		Euro 6,00
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M Misure: FERRO (II) Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 10,00 Euro 12,00
E015172.1	FERRO (III)		Euro 6,00
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M Misure: FERRO (III) Campi di applicazione: ACQUE (RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 10,00 Euro 12,00
E015170.1	FERRO		Euro 6,00
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: FERRO Campi di applicazione: ACQUE			Euro 10,00
Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: FERRO Campi di applicazione: ACQUE COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FOGLIE LEGNO PETROLIO E DERIVATI ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI HUMUS METALLI E LEGHE RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M			Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: FERRO		
	Campi di applicazione: ACQUE	FOGLIE	
	RIFIUTI GENERICO	RIFIUTI LIQUIDI	
	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: EPA 200.8 1994		
	Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: FERRO		
	Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO	ACQUE DI SCARICO	
	ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	RIFIUTI GENERICO	
	RIFIUTI LIQUIDI	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
	Metodo: ASTM D 5185/05		
	Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: FERRO		
	Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E015200.1	FERRO ASSIMILABILE		Euro 17,00
	Metodo: DM11/05/92 MET37		
	Misure: FERRO ASSIMILABILE		
	Campi di applicazione: SEDIMENTO	TERRENO AGRICOLO	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
E079000.1	FERRO DISCIOLTO		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"		
	Metodo: EPA 6020A 2007		
	Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: FERRO DISCIOLTO		
	Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
	Metodo: EPA 200.8 1994		
	Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: FERRO DISCIOLTO		
	Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
E078350.1	FERRO DISPONIBILE		Euro 17,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007		
	Misure: FERRO DISPONIBILE		
	Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO		
E071980.1	FERRO SOLUBILE IN ACQUA		Euro 20,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007		
	Misure: FERRO SOLUBILE IN ACQUA		
	Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
	CONCIMI	HUMUS	
E010193.1	FERROBATTERI		Euro 30,00
	Metodo: M.U. 1038/2:2002 MET. B		
	Misure: FERROBATTERI TOTALI		
	Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO	ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
E055160.1	DETERMINAZIONE DI FIBRE AERODISPERSE (TECNICA MOCF)		Euro 60,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: DM 06/09/1994 ALL 2 MET A Misure: FIBRE TOTALI AERODISPERSE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	NUMERO DI FIBRE TOTALI CONTEGGIATE	
E055160.2	DETERMINAZIONE DI FIBRE AERODISPERSE (ANALISI MOCF)		Euro 60,00
	Metodo: DLGS N. 277 15/08/1991 ALL V Misure: FIBRE TOTALI AERODISPERSE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	NUMERO DI FIBRE TOTALI CONTEGGIATE	
E010301.1	RICERCA DI FIBRE DI AMIANTO AERODISPERSE (METODO SEM)		Euro 250,00
	Metodo: DM 06/09/1994 ALL 2 MET B Misure: ACTINOLITE CONCENTRAZIONE FIBRE DI AMIANTO AERODISPERSE CROCIDOLITE O AMOSITE FIBRE TOTALI DI AMIANTO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	ANTOFILLITE * CRISOTILO FIBRE DI AMIANTO TREMOLITE EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E008110.1	FIBRE ARTIFICIALI VETROSE		Euro 10,00
	Metodo: INTERNO Misure: FIBRE ARTIFICIALI VETROSE Campi di applicazione: RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		
E066020.1	FIBRE MINERALI ARTIFICIALI AERODISPERSE (TECNICA SEM)		Euro 290,00
	Metodo: INTERNO Misure: CONCENTRAZIONE FIBRE CERAMICHE REFRATTARIE AERODISPERSE FIBRE CERAMICHE REFRATTARIE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	CONCENTRAZIONE FIBRE VETROSE AERODISPERSE FIBRE VETROSE	
E080030.1	FIBRE ORGANICHE AERODISPERSE (RAG.)		Euro 250,00
	Metodo: INTERNO Misure: CONCENTRAZIONE FIBRE ORGANICHE AERODISPERSE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	FIBRE ORGANICHE	
E069490.0	FITOFARMACI MULTIRESIDUALE (GC-MS) (RAG.)		Euro 80,00
	Metodo: INTERNO Misure: ACRINATRINA BENFLURALIN BROMOPROPILATO CIFLUTRIN CLORPIRIFOS METILE DELTAMETRINA DICLORAN FENCHLORPHOS FENVALERATE LAMBDA-CIALOTRINA OXADIXIL PIRIDABEN PROCIMIDONE TEFLUTRIN TRIFLURALIN Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO	ALFAMETRINA BIFENTRIN BUPIRIMATE CLORPIRIFOS ETILE CLORPROFAM DICHLORVOS DICOFOL FENPROPATRIN IPRODIONE NEBURON PARATION METILE PIRIDAFENTION PROMETRINA TOLCLOFOS METILE VINCLOZOLIN	
E058840.1	FITOFARMACI		Euro 160,00
	Metodo: INTERNO Misure: CARBARIL DIMETOATO IOXINIL PROPANIL Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	CIPERMETRINA FENTOATO OXADIAZON TETRACONAZOLO	
E058550.1	FITOFARMACI TOTALI (ESCLUSI FOSFORATI)		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00 Euro 12,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: FITOFARMACI TOTALI (ESCLUSI FOSFORATI) Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	Misure: FITOFARMACI TOTALI (ESCLUSI FOSFORATI) Campi di applicazione: RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
E011710.1	FITOFARMACI (DM 471)		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00 Euro 12,00
	Misure: 2,4'-DDD 2,4'-DDT 4,4'-DDE ALACLOR alfa-HCH beta-HCH DIELDRIN ESACLOROBENZENE (HCB) SIMAZINA SOMMA FITOFARMACI Campi di applicazione: ACQUE TERRENO AGRICOLO	2,4'-DDE 4,4'-DDD 4,4'-DDT ALDRIN ATRAZINA CLORDANO ENDRIN LINDANO (gamma-HCH) SOMMA DI DDD, DDT, DDE SOMMA FITOFARMACI (MEDIUM BOUND) RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003 Misure: 2,4'-DDD 2,4'-DDT 4,4'-DDE ALACLOR alfa-ENDOSULFAN ATRAZINA AZINFOS METILE beta-HCH BROMOPHOS-METILE CIANAZINA CLORDANO CLORPIRIFOS ETILE delta-HCH DESETILTERBUTILAZINA DIELDRIN ENDOSULFAN SOLFATO ENDRIN ALDEIDE EPTACLORO EPOSSIDO ESACLOROBENZENE (HCB) FENITROTION FOSALONE ISODRIN MALATION METOSSICLORO PARATION ETILE PESTICIDI CLORURATI PIRIMICARB PROMETRINA SIMAZINA SOMMA FITOFARMACI TERBUTILAZINA trans-CLORDANO Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	2,4'-DDE 4,4'-DDD 4,4'-DDT ALDRIN alfa-HCH AZINFOS ETILE beta-ENDOSULFAN BROMOPHOS-ETILE CARBOFURAN cis-CLORDANO CLORFENVINFOS CLORPIRIFOS METILE DESETILATRAZINA DIAZINONE DISERBANTI TRIAZINICI ENDRIN EPTACLORO EPTENOFOS ETION FITOFARMACI CARBAMMATI INSETTICIDI CLORURATI TOTALI LINDANO (gamma-HCH) METIDATION METRIBUZIN PARATION METILE PESTICIDI FOSFORATI PIRIMIFOS METILE PROPAZINA SOMMA DEI DDD,DDE,DDT SOMMA FITOFARMACI (MEDIUM BOUND) TETRACLORVINFOS ACQUE SUPERFICIALI	
E072410.1	FITOFARMACI		Euro 60,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00 Euro 12,00
	Misure: 2,4'-DDD 2,4'-DDT 4,4'-DDE ALACLOR	2,4'-DDE 4,4'-DDD 4,4'-DDT ALDRIN	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo	
	alfa-ENDOSULFAN ANTIPARASSITARI TOTALI AZINFOS ETILE beta-ENDOSULFAN BROMOPHOS-ETILE CARBOFURAN cis-CLORDANO CLORFENVINFOS CLORPIRIFOS ETILE COUMAPHOS DESETILTERBUTILAZINA DICHLORVOS DIMETOATO ENDRIN EPTACLORO ESACLOROBENZENE (HCB) FENCHLORPHOS FENTION FONOFOS FOSALONE INSETTICIDI FOSFORATI LINDANO (gamma-HCH) METAZACLOR METOSSICLORO MEVINFOS PARATION ETILE PENDIMETALIN PESTICIDI FOSFORATI PIRIMIFOS ETILE PROMETRINA PROPIZAMIDE SIMAZINA SULFOTEP TERBUTRINA trans-CLORDANO TRIFLURALIN Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO ACQUE SUPERFICIALI RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	alfa-HCH ATRAZINA AZINFOS METILE beta-HCH BROMOPHOS-METILE CIANAZINA CLORDANO CLORMEFOS CLORPIRIFOS METILE DESETILATRAZINA DIAZINONE DIELDRIN DISERBANTI TRIAZINICI ENDRIN ALDEIDE EPTENOFOS ETION FENITROTION FITOFARMACI CARBAMMATI FORATE INSETTICIDI CLORURATI ISOFENFOS MALATION METIDATION METRIBUZIN MOLINATE PARATION METILE PESTICIDI CLORURATI PIRIMICARB PIRIMIFOS METILE PROPAZINA QUINALFOS SOMMA DEI DDD,DDE,DDT TERBUTILAZINA TETRACLORVINFOS TRIAZOPHOS		
	Metodo: RAPPORTI ISTISAN 2007/31 Pag. 154 Misure: 2,4'-DDD 2,4'-DDT 4,4'-DDE ALDRIN alfa-HCH AZINFOS ETILE beta-ENDOSULFAN BROMOPHOS-ETILE CARBOFURAN cis-CLORDANO CLORPIRIFOS ETILE DESETILATRAZINA DIAZINONE DISERBANTI TRIAZINICI ENDRIN ALDEIDE EPTENOFOS ETION FITOFARMACI CARBAMMATI FOSALONE LINDANO (gamma-HCH) METIDATION METRIBUZIN PARATION METILE PIRIMIFOS METILE PROPAZINA TERBUTILAZINA trans-CLORDANO Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO	ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
	E041040.1 FLUORESCENZA		Euro 11,00	
	Metodo: INTERNO Misure: FLUORESCENZA Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO			
	E010632.1 FLUORO POST COMBUSTIONE		Euro 15,00	
	Metodo: EPA 300.0 1993			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Articoli correlati: PREPARATIVA ELEMENTI POST COMBUSTIONE SECONDO METODICA EPA 5050 Misure: FLUORO POST COMBUSTIONE Campi di applicazione: RIFIUTI		Euro 15,00
E015450.1	FLUORO (F)		Euro 7,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA ANIONI" Metodo: EPA 300.1 1997 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI Misure: FLUORO (F) Campi di applicazione: ACQUE		Euro 6,00
E033830.1	FLUORO ORGANICO		Euro 30,00
	Metodo: EPA 300.0 1993 Misure: FLUORO ORGANICO Campi di applicazione: RIFIUTI		
E010593.1	FLUORO TOTALE (IC)		Euro 35,00
	Metodo: EPA 300.0 1993 Misure: FLUORO TOTALE Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI LEGNO RIFIUTI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS PETROLIO E DERIVATI ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	
E010593.5	FLUORO TOTALE (FUSIONE ALCALINA)		Euro 40,00
	Metodo: INTERNO Misure: FLUORO TOTALE Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	
E010593.2	FLUORO TOTALE		Euro 120,00
	Metodo: INTERNO Misure: FLUORO TOTALE Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE		
E015470.3	FLUORURI (ARIA)		Euro 24,00
	Metodo: OSHA ID 110/91 Misure: FLUORURI Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE Metodo: UNICHIM 620/83 Misure: FLUORURI Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA Metodo: UNICHIM-657/85 Misure: FLUORURI Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E015470.1	FLUORURI (IC)		Euro 7,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA ANIONI" Metodo: APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI Misure: FLUORURI Campi di applicazione: ACQUE Metodo: EPA 300.1 1997 Articoli correlati:		Euro 6,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	PREPARATIVA ANIONI		Euro 6,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	Misure: FLUORURI		
	Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI	RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
	Metodo: EPA 300.0 1993		
	Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI		Euro 6,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: FLUORURI		
	Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO ACQUE DI SCARICO LEGGE VENEZIA PETROLIO E DERIVATI GENERICO ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	ACQUE DI SCARICO DERIVANTI DALLA DEPURAZIONE DEGLI EFFLUENTI METALLI E LEGHE RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: DM 13/09/1999 ALL IV PARTE 2		
	Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI		Euro 6,00
	Misure: FLUORURI		
	Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI HUMUS	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FOGLIE TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: UNI EN ISO 10304-1:1997		
	Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI		Euro 6,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	Misure: FLUORURI		
	Campi di applicazione: RIFIUTI GENERICO	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
E015470.2	FLUORURI (POTENZIOMETRIA)		Euro 29,00
	Metodo: CNR IRSA 14 Q 64 VOL 3 1996		
	Misure: FLUORURI		
	Campi di applicazione: RIFIUTI		
E046880.1	FLUORURI SOLUBILI		Euro 7,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA ANIONI"		
	Metodo: EPA 300.0 1993		
	Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI		Euro 6,00
	Misure: FLUORURI SOLUBILI		
	Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
E046890.1	FLUORURI TOTALI		Euro 26,00
	Metodo: INTERNO		
	Misure: FLUORURI TOTALI		
	Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: DM 13/09/1999 ALL IV PARTE 2		
	Misure: FLUORURI TOTALI		
	Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI HUMUS	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FOGLIE TERRENO AGRICOLO	
E050670.1	FLUORURO		Euro 7,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA ANIONI"		
	Metodo: EPA 300.1 1997		
	Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI		Euro 6,00
	Misure:		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	<p>FLUORURO Campi di applicazione: ACQUE</p>		
E015580.1	FORMALDEIDE (HPLC)		Euro 60,00
	<p>Metodo: EPA 8315 A 1996 Misure: FORMALDEIDE Campi di applicazione: RIFIUTI</p>		
E015580.3	FORMALDEIDE (HPLC) (AEE)		Euro 80,00
	<p>Metodo: EPA 8315 A 1996 Misure: FORMALDEIDE Campi di applicazione: PRODOTTI DELL'INDUSTRIA ELETTRICA ED ELETTRONICA</p>		
E015580.2	FORMALDEIDE (SPETTROFOTOMETRIA)		Euro 24,00
	<p>Metodo: UNICHIM 430/84 Misure: FORMALDEIDE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p> <p>Metodo: M.U. 487:79 Misure: FORMALDEIDE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p>		
E037640.1	FORMIATI		Euro 25,00
	<p>Metodo: INTERNO Misure: FORMIATI Campi di applicazione: ACQUE</p>		
E015650.1	FOSFATI (SPETTROFOTOMETRIA)		Euro 14,00
	<p>Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 3.2 Misure: FOSFATI Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI</p>	<p>COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS</p>	
	<p>Metodo: APAT CNR IRSA 4110 MAN 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2</p>		Euro 12,00
	<p>Misure: FOSFATI Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p>	<p>RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI</p>	Euro 12,00
	<p>Metodo: DM 13/09/99 GU N. 248 21/10/99 ALL XV PARTE 3 Misure: FOSFATI Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p>	<p>TERRENO AGRICOLO</p>	
E013340.1	FOSFATI (H3PO4) (ARIA)		Euro 29,00
	<p>Metodo: NIOSH 7903 1994 Misure: FOSFATI (H3PO4) Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p>		
E015650.2	FOSFATI (IC)		Euro 7,00
	<p>Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA ANIONI" Metodo: APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI</p>		Euro 6,00
	<p>Misure: FOSFATI Campi di applicazione: ACQUE</p>		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: EPA 300.0 1993 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI Misure: FOSFATI Campi di applicazione: RIFIUTI		Euro 6,00
E088450.1	FOSFATO SOLUBILE	ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	Euro 45,00
	Metodo: UNI EN 450-1:2007 APPENDICE C Misure: FOSFATO SOLUBILE Campi di applicazione: ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE		
E012010.1	FOSFOMICINA (RES.)		Euro 62,00
	Metodo: MP 0841 rev 1 2007 Misure: FOSFOMICINA Campi di applicazione: RIFIUTI		
E015820.1	FOSFORO SOLUBILE CITRATO AMMONICO NEUTRO		Euro 20,00
	Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 3.2 Misure: FOSFORO SOLUBILE CITRATO AMMONICO NEUTRO Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
E015740.2	FOSFORO (ICP)		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: FOSFORO Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	ACQUE DI SCARICO ACQUE SUPERFICIALI	Euro 10,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: FOSFORO Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO FOGLIE METALLI E LEGHE RIFIUTI	ACQUE DI SCARICO ACQUE SUPERFICIALI LEGNO PETROLIO E DERIVATI ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	Euro 10,00
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: FOSFORO Campi di applicazione: FOGLIE		Euro 10,00
E015740.1	FOSFORO (SPETTROFOTOMETRIA)		Euro 14,00
	Metodo: IRSA-Q.64/96 MET9 Misure: FOSFORO Campi di applicazione: FANGHI RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	PETROLIO E DERIVATI RIFIUTI LIQUIDI	
	Metodo: APAT CNR IRSA 4110 MAN 29 2003 Misure: FOSFORO Campi di applicazione: ACQUE		
	Metodo: ASTM D3231-07 Misure: FOSFORO Campi di applicazione:		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	PETROLIO E DERIVATI Metodo: DIN EN 14107:2003 Misure: FOSFORO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E015740.3	FOSFORO (ARIA)		Euro 21,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: FOSFORO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: UNI EN 14385:2004 Misure: FOSFORO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E015780.1	FOSFORO ASSIMILABILE		Euro 20,00
	Metodo: DM 13/09/99 GU N. 248 21/10/99 ALL XV PARTE 3 Misure: FOSFORO ASSIMILABILE Campi di applicazione: SEDIMENTO	TERRENO AGRICOLO	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
E015842.1	FOSFORO DISCIOLTO TOTALE (TDP)		Euro 14,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 4110 MAN 29 2003 Misure: FOSFORO DISCIOLTO TOTALE (TDP) Campi di applicazione: ACQUE		
E015830.1	FOSFORO SOLUBILE IN ACIDO CITRICO 2%		Euro 20,00
	Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 3.2 Misure: FOSFORO SOLUBILE IN ACIDO CITRICO 2% Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
E015841.1	FOSFORO SOLUBILE IN ACIDI MINERALI		Euro 20,00
	Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 3.2 Misure: FOSFORO SOLUBILE IN ACIDI MINERALI Campi di applicazione: FERTILIZZANTI TERRENO AGRICOLO	SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E015800.1	FOSFORO SOLUBILE ACIDO FORMICO 2%		Euro 20,00
	Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 3.2 Misure: FOSFORO SOLUBILE ACIDO FORMICO 2% Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
E015821.1	FOSFORO SOLUBILE IN CITRATO AMMONICO ALCALINO		Euro 20,00
	Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 3.2 Misure: FOSFORO SOLUBILE IN CITRATO AMMONICO ALCALINO Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
E015810.1	FOSFORO SOLUBILE ACQUA		Euro 20,00
	Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 3.2 Misure: FOSFORO SOLUBILE ACQUA Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
E015840.3	FOSFORO TOTALE (GRAVIMETRICO)		Euro 20,00
	Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 3.2 Misure: FOSFORO TOTALE Campi di applicazione: FANGHI	FERTILIZZANTI	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E015840.2	FOSFORO TOTALE (ICP)		Euro 6,00
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"			
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			Euro 10,00
Misure:			
FOSFORO TOTALE			
Campi di applicazione:			
ACQUE DI SCARICO		PETROLIO E DERIVATI	
RIFIUTI		ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	
SEDIMENTO		TERRENO AGRICOLO	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E015840.1	FOSFORO TOTALE (SPETTROFOTOMETRIA)		Euro 14,00
Metodo: IRSA-Q.64/96 MET9			
Misure:			
FOSFORO TOTALE			
Campi di applicazione:			
FANGHI		RIFIUTI GENERICO	
Campi di applicazione:			
RIFIUTI LIQUIDI		RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
Metodo: APAT CNR IRSA 4110 MAN 29 2003			
Misure:			
FOSFORO TOTALE			
Campi di applicazione:			
ACQUE		RIFIUTI LIQUIDI	
Metodo: DM 13/09/99 GU N. 248 21/10/99 ALL XV PARTE 1			
Misure:			
FOSFORO TOTALE			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI		TERRENO AGRICOLO	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E010350.1	FOSGENE		Euro 57,00
Metodo: OSHA-61/86			
Misure:			
FOSGENE			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
E073160.2	FRAZIONE ALIFATICA		Euro 50,00
Metodo: MADEP EPH 2004			
Misure:			
IDROCARBURI ALIFATICI C13-C18		IDROCARBURI ALIFATICI C19-C36	
IDROCARBURI ALIFATICI C9-C12		IDROCARBURI ALIFATICI C9-C18	
Campi di applicazione:			
ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO			
Metodo: MP 1833 REV 0 2009 (MADEP EPH 2004)			
Misure:			
IDROCARBURI ALIFATICI C13-C18		IDROCARBURI ALIFATICI C19-C36	
IDROCARBURI ALIFATICI C9-C12		IDROCARBURI ALIFATICI C9-C18	
Campi di applicazione:			
ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO			
E073150.2	FRAZIONE AROMATICA		Euro 50,00
Metodo: MADEP EPH 2004			
Misure:			
IDROCARBURI AROMATICI C11-C12		IDROCARBURI AROMATICI C11-C22	
IDROCARBURI AROMATICI C13-C22			
Campi di applicazione:			
ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO			
Metodo: MP 1833 REV 0 2009 (MADEP EPH 2004)			
Misure:			
IDROCARBURI AROMATICI C11-C12		IDROCARBURI AROMATICI C11-C22	
IDROCARBURI AROMATICI C13-C22			
Campi di applicazione:			
ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO			
E072780.1	FRAZIONE GRANULOMETRICA 2 CM - 2 MM		Euro 10,00
Metodo: DM 13/09/99 GU N. 248 21/10/99 ALL II PARTE 1			
Misure:			
FRAZIONE GRANULOMETRICA DA 2 cm A 2 mm			
Campi di applicazione:			
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E081950.1	NICHEL FRAZIONE RESPIRABILE ED INSOLUBILE		Euro 21,00
Metodo: INTERNO			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Misure: NICHEL FRAZIONE RESPIRABILE ED INSOLUBILE Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E014190.1	FREON (RAG.)		Euro 50,00
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
FREON 11 (CFC13)		FREON 112	
FREON 113 (C2Cl3F3)		FREON 12	
FREON 123 (C2HCl2F3)		FREON 134	
Misure:			
FREON 141b (C2H3Cl2F)		FREON 22 (CHF2Cl)	
Campi di applicazione:			
ACQUE		METALLI E LEGHE GENERICO	
RIFIUTI		SEDIMENTO	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E014190.2	FREON (RAG.) (AEE)		Euro 80,00
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
FREON 11 (CFC13)		FREON 112	
FREON 113 (C2Cl3F3)		FREON 12 (CF2Cl2)	
FREON 123 (C2HCl2F3)		FREON 134	
FREON 22 (CHF2Cl)			
Campi di applicazione:			
PRODOTTI DELL'INDUSTRIA ELETTRICA ED ELETTRONICA			
E01822.2	FRAZIONE MICROBICA IDROCARBURO-OSSIDANTE (MPN)		Euro 62,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
FRAZIONE MICROBICA IDROCARBURO-OSSIDANTE			
Campi di applicazione:			
ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO		SEDIMENTO	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E016080.1	FTALATI (RAG.)		Euro 60,00
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Articoli correlati:			
TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			Euro 12,00
Misure:			
BIS(2-ETILESIL) FTALATO		BUTIL BENZIL FTALATO	
DI-n-BUTIL FTALATO		DI-n-OTTIL FTALATO	
DIETIL FTALATO		DIISOBUTILFTALATO	
DIISODECILFTALATO		DIISONONILFTALATO	
DIISOOTTILFTALATO		DIMETIL FTALATO	
Campi di applicazione:			
ACQUE		ARIA AMBIENTE	
COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO		RIFIUTI	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: OSHA-104/94			
Misure:			
BIS(2-ETILESIL) FTALATO		BUTIL BENZIL FTALATO	
DI-n-BUTIL FTALATO		DI-n-OTTIL FTALATO	
DIETIL FTALATO		DIISOBUTILFTALATO	
DIISODECILFTALATO		DIISONONILFTALATO	
DIISOOTTILFTALATO		DIMETIL FTALATO	
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
Metodo: NIOSH-5020/94			
Misure:			
BIS(2-ETILESIL) FTALATO		BUTIL BENZIL FTALATO	
DI-n-BUTIL FTALATO		DI-n-OTTIL FTALATO	
DIETIL FTALATO		DIISOBUTILFTALATO	
DIISODECILFTALATO		DIISONONILFTALATO	
DIISOOTTILFTALATO		DIMETIL FTALATO	
FTALATI TOTALI			
Campi di applicazione:			
EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E016080.2	FTALATI (RAG.) (AEE)		Euro 100,00
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure:			
BIS(2-ETILESIL) FTALATO		BUTIL BENZIL FTALATO	
DI-n-BUTIL FTALATO		DI-n-OTTIL FTALATO	
DIETIL FTALATO		DIISOBUTILFTALATO	
DIISODECILFTALATO		DIISONONILFTALATO	
DIISOOTTILFTALATO		DIMETIL FTALATO	
Campi di applicazione:			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
PRODOTTI DELL'INDUSTRIA ELETTRICA ED ELETTRONICA			
E065170.1	FUMI DI ASFALTO (FRAZIONE SOLUBILE IN BENZENE)		Euro 100,00
Metodo: NIOSH 5042/98			
Misure:			
FUMI DI ASFALTO (frazione solubile in benzene)			
Campi di applicazione:			
EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E010500.1	FURFUROLO		Euro 57,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
FURFUROLO			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
Metodo: OSHA-72/88			
Misure:			
FURFUROLO			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
Metodo: NIOSH 2505 1994			
Misure:			
ALCOL FURFURILICO			
Campi di applicazione:			
EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E034530.1	GADOLINIO		Euro 25,00
Metodo: EPA 6020A 2007			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			
Misure:			
GADOLINIO			
Campi di applicazione:			
FOGLIE			
RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI			
METALLI E LEGHE			
E040990.1	GALLIO		Euro 6,00
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"			
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			
Misure:			
GALLIO			
Campi di applicazione:			
ACQUE DI SCARICO			
METALLI E LEGHE			
Metodo: EPA 6020A 2007			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			
Misure:			
GALLIO			
Campi di applicazione:			
FOGLIE			
E036000.1	GERMANIO (ICP)		Euro 6,00
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"			
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			
Misure:			
GERMANIO			
Campi di applicazione:			
ACQUE DI SCARICO			
RIFIUTI			
ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE			
Metodo: EPA 6020A 2007			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			
Misure:			
GERMANIO			
Campi di applicazione:			
FOGLIE			
E016630.1	GLICERINA		Euro 60,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
GLICERINA			
Campi di applicazione:			
ACQUE			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Metodo: INTERNO			
Misure:			
GLICERINA			
Campi di applicazione:			
SEDIMENTO			TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO
E005560.2	GLICOLI E GLICOLETERI (RAG.)		Euro 70,00
Metodo: NIOSH 5523/96			
Misure:			
GLICOLE 1,2 PROPILENICO		GLICOLE 1,3 BUTILENICO	
GLICOLE 1,3 PROPILENICO		GLICOLE DIETILENICO	
GLICOLE DIETILENICO MONOBUTILETERE		GLICOLE DIETILENICO MONOETILETERE	
GLICOLE DIPROPILENICO		GLICOLE DIPROPILENICO MONOMETILETERE	
GLICOLE ETILENICO		GLICOLE ETILENICO MONOBUTILETERE	
GLICOLE ETILENICO MONOETILETERE		GLICOLE ETILENICO MONOMETILETERE	
GLICOLE PROPILENICO MONOMETILETERE		GLICOLE TRIPROPILENICO MONOMETILETERE	
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
E005560.1	GLICOLI E GLICOLETERI (RAG.)		Euro 50,00
Metodo: INTERNO			
Articoli correlati:			
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			Euro 12,00
Misure:			
1,4-BUTANDIOLO		2-(2-BUTOSSIETOSSI)-ETANOLO	
GLICOLE 1,2 PROPILENICO		GLICOLE 1,3 BUTILENICO	
GLICOLE 1,3 PROPILENICO		GLICOLE DIETILENICO	
GLICOLE DIETILENICO MONOBUTILETERE		GLICOLE DIETILENICO MONOETILETERE	
GLICOLE DIPROPILENICO		GLICOLE DIPROPILENICO MONOMETILETERE	
GLICOLE ETILENICO		GLICOLE ETILENICO MONOBUTILETERE	
GLICOLE ETILENICO MONOETILETERE		GLICOLE ETILENICO MONOETILETERE ACETATO	
GLICOLE ETILENICO MONOMETILETERE		GLICOLE ETILENICO MONOMETILETERE ACETATO	
GLICOLE PROPILENICO MONOBUTILETERE		GLICOLE PROPILENICO MONOMETILETERE	
GLICOLE TRIPROPILENICO		TRITILENGLICOLE	
Campi di applicazione:			
ACQUE		RIFIUTI	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E005561.1	GLICOLI E GLICOLETERI TOTALI		Euro 50,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
GLICOLI E GLICOLETERI TOTALI			
Campi di applicazione:			
ACQUE			SEDIMENTO
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
F071870.0	GLIFOSATE E SUO METABOLITA		Euro 80,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
ACIDO AMMINOMETIL-FOSFONICO		GLIFOSATE	
Campi di applicazione:			
FOGLIE			
E016960.1	GLIFOSATE		Euro 70,00
Metodo: INTERNO			
Articoli correlati:			
PREPARAZIONE PER FITOFARMACI			Euro 50,00
Misure:			
GLIFOSATE			
Campi di applicazione:			
ACQUE			FOGLIE
TERRENO AGRICOLO			
E011580.1	GLUFOSINATE AMMONIO		Euro 30,00
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARAZIONE ESTRAZIONE RIPARTIZIONE E CLEANUP"			
Metodo: INTERNO			
Articoli correlati:			
PREPARAZIONE PER FITOFARMACI			Euro 50,00
Misure:			
GLUFOSINATE AMMONIO			
Campi di applicazione:			
FOGLIE			TERRENO AGRICOLO
F011580.1	GLUFOSINATE AMMONIO		Euro 30,00
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARAZIONE ESTRAZIONE RIPARTIZIONE E CLEANUP"			
Metodo: INTERNO			
Articoli correlati:			
PREPARAZIONE PER FITOFARMACI			Euro 50,00
Misure:			
GLUFOSINATE AMMONIO			
Campi di applicazione:			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
ACQUE (E-010)			
E010633.1	GOMME		Euro 26,00
Metodo: ASTM-D381-04e1			
Misure: GOMME			
Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
E044500.1	GRADAZIONE ISO		Euro 0,00
Metodo: ISO 3448/92			
Misure: GRADAZIONE ISO			
Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
E017020.1	GRADO DI UMIFICAZIONE (DH %)		Euro 26,00
Inserire acidi umici, acidi fulvici e tec			
Metodo: DM 23/01/1991 GU N. 29 04/02/1991 PARTE II			
Misure: GRADO DI UMIFICAZIONE (DH %)			
Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI		COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
Metodo: DM 13/09/1999 GU N. 248 21/10/1999 ALL VIII			
Misure: GRADO DI UMIFICAZIONE (DH %)			
Campi di applicazione: RIFIUTI		TERRENO AGRICOLO	
E085560.1	GRANULOMETRIA SECONDO UDDEN WENTWORTH		Euro 30,00
Metodo: UNI EN 933-1:2009			
Misure: ARGILLA			
LIMO		GHIAIA SABBIA	
Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E017130.1	GRANULOMETRIA		Euro 10,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
RESIDUO SU 0,045 mm		RESIDUO SU 0,063 mm	
RESIDUO SU 0,125 mm		RESIDUO SU 0,160 mm	
RESIDUO SU 0,200 mm		RESIDUO SU 0,250 mm	
RESIDUO SU 0,300 mm		RESIDUO SU 0,315 mm	
RESIDUO SU 0,40 mm		RESIDUO SU 0,500 mm	
RESIDUO SU 0,630 mm		RESIDUO SU 0,80 mm	
RESIDUO SU 1,00 mm		RESIDUO SU 1,40 mm	
RESIDUO SU 1,60 mm		RESIDUO SU 2,00 mm	
RESIDUO SU 2,36 mm		RESIDUO SU 2,50 mm	
RESIDUO SU 2,80 mm		RESIDUO SU 3,15 mm	
RESIDUO SU 3,35 mm		RESIDUO SU 4,00 mm	
RESIDUO SU 5,00 mm		RESIDUO SUL FONDO	
Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI		COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
Campi di applicazione: CONCIMI		HUMUS	
RIFIUTI		TERRENO AGRICOLO	
Metodo: UNI EN 933-1:2009			
Misure:			
RESIDUO SU 0,045 mm		RESIDUO SU 0,063 mm	
RESIDUO SU 0,125 mm		RESIDUO SU 0,160 mm	
RESIDUO SU 0,200 mm		RESIDUO SU 0,250 mm	
RESIDUO SU 0,300 mm		RESIDUO SU 0,315 mm	
RESIDUO SU 0,40 mm		RESIDUO SU 0,500 mm	
RESIDUO SU 0,630 mm		RESIDUO SU 0,80 mm	
RESIDUO SU 1,00 mm		RESIDUO SU 1,40 mm	
RESIDUO SU 1,60 mm		RESIDUO SU 2,00 mm	
RESIDUO SU 2,36 mm		RESIDUO SU 2,50 mm	
RESIDUO SU 2,80 mm		RESIDUO SU 3,15 mm	
RESIDUO SU 3,35 mm		RESIDUO SU 4,00 mm	
RESIDUO SU 5,00 mm		RESIDUO SUL FONDO	
Campi di applicazione: METALLI E LEGHE			
E054260.1	GRANULOMETRIA (DM 130999)		Euro 30,00
Metodo: DM13/09/99 MET II.6			
Misure:			
RESIDUO SU 0,002 mm		RESIDUO SU 0,020 mm	
RESIDUO SU 0,050 mm		RESIDUO SU 0,200 mm	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
<p>Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p> <p>Metodo: UNI EN 933-10:2002</p> <p>Misure: RESIDUO SU 0,063 mm RESIDUO SU 2,00 mm</p> <p>Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE</p>			
E031480.1	GRANULOMETRIA (RAG.)		Euro 10,00
<p>Metodo: DM 13/09/99 GU N. 248 21/10/99 ALL II PARTE 1</p> <p>Misure: FRAZIONE < 2 mm FRAZIONE DA 2 cm A 2 mm</p> <p>Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO</p>			
E045390.1	GRANULOMETRIA		Euro 26,00
<p>Metodo: DM 13/09/99 GU N. 248 21/10/99 ALL II PARTE 1</p> <p>Misure: FRAZIONE INFERIORE A 2 mm FRAZIONE SUPERIORE A 2 mm</p> <p>Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p> <p>Metodo: UNI EN 451-2:1996</p> <p>Misure: FRAZIONE GRANULOMETRICA < 45 µm</p> <p>Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE</p>			
E010649.1	GRANULOMETRIA SEM		Euro 70,00
<p>Metodo: INTERNO</p> <p>Misure: GRANULOMETRIA</p> <p>Campi di applicazione: ACQUE EMISSIONI IN ATMOSFERA RIFIUTI</p> <p>ARIA AMBIENTE PETROLIO E DERIVATI</p> <p>Metodo: RACC. AGI/94</p> <p>Misure: GRANULOMETRIA</p> <p>Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO</p> <p>TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p>			
E085930.1	GRO		Euro 50,00
<p>Metodo: EPA 8015 D 2003</p> <p>Misure: GRO</p> <p>Campi di applicazione: ACQUE</p>			
F017310.2	IDENTIFICAZIONE BATTERI AVANZATA (BIOLOG)		Euro 75,00
<p>Metodo: INTERNO</p> <p>Misure: IDENTIFICAZIONE BATTERI</p> <p>Campi di applicazione: ACQUE</p> <p>RIFIUTI (E-120)</p>			
F017310.1	IDENTIFICAZIONE BATTERI BASE (API)		Euro 57,00
<p>Metodo: INTERNO</p> <p>Misure: IDENTIFICAZIONE BATTERI</p> <p>Campi di applicazione: ACQUE</p> <p>RIFIUTI (E-120)</p>			
F071180.1	IDENTIFICAZIONE BATTERI: SEQUENZA PARZIALE DEL GENE 16s rRI		Euro 75,00
<p>Deve essere venduto con almeno un articolo di microbiologia di determinazione dei batteri.</p> <p>Metodo: MP 1505 rev 1 2009</p> <p>Misure: ID.BATTERI: SEQUENZA PARZIALE DEL GENE 16s rRNA (500bp)</p> <p>Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO FANGHI</p> <p>COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO</p>			
F071180.2	IDENTIFICAZIONE BATTERI: SEQUENZA TOTALE DEL GENE 16S RRNA (1500BP)		Euro 150,00
<p>Deve essere venduto con almeno un articolo di microbiologia di determinazione dei batteri.</p> <p>Metodo: INTERNO</p> <p>Misure: ID.BATTERI: SEQUENZA TOTALE DEL GENE 16s rRNA (1500bp)</p>			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO FANGHI		COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
E006211.1	IDRATI		Euro 11,50
Metodo: APAT CNR IRSA 2010 MAN 29 2003			
Misure: IDRATI			
Campi di applicazione: ACQUE			
E017380.1	IDRAZINA		Euro 70,00
Metodo: INTERNO			
Misure: IDRAZINA			
Campi di applicazione: ACQUE		RIFIUTI	
E000770.2	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA) (HR)		Euro 250,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
ACENAFTENE	ANTRACENE	ACENAFTILENE	
BENZO (a) PIRENE	BENZO (e) PIRENE	BENZO (a) ANTRACENE	
BENZO (j) FLUORANTENE	CRISENE	BENZO (b) FLUORANTENE	
DIBENZO (a,e) PIRENE	DIBENZO (a,h) PIRENE	BENZO (g,h,i) PERILENE	
DIBENZO (a,i) PIRENE	FENANTRENE	BENZO (k) FLUORANTENE	
DIBENZO (a,h) ANTRACENE	FLUORENE	DIBENZO (a, i) PIRENE	
DIBENZO (a,l) PIRENE	IPA MENO TOSSICI	DIBENZO (a,h) ANTRACENE	
INDENO (1,2,3-cd) PIRENE	IPA TOTALI	DIBENZO (a,l) PIRENE	
NAFTALENE	PIRENE	FLUORANTENE	
		INDENO (1,2,3-cd) PIRENE	
		IPA PIU' TOSSICI	
		NAFTALENE	
Campi di applicazione: ACQUE		ARIA AMBIENTE	
EMISSIONI IN ATMOSFERA		FOGLIE	
RIFIUTI		SEDIMENTO	
TERRENO AGRICOLO		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E000770.3	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA) (AEE)		Euro 100,00
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure:			
ACENAFTENE	ANTRACENE	ACENAFTILENE	
BENZO (a) PIRENE	BENZO (g,h,i) PERILENE	BENZO (a) ANTRACENE	
BENZO (k) FLUORANTENE	DIBENZO (a, i) PIRENE	BENZO (b) FLUORANTENE	
DIBENZO (a, h) ANTRACENE	DIBENZO (a, e) PIRENE	BENZO (j) FLUORANTENE	
DIBENZO (a, l) PIRENE	DIBENZO (a, h) PIRENE	CRISENE	
FLUORANTENE	FENANTRENE	DIBENZO (a, e) PIRENE	
INDENO (1,2,3-cd) PIRENE	FLUORENE	DIBENZO (a, h) PIRENE	
NAFTALENE	IPA TOTALI	FENANTRENE	
	PIRENE	FLUORENE	
Campi di applicazione: PRODOTTI DELL'INDUSTRIA ELETTRICA ED ELETTRONICA			
E000770.1	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)		Euro 60,00
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Articoli correlati:			
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			Euro 12,00
Misure:			
ACENAFTENE	ANTRACENE	ACENAFTILENE	
BENZO (a) PIRENE	BENZO (e) PIRENE	BENZO (a) ANTRACENE	
BENZO (j) FLUORANTENE	CRISENE	BENZO (b) FLUORANTENE	
DIBENZO (a,e) PIRENE	DIBENZO (a,h) PIRENE	BENZO (g,h,i) PERILENE	
DIBENZO (a,h) PIRENE	FENANTRENE	BENZO (k) FLUORANTENE	
DIBENZO (a,l) PIRENE	FLUORENE	DIBENZO (a, i) PIRENE	
INDENO (1,2,3-cd) PIRENE	IPA MENO TOSSICI	DIBENZO (a,h) ANTRACENE	
IPA PIU' TOSSICI	IPA TOTALI	DIBENZO (a,l) PIRENE	
NAFTALENE	PIRENE	FLUORANTENE	
Campi di applicazione: ACQUE		IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI TOTALI	
RIFIUTI		IPA MENO TOSSICI	
		IPA TOTALI	
		PIRENE	
		FOGLIE	
		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E100270.1	IDROCARBURI TOTALI (COME N-EPTANO)		Euro 35,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: EPA 418.1 1978 Misure: IDROCARBURI TOTALI (come n-eptano) Campi di applicazione: ACQUE (E-010)		
	Metodo: EPA 8440 1996 Misure: IDROCARBURI TOTALI (come n-eptano) Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
E009060.1	IDROCARBURI TOTALI (COME N-ESANO)		Euro 50,00
	Metodo: EPA 8015 D 2003 (0003813) Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: IDROCARBURI TOTALI (come n-esano) Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		Euro 12,00 Euro 12,00
E009060.2	IDROCARBURI TOTALI (COME N-ESANO) (EMIS.)		Euro 57,00
	Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: IDROCARBURI TOTALI (come n-esano) Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E009060.3	IDROCARB-TOT-(N-ESANO)-IR		Euro 35,00
	Metodo: EPA 418.1 1978 Misure: IDROCARBURI TOTALI (come n-esano) Campi di applicazione: ACQUE		
E017435.1	IDROCARBURI TOTALI C5-C25 (N-ESANO)		Euro 50,00
	Metodo: EPA 8015 D 2003 Misure: IDROCARBURI TOTALI C5-C25 (n-esano) Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	SEDIMENTO	
E054560.1	IDROCARBURI TOTALI ESCLUSI I COMPOSTI NORMATI (COME N-ESANO)		Euro 50,00
	Metodo: EPA 8015 D 2003 Misure: IDROCARBURI TOTALI ESCLUSI I COMPOSTI NORMATI (come n-esano) Campi di applicazione: ACQUE		
E065530.1	IDROCARBURI TOTALI FINO A C25 (COME N-ESANO)		Euro 50,00
	Metodo: EPA 8015 D 2003 Misure: IDROCARBURI TOTALI FINO A C25 (espresso come n-esano) Campi di applicazione: SEDIMENTO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E058770.1	IDROCARBURI TOTALI (N-C10 - N-C40)		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: IDROCARBURI TOTALI (n-C10 - n-C40) Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		Euro 12,00
	Metodo: UNI EN ISO 9377-2:2002 Misure: IDROCARBURI TOTALI (C10-C40) Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E019520.1	IDROCARBURI		Euro 50,00
	Metodo: EPA 8015 D 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00 Euro 12,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: DRO GRO IDROCARBURI IDROCARBURI TOTALI (come n-esano) Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	DRO (come n-esano) GRO (come n-esano) IDROCARBURI TOTALI RIFIUTI	
E085940.1	IDROCARBURI C10-C40		Euro 50,00
	Metodo: UNI EN ISO 9377-2:2002 Misure: IDROCARBURI C10-C40 Campi di applicazione: ACQUE		
E039060.1	IDROCARBURI C29-C40		Euro 50,00
	Metodo: UNI EN 14039:2005 Misure: IDROCARBURI C29-C40 Campi di applicazione: RIFIUTI		
E075900.1	IDROCARBURI C7-C12		Euro 57,00
	Metodo: NIOSH 1500 2003 Misure: IDROCARBURI C7-C12 Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE Metodo: NIOSH 1550/94 Misure: IDROCARBURI C7-C12 Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E010195.1	IDROCARBURI < C12		Euro 50,00
	Metodo: NIOSH 5515 1994 Misure: IDROCARBURI AROMATICI C11-C12 n-TRIDECANO (C13) Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE Metodo: EPA 8015 D 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: IDROCARBURI < C12 Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO COMBUSTIBILE LIQUIDO PETROLIO E DERIVATI TERRENO AGRICOLO	n-PENTADECANO (C15)	Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Metodo: NIOSH 1550/94 Misure: IDROCARBURI < C12 Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO COMBUSTIBILE SOLIDO RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO IDROCARBURI ALIFATICI C9-C12	
E010195.2	IDROCARBURI < = C12		Euro 50,00
	Metodo: EPA 8015 D 2003 Misure: IDROCARBURI < = C12 Campi di applicazione: SEDIMENTO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E010196.1	IDROCARBURI > C12		Euro 50,00
	Metodo: EPA 8015 D 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: IDROCARBURI > C12 Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO RIFIUTI GENERICO	ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGI RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	<p>TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p> <p>Metodo: NIOSH 1550/94 Misure: IDROCARBURI > C12 Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p> <p>Metodo: UNI EN ISO 9377-2:2002 Misure: IDROCARBURI > C12 Campi di applicazione: ACQUE</p> <p>Metodo: ISO 16703:2004 Misure: IDROCARBURI > C12 Campi di applicazione: SEDIMENTO</p> <p>TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p> <p>Metodo: UNI EN 14039:2005 Misure: IDROCARBURI > C12 Campi di applicazione: COMBUSTIBILE LIQUIDO PETROLIO E DERIVATI</p>	<p>TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p> <p>TERRENO AGRICOLO</p> <p>COMBUSTIBILE SOLIDO RIFIUTI</p>	
E048070.1	IDROCARBURI > C25		Euro 50,00
	<p>Metodo: EPA 8015 D 2003 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: IDROCARBURI > C25 Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p> <p>Metodo: ISO 16703:2004 Misure: IDROCARBURI > C25 Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p>	<p>ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI</p> <p>TERRENO AGRICOLO</p>	<p>Euro 12,00</p>
E059790.1	IDROCARBURI > C30		Euro 50,00
	<p>Metodo: UNI EN ISO 9377-2:2002 Misure: IDROCARBURI > C30 Campi di applicazione: ACQUE</p> <p>Metodo: ISO 16703:2004 Misure: IDROCARBURI > C30 Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p>	<p>TERRENO AGRICOLO</p>	
E066300.1	IDROCARBURI C10-C12		Euro 57,00
	<p>Metodo: NIOSH 1550/94 Misure: IDROCARBURI C10-C12 Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p>		
E039050.1	IDROCARBURI C10-C28		Euro 50,00
	<p>Metodo: EPA 8015 D 2003 Misure: IDROCARBURI C10-C28 Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO</p> <p>Metodo: UNI EN 14039:2005 Misure: IDROCARBURI C10-C28 Campi di applicazione: RIFIUTI</p>	<p>ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO</p>	
E048060.1	IDROCARBURI C12-C25		Euro 50,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Metodo: EPA 8015 D 2003 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			
			Euro 12,00
Misure: IDROCARBURI C12 - C25 Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI			
		RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
Metodo: ISO 16703:2004 Misure: IDROCARBURI C12 - C25 Campi di applicazione: SEDIMENTO			
		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E059770.1	IDROCARBURI C12-C20		Euro 50,00
Metodo: UNI EN ISO 9377-2:2002 Misure: IDROCARBURI C12-C20 Campi di applicazione: ACQUE			
Metodo: ISO 16703:2004 Misure: IDROCARBURI C12-C20 Campi di applicazione: SEDIMENTO			
		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E042640.1	IDROCARBURI C16-C28		Euro 50,00
Metodo: EPA 8015 D 2003 Misure: IDROCARBURI C16-C28 Campi di applicazione: SEDIMENTO			
		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E028940.1	IDROCARBURI C19-C32		Euro 50,00
Metodo: EPA 8015 D 2003 Misure: IDROCARBURI C19-C32 Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
		SEDIMENTO	
E055950.1	IDROCARBURI C2-C4		Euro 50,00
Metodo: EPA 8015 D 2003 Misure: IDROCARBURI C2-C4 Campi di applicazione: RIFIUTI			
Metodo: INTERNO Misure: IDROCARBURI C2-C4 Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E059780.1	IDROCARBURI C20-C30		Euro 50,00
Metodo: UNI EN ISO 9377-2:2002 Misure: IDROCARBURI C20-C30 Campi di applicazione: ACQUE			
Metodo: ISO 16703:2004 Misure: IDROCARBURI C20-C30 Campi di applicazione: SEDIMENTO			
		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E034321.1	IDROCARBURI C5		Euro 50,00
Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: IDROCARBURI C5 Campi di applicazione: SEDIMENTO			
		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E028570.1	IDROCARBURI C5-C8		Euro 50,00
Metodo: EPA 8015 D 2003 Misure: IDROCARBURI C5-C8 Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
		SEDIMENTO	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: IDROCARBURI ALIFATICI C5-C8 Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
	Metodo: NIOSH 1550/94 Misure: IDROCARBURI ALIFATICI C5-C8 Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E042610.1	IDROCARBURI C6-C7		Euro 50,00
	Metodo: EPA 8015 D 2003 Misure: IDROCARBURI C6-C7 Campi di applicazione: SEDIMENTO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E039040.1	IDROCARBURI C6-C9		Euro 50,00
	Metodo: EPA 8015 D 2003 Misure: IDROCARBURI C6-C9 Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: NIOSH 1550/94 Misure: IDROCARBURI C6-C9 Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E042620.1	IDROCARBURI C7-C8		Euro 50,00
	Metodo: EPA 8015 D 2003 Misure: IDROCARBURI C7-C8 Campi di applicazione: SEDIMENTO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E042630.1	IDROCARBURI C8-C16		Euro 57,00
	Metodo: EPA 8015 D 2003 Misure: IDROCARBURI C8-C16 Campi di applicazione: SEDIMENTO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: NIOSH 1550/94 Misure: IDROCARBURI C8-C16 Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E073220.1	IDROCARBURI C9-C10		Euro 50,00
	Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: IDROCARBURI AROMATICI C9-C10 Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
	Metodo: NIOSH 1550/94 Misure: IDROCARBURI ALIFATICI C9-C10 Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	IDROCARBURI AROMATICI C9-C10 EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E028590.1	IDROCARBURI C9-C18		Euro 50,00
	Metodo: EPA 8015 D 2003 Misure: IDROCARBURI C9-C18 Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	SEDIMENTO	
	Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: IDROCARBURI ALIFATICI C9-C18 Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
	Metodo: NIOSH 1550/94 Misure: IDROCARBURI ALIFATICI C9-C18		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E017400.1	IDROCARBURI DISCIOLTI		Euro 35,00
Metodo: EPA 418.1 1978			
Misure: IDROCARBURI DISCIOLTI			
Campi di applicazione: ACQUE			
E055050.2	IDROCARBURI LEGGERI		Euro 86,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
1-BUTENE	1-BUTINO		
2-BUTINO	2-cis-BUTENE		
2-trans-BUTENE	ACETILENE		
ETANO	ETILACETILENE		
ETILENE	ISOBUTANO		
ISOBUTENE	ISOPENTANO		
METANO	n-BUTANO		
PROPANO	PROPILENE		
PROPINO			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E034320.1	IDROCARBURI PARAFFINICI C6-C10		Euro 50,00
Metodo: EPA 8015 D 2003			
Misure: IDROCARBURI PARAFFINICI C6-C10			
Campi di applicazione: SEDIMENTO		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
F079640.1	IDROCARBURI POLIAROMATICI		Euro 60,00
Metodo: JECFA-CCFAS/06-VOL.1-E153			
Misure: IDROCARBURI POLIAROMATICI			
Campi di applicazione: CARBONE			
E100271.1	IDROCARBURI TOTALI (GRAVIMETRIA)		Euro 20,00
Metodo: APAT CNR IRSA 5160 A2 MAN 29 2003			
Articoli correlati:			
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			Euro 12,00
Misure: IDROCARBURI TOTALI			
Campi di applicazione: ACQUE		RIFIUTI GENERICO	
RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
Metodo: CNR IRSA 21 Q 64 VOL 3 1988			
Misure: IDROCARBURI TOTALI			
Campi di applicazione: RIFIUTI		SEDIMENTO	
TERRENO AGRICOLO		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E017434.1	IDROCARBURI TOTALI (GC)		Euro 50,00
Metodo: EPA 8015 D 2003			
Misure: IDROCARBURI TOTALI			
Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		SEDIMENTO	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: ISO 16703:2004			
Misure: IDROCARBURI TOTALI (GC)			
Campi di applicazione: SEDIMENTO		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
Metodo: UNI EN 14039:2005			
Misure: IDROCARBURI TOTALI (GC)			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
E017430.1	IDROCARBURI TOTALI (IR)		Euro 35,00
Metodo: APHA-5520C/05			
Misure:			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	IDROCARBURI TOTALI (IR) Campi di applicazione: ACQUE		
	Metodo: EPA 418.1 1978 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: IDROCARBURI TOTALI (IR) Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI GENERICO	
	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: APAT CNR IRSA 5160 B2 MAN 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Misure: IDROCARBURI TOTALI (IR) Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI GENERICO	
	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: MP 1598 rev 4 2009 (EPA 8440 1996) Misure: IDROCARBURI TOTALI (IR) Campi di applicazione: COMBUSTIBILE LIQUIDO RIFIUTI	COMBUSTIBILE SOLIDO SEDIMENTO	
	TERRENO AGRICOLO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E100271.2	IDROCARBURI TOTALI (GC)		Euro 57,00
	Metodo: NIOSH 1550/94 Misure: IDROCARBURI TOTALI (GC) Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
	Metodo: INTERNO Misure: IDROCARBURI TOTALI Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E100271.4	IDROCARBURI TOTALI (IR) (ARIA)		Euro 57,00
	Metodo: NIOSH 5026/96 Misure: IDROCARBURI TOTALI (IR) Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E036320.1	IDROCARBURI TOTALI C5-C25		Euro 50,00
	Metodo: EPA 8015 D 2003 Misure: IDROCARBURI TOTALI C5-C25 Campi di applicazione: SEDIMENTO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E017432.1	IDROCARBURI TOTALI TPH/DRO		Euro 50,00
	Metodo: EPA 8015 D 2003 Misure: IDROCARBURI TOTALI TPH/DRO Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI	
	SEDIMENTO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E017433.1	IDROCARBURI TOTALI TPH/DRO+GRO		Euro 50,00
	Metodo: EPA 8015 D 2003 Misure: IDROCARBURI TOTALI TPH/DRO+GRO Campi di applicazione: RIFIUTI		
E017431.1	IDROCARBURI TOTALI TPH/GRO		Euro 50,00
	Metodo: EPA 8015 D 2003 Misure: IDROCARBURI TOTALI TPH/GRO Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI	
	SEDIMENTO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E017436.1	IDROCARBURI VOLATILI		Euro 57,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
ETANO		ETILENE	
METANO		n-BUTANO	
n-ESANO		n-PENTANO	
PROPANO			
Campi di applicazione:			
ACQUE		ATTIVITA' DI RICERCA	
E017440.2	IDROCHINONE (HPLC)		Euro 60,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
IDROCHINONE			
Campi di applicazione:			
ACQUE		RIFIUTI	
SEDIMENTO		TERRENO AGRICOLO	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E017440.1	IDROCHINONE (HPLC) (ARIA)		Euro 77,00
Metodo: NIOSH 5004/94			
Misure:			
IDROCHINONE			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
E004720.1	IDROGENO (GC)		Euro 50,00
Metodo: ASTM-D-2504/88(2004)E1			
Misure:			
IDROGENO			
Campi di applicazione:			
PETROLIO E DERIVATI			
E017460.1	IDROGENO SOLFORATO		Euro 15,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
IDROGENO SOLFORATO			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
Metodo: APAT-IRSA 2050 29/03			
Misure:			
IDROGENO SOLFORATO			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
E017460.2	IDROGENO SOLFORATO (ARIA)		Euro 29,00
Metodo: NIOSH 6013:1994			
Misure:			
IDROGENO SOLFORATO			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
Metodo: INTERNO			
Misure:			
ACIDO SOLFIDRICO			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
E017461.1	IDROGENO SOLFORATO (AL PRELIEVO)		Euro 15,00
Metodo: APAT-IRSA 2050 29/03			
Misure:			
IDROGENO SOLFORATO (AL PRELIEVO)			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
E081500.1	IDROSOLUBILITA' (GRAVIMETRIA)		Euro 12,00
Metodo: UNI EN 1744-1:1999			
Misure:			
IDROSOLUBILITA'			
Campi di applicazione:			
MATERIALI DA COSTRUZIONE			
E017660.1	INCOMBUSTI		Euro 28,50
Metodo: INTERNO			
Misure:			
INCOMBUSTI			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
Metodo: UNI 9246:1988 PUNTO A1.3.2			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: INCOMBUSTI Campi di applicazione: RIFIUTI		
E063390.1	INCONDENSABILI		Euro 50,00
	Metodo: ASTM-D-2712/91(2003)E1 Misure: INCONDENSABILI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E071860.1	INDANO		Euro 57,00
	Metodo: OSHA 07 2000 Misure: INDANO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E049370.1	INDENE		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: INDENE Campi di applicazione: RIFIUTI		
E049880.1	INDICE DI RILASCIO		Euro 119,00
	Questa determinazione deve essere eseguita selezionando il profilo standard che contiene amianto totale, densità relativa e densità assoluta. Metodo: DM 03/08/2005 Misure: INDICE DI RILASCIO Campi di applicazione: RIFIUTI Metodo: DM 14/05/96 Misure: INDICE DI RILASCIO Campi di applicazione: RIFIUTI		
E084640.1	INDICE RESPIROMETRICO STATICO (IRS)		Euro 250,00
	Metodo: PROVA ESTERNA Misure: INDICE RESPIROMETRICO Campi di applicazione: RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		
E091030.1	INDICE CALCOLATO DI CARBONIO AROMATICO		Euro 10,00
	Per determinare questa analisi è necessario eseguire la determinazione di viscosità e densità. Metodo: ISO 8217:2005(E) Misure: INDICE CALCOLATO DI CARBONIO AROMATICO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI GENERICO		
E074820.1	INDICE DI ACCURATEZZA RELATIVO (IAR)		Euro 3.500,00
	Metodo: DLGS 152 03/04/06 PT.V ALL.6 Misure: INDICE DI ACCURATEZZA RELATIVO (IAR) Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E081530.1	INDICE DI APPIATTIMENTO		Euro 70,00
	Metodo: UNI EN 933-3:1997 Misure: INDICE DI APPIATTIMENTO RESIDUO SU 10 mm RESIDUO SU 12,5 mm RESIDUO SU 2,50 mm RESIDUO SU 25 mm RESIDUO SU 31,5 mm RESIDUO SU 40 mm RESIDUO SU 6,30 mm RESIDUO SUL FONDO Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE	RESIDUO SU 10 mm RESIDUO SU 16 mm RESIDUO SU 20 mm RESIDUO SU 3,15 mm RESIDUO SU 4,00 mm RESIDUO SU 5,00 mm RESIDUO SU 8,00 mm	
E081540.1	INDICE DI FORMA		Euro 40,00
	Metodo: UNI EN 933-4:2001 Misure: INDICE DI FORMA S1% DEL RESIDUO A 0,25 mm	S1% DEL RESIDUO A 0,125 mm S1% DEL RESIDUO A 0,5 mm	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	S1% DEL RESIDUO A 0,63 mm S1% DEL RESIDUO A 16 mm S1% DEL RESIDUO A 2 mm S1% DEL RESIDUO A 4 mm S1% DEL RESIDUO A 8 mm Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE	S1% DEL RESIDUO A 125 mm S1% DEL RESIDUO A 1 mm S1% DEL RESIDUO A 31,5 mm S1% DEL RESIDUO A 63 mm S1% TOTALE	
E017700.0	INDICE DI GERMINAZIONE (RAG.)		Euro 25,00
	Metodo: IRSA-Q.64/83 MET8 Misure: DILUIZIONE AL 1% DILUIZIONE AL 3% Campi di applicazione: FANGHI Metodo: IPLA-#B.1.1/92 Misure: DILUIZIONE AL 50% Campi di applicazione: COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	DILUIZIONE AL 10% DILUIZIONE AL 30% DILUIZIONE AL 75%	
E039870.1	INDICE DI STABILITA'		Euro 34,00
	Metodo: INTERNO Misure: INDICE DI STABILITA' Campi di applicazione: FANGHI	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
E066710.1	INDICE DI TODD		Euro 0,00
	Per l'esecuzione di questo test sono necessarie le determinazioni di 'CLORURI', 'BICARBONATI', 'CARBONATI' Metodo: DM 23/03/00 Misure: INDICE DI TODD Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO	ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA	
E017831.1	INDICE DI UMIFICAZIONE (HI)		Euro 25,00
	Metodo: DM 23/01/1991 GU N. 29 04/02/1991 PARTE II Misure: INDICE DI UMIFICAZIONE (HI) Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
	Metodo: DM 13/09/1999 GU N. 248 21/10/1999 ALL VIII Misure: INDICE DI UMIFICAZIONE (HI) Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO		
E041480.1	INDICE DI VISCOSITA'		Euro 60,00
	Metodo: ASTM-D2270/93 Misure: INDICE DI VISCOSITA' Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E078610.1	INDICE DI WOBBE INFERIORE		Euro 20,00
	Per la determinazione dell'esecuzione di questo test è necessario fare anche l'analisi E037880.1 'COMPOSIZIONE DEI GAS COMBUSTIBILI'. Metodo: ISO 6976:1995/Cor1:1997/Cor2:1997/Cor3:1999 Misure: INDICE DI WOBBE INFERIORE Campi di applicazione: GAS COMBUSTIBILI		
E078600.1	INDICE DI WOBBE SUPERIORE		Euro 20,00
	Per la determinazione dell'esecuzione di questo test è necessario fare anche l'analisi E037880.1 'COMPOSIZIONE DEI GAS COMBUSTIBILI'. Metodo: ISO 6976:1995/Cor1:1997/Cor2:1997/Cor3:1999 Misure: INDICE DI WOBBE SUPERIORE Campi di applicazione: GAS COMBUSTIBILI		
E087590.1	INDICE DI RESPIRAZIONE DINAMICO POTENZIALE (IRDP)		Euro 500,00
	Questo articolo deve essere venduto sempre tramite il profilo chiuso PS0001949. Questo articolo non è scontabile. Metodo: UNI/TS 11184:2006 INDICE DI RESPIRAZIONE DINAMICO POTENZIALE (IRDP) Campi di applicazione: COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	RIFIUTI	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E087600.1	INDICE DI RESPIRAZIONE DINAMICO REALE (IRDR)		Euro 500,00
Questo articolo deve essere venduto sempre tramite il profilo chiuso PS0001950. Questo articolo non è scontabile.			
Metodo: UNI/TS 11184:2006			
Misure:			
INDICE DI RESPIRAZIONE DINAMICO REALE (IRDR)			
Campi di applicazione:			
COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO		RIFIUTI	
E018352.1	INDICE DI RESPIRAZIONE		Euro 350,00
Metodo: METODO ESTERNO			
Misure:			
INDICE DI RESPIRAZIONE (IR)			
Campi di applicazione:			
COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO		RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
E017820.1	INDICE SAR		Euro 0,00
Per l'esecuzione di questo test sono necessarie le determinazioni di 'CALCIO', 'SODIO', 'MAGNESIO'			
Metodo: INTERNO			
Misure:			
INDICE SAR			
Campi di applicazione:			
ACQUE		RIFIUTI	
TERRENO AGRICOLO			
E066700.1	INDICE SAR AGGIUSTATO		Euro 0,00
Per l'esecuzione di questo test sono necessarie le determinazioni di 'CALCIO', 'SODIO', 'MAGNESIO' e 'pH'			
Metodo: DM 23/03/00			
Misure:			
INDICE SAR AGGIUSTATO			
Campi di applicazione:			
ACQUE AD USO UMANO		ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA	
E100250.1	INDICE DI VOLUME DEI FANGHI (S.V.I.)		Euro 0,00
Per l'esecuzione di questo test sono necessarie le determinazioni di 'MATERIALI IN SOSPENSIONE' cod. E019500.1 e 'SOLIDI' SEDIMENTABILI DOPO 30 MIN' cod. E027280.1			
Metodo: APAT 29/03 2090 B+C			
Misure:			
INDICE DI VOLUME DEI FANGHI (S.V.I.)			
Campi di applicazione:			
ACQUE DI SCARICO			
Metodo: APHA 2710 D/05			
Misure:			
INDICE DI VOLUME DEI FANGHI (S.V.I.)			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
E017710.1	INDICI DI AGGRESSIVITA'		Euro 34,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
ALCALINITA' TOTALE		CONDUCIBILITA'	
DUREZZA CALCICA		INDICE DI LANGELIER	
INDICE DI RYZNAR		pH	
TEMPERATURA DI ESERCIZIO			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
E010522.1	INDIO		Euro 6,00
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"			
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			Euro 10,00
Misure:			
INDIO			
Campi di applicazione:			
METALLI E LEGHE			
Metodo: EPA 200.8 1994			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			Euro 10,00
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			Euro 12,00
Misure:			
INDIO			
Campi di applicazione:			
ACQUE		RIFIUTI GENERICO	
RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E064870.1	INERTI (3,33 MM - 10 MM)		Euro 25,00
Metodo: DM 24/03/86 PT-II-C			
Misure:			
INERTI (3,33 mm - 10 mm)			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
E039070.1	INERTI (> 10 MM)		Euro 25,00
	Metodo: DM 24/03/86 PT-II-C Misure: INERTI (> 10 mm) Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
E049210.1	INERTI, MATERIALI NON FERROSI, ALTRI MATERIALI INDESIDERATI		Euro 25,00
	Metodo: INTERNO Misure: INERTI, MATERIALI NON FERROSI, ALTRI MATERIALI INDESIDERATI Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI RIFIUTI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
E026681.1	INERTI, MATERIALI NON FERROSI, PLASTICHE		Euro 25,00
	Metodo: INTERNO Misure: INERTI, MATERIALI NON FERROSI, PLASTICHE Campi di applicazione: RIFIUTI		
E070380.1	INERTI E PLASTICHE		Euro 25,00
	Metodo: INTERNO Misure: INERTI E PLASTICHE Campi di applicazione: RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		
E055480.1	INFIAMMABILITA'		Euro 15,00
	Metodo: GUI 19/08/97 V. IV Misure: PROVA PRELIMINARE Campi di applicazione: RIFIUTI	VELOCITA' DI COMBUSTIONE	
E017972.1	INSETTICIDI CARBAMMATI TOTALI		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: INSETTICIDI CARBAMMATI TOTALI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
E023510.1	INSETTICIDI FOSFORATI		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00 Euro 12,00
	Misure: ACEFATE BROMOPHOS-ETILE CLORFENVINFOS CLORPIRIFOS ETILE COUMAFOS DEMETON DIAZINONE DIMETOATO DIURON FENCHLORPHOS FENTION FORATE FOSALONE INSETTICIDI FOSFORATI TOTALI IODOFENFOS ISOPROTURON Misure: METIDATION MOLINATE PARAOXON PARATION METILE PIRIMIFOS ETILE QUINALFOS TERBUFOS TRIAZOFOS TRICLORFON	AZINFOS METILE BROMOPHOS-METILE CLORMEFOS CLORPIRIFOS METILE COUMAPHOS DEMETON-S-METILE DICHLORVOS DISULFOTON EPTENOFOS FENITROTION FONOFOS FORMOTION FOSFAMIDONE INSETTICIDI FOSFORATI TOTALI (MEDIUM BOUND) ISOENFOS MALATION MEVINFOS MONOCROTOFOS PARATION ETILE PIRIDAFENTION PROTIOFOS SULFOTEP TETRACLORVINFOS TRIAZOPHOS TRIFLURALIN	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		RIFIUTI	
Metodo: APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003 Misure: ACEFATE AZINFOS METILE BROMOPHOS-METILE CLORFENVINFOS CLORPIRIFOS ETILE COUMAFOS DEMETON DIALIFOS DICHLORVOS DISULFOTON EPTENOFOS FENAMIPHOS FENITROTION FONOFOS FORMOTION FOSFAMIDONE INSETTICIDI FOSFORATI TOTALI IODOFENFOS MALATION MEVINFOS OMETOATO PARATION ETILE PIRIDAFENTION PIRIMIFOS METILE PROTIOFOS SULFOTEP TETRACLORVINFOS TRIAZOFOS TRICLORFON Campi di applicazione: ACQUE		AZINFOS ETILE BROMOPHOS-ETILE CARBOPHENOTHION CLORMEFOS CLORPIRIFOS METILE COUMAPHOS DEMETON-S-METILE DIAZINONE DIMETOATO DITALIMFOS ETION FENCHLORPHOS FENTION FORATE FOSALONE FOSMET INSETTICIDI FOSFORATI TOTALI (MEDIUM BOUND) ISOENFOS METIDATION MONOCROTOFOS PARAOXON PARATION METILE PIRIMIFOS ETILE PROFENOFOS QUINALFOS TERBUFOS TOLCLOFOS METILE TRIAZOPHOS	
E040150.1 INSETTICIDI ORGANOCLORURATI			Euro 60,00
Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: ALDRIN DDT (totale) ENDOSULFAN EPTACLORO ESACLOROCICLOESANO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		CLORDANO DIELDRLIN ENDRIN ESACLOROBENZENE (HCB)	
Metodo: APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003 Misure: ALDRIN DDT (totale) ENDOSULFAN EPTACLORO ESACLOROCICLOESANO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		CLORDANO DIELDRLIN ENDRIN ESACLOROBENZENE (HCB) INSETTICIDI CLORURATI TOTALI	
E023500.1 INSETTICIDI CLORURATI			Euro 60,00
Metodo: EPA 8270 D 2007 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			Euro 12,00
Misure: 2,4'-DDD 2,4'-DDT 4,4'-DDE Misure: ALACLOR alfa-ENDOSULFAN beta-ENDOSULFAN CLORDANO DDT (totale) DIELDRLIN ENDOSULFAN SOLFATO EPTACLORO ESACLOROBENZENE (HCB) INSETTICIDI CLORURATI TOTALI ISODRLIN METOSSICLORO Campi di applicazione:		2,4'-DDE 4,4'-DDD 4,4'-DDT ALDRIN alfa-HCH beta-HCH CLORDECONE delta-HCH ENDOSULFAN ENDRIN EPTACLORO EPOSSIDO ESACLOROCICLOESANO INSETTICIDI CLORURATI TOTALI (MEDIUM BOUND) LINDANO (gamma-HCH)	Euro 12,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	ACQUE DI SCARIC COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO RIFIUTI	
	Metodo: EPA 8081B/96 Misure: ALACLOR DIELDRIN Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO Metodo: APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003 Misure: 2,4'-DDD 2,4'-DDT 4,4'-DDE ALDRIN alfa-HCH beta-HCH CLORDECONE delta-HCH ENDOSULFAN ENDRIN EPTACLORO EPOSSIDO ESACLOROCICLOESANO INSETTICIDI CLORURATI TOTALI (MEDIUM BOUND) LINDANO (gamma-HCH) Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO	ALDRIN LINDANO (gamma-HCH) TERRENO AGRICOLO 2,4'-DDE 4,4'-DDD 4,4'-DDT alfa-ENDOSULFAN beta-ENDOSULFAN CLORDANO DDT (totale) DIELDRIN ENDOSULFAN SOLFATO EPTACLORO ESACLOROBENZENE (HCB) INSETTICIDI CLORURATI TOTALI ISODRIN METOSSICLORO ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	
E023512.1	INSETTICIDI FOSFORATI TOTALI		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: INSETTICIDI FOSFORATI TOTALI Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO		Euro 12,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003 Misure: INSETTICIDI FOSFORATI TOTALI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO	FANGHI RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
E057070.1	INSOLUBILI IN N-EPTANO		Euro 25,00
	Metodo: IP-143/96 Misure: INSOLUBILI IN n-EPTANO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E018010.1	IODIO		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: IODIO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		Euro 10,00
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M Misure: IODIO Campi di applicazione: RIFIUTI	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 10,00 Euro 12,00
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: IODIO Campi di applicazione: ACQUE		Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00
		RIFIUTI GENERICO	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E065930.1	IODIO ORGANICO		Euro 35,00
	Metodo: EPA 300.0 1993 Misure: IODIO ORGANICO Campi di applicazione: RIFIUTI Metodo: INTERNO Misure: IODIO ORGANICO Campi di applicazione: RIFIUTI		
E070990.1	IODIO POST COMBUSTIONE		Euro 15,00
	Metodo: EPA 300.0 1993 Articoli correlati: PREPARATIVA ELEMENTI POST COMBUSTIONE SECONDO METODICA EPA 5050 Misure: IODIO POST COMBUSTIONE Campi di applicazione: RIFIUTI		Euro 15,00
E020640.1	IODURI		Euro 7,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA ANIONI" Metodo: EPA 300.0 1993 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI Misure: IODURI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	ACQUE MINERALI NATURALI RIFIUTI	Euro 6,00
E017410.1	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI TOTALI		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: ACENAFTENE ANTRACENE BENZO (a) PIRENE BENZO (e) PIRENE BENZO (j) FLUORANTENE CRISENE DIBENZO (a,e) PIRENE DIBENZO (a,h) PIRENE FENANTRENE FLUORENE IPA TOTALI Misure: NAFTALENE PIRENE Campi di applicazione: ACQUE COMBUSTIBILE LIQUIDO FERTILIZZANTI RIFIUTI	ACENAFTILENE BENZO (a) ANTRACENE BENZO (b) FLUORANTENE BENZO (g,h,i) PERILENE BENZO (k) FLUORANTENE DIBENZO (a,i) PIRENE DIBENZO (a,h) ANTRACENE DIBENZO (a,l) PIRENE FLUORANTENE INDENO (1,2,3-cd) PIRENE IPA TOTALI (MEDIUM BOUND) PERILENE CARBONE E DERIVATI GENERICO COMBUSTIBILE SOLIDO PETROLIO E DERIVATI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 12,00
E008230.1	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA) (ARIA)		Euro 114,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: 1-METILNAFTALENE 5-METILCRISENE ACENAFTILENE BENZO (a) ANTRACENE BENZO (b) FLUORANTENE BENZO (g,h,i) PERILENE BENZO (k) FLUORANTENE DIBENZO (a,i) PIRENE DIBENZO (a,h) ACRIDINA DIBENZO (a,h) PIRENE DIBENZO (a,l) PIRENE FENANTRENE FLUORENE IPA TOTALI PIRENE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	2-METILNAFTALENE ACENAFTENE ANTRACENE BENZO (a) PIRENE BENZO (e) PIRENE BENZO (j) FLUORANTENE CRISENE DIBENZO (a,e) PIRENE DIBENZO (a,h) ANTRACENE DIBENZO (a,j) ACRIDINA DIBENZOFURANO FLUORANTENE INDENO (1,2,3-cd) PIRENE NAFTALENE	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
<p>Metodo: NIOSH 5515 1994</p> <p>Misure:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>1-METILFENANTRENE 1-NAFTOLO 2,6-DIMETILNAFTALENE 5-METILCRISENE ACENAFTENE ANTRACENE BENZO (a) PIRENE BENZO (e) PIRENE BENZO (j) FLUORANTENE CICLOPENTA-(c,d)-PIRENE DIBENZO (a,i) PIRENE DIBENZO (a,h) ACRIDINA DIBENZO (a,h) PIRENE DIBENZO (a,l) PIRENE FENANTRENE FLUORENE INDENE IPA TOTALI PERILENE</p> <p>Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>1-METILNAFTALENE 2,3,5-TRIMETILNAFTALENE 2-METILNAFTALENE 7H-DIBENZO(c,g) CARBAZOLO ACENAFTILENE BENZO (a) ANTRACENE BENZO (b) FLUORANTENE BENZO (g,h,i) PERILENE BENZO (k) FLUORANTENE CRISENE DIBENZO (a,e) PIRENE DIBENZO (a,h) ANTRACENE DIBENZO (a,j) ACRIDINA DIBENZOFURANO FLUORANTENE IDROCARBURI AROMATICI C11-C22 INDENO (1,2,3-cd) PIRENE NAFTALENE PIRENE</p> </div> </div>			
<p>Metodo: DM 25/08/2000 GU N. 223 23/09/2000 ALL 3</p> <p>Misure:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>1- METILFENANTRENE 2,3,5-TRIMETILNAFTALENE 2- METILNAFTALENE 7H-DIBENZO(c,g) CARBAZOLO ACENAFTILENE BENZO (a) ANTRACENE BENZO (b) FLUORANTENE BENZO (g,h,i) PERILENE BENZO (k) FLUORANTENE CRISENE DIBENZO (a,e) PIRENE DIBENZO (a,h) ANTRACENE DIBENZO (a,j) ACRIDINA DIBENZOFURANO FLUORANTENE INDENO (1,2,3-cd) PIRENE NAFTALENE PIRENE</p> <p>Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>1-METILNAFTALENE 2,6-DIMETILNAFTALENE 5-METILCRISENE ACENAFTENE ANTRACENE BENZO (a) PIRENE BENZO (e) PIRENE BENZO (j) FLUORANTENE CICLOPENTA-(c,d)-PIRENE DIBENZO (a,i) PIRENE DIBENZO (a,h) ACRIDINA DIBENZO (a,h) PIRENE DIBENZO (a,l) PIRENE FENANTRENE FLUORENE IPA TOTALI PERILENE</p> </div> </div>			
<p>Metodo: EPA TO 13A 1999</p> <p>Misure:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>ACENAFTENE</p> <p>Misure:</p> <p>ANTRACENE BENZO (a) PIRENE BENZO (e) PIRENE BENZO (k) FLUORANTENE DIBENZO (a,h) ANTRACENE FLUORANTENE INDENO (1,2,3-cd) PIRENE PERILENE</p> <p>Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>ACENAFTILENE</p> <p>BENZO (a) ANTRACENE BENZO (b) FLUORANTENE BENZO (g,h,i) PERILENE CRISENE FENANTRENE FLUORENE NAFTALENE PIRENE</p> </div> </div>			
E068790.1		IPA DI BORNEFF	Euro 60,00
<p>Metodo: EPA 8270 D 2007</p> <p>Misure:</p> <p>IPA DI BORNEFF</p> <p>Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO N013550.0 IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA-STD) (RAG.)</p>			
			Euro 114,00
<p>Metodo: INTERNO</p> <p>Misure:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>BENZO (a) ANTRACENE BENZO (b) FLUORANTENE BENZO (g,h,i) PERILENE DIBENZO (a,h) ANTRACENE</p> <p>Campi di applicazione: LEGNO</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>BENZO (a) PIRENE BENZO (e) PIRENE BENZO (k) FLUORANTENE INDENO (1,2,3-cd) PIRENE</p> </div> </div>			
E016660.1		IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA) (VENEZIA)	Euro 60,00
<p>Metodo: EPA 8270 D 2007</p> <p>Misure:</p> <p>BENZO (a) ANTRACENE</p>			
		BENZO (a) PIRENE	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	BENZO (b) FLUORANTENE BENZO (k) FLUORANTENE DIBENZO (a,h) ANTRACENE IPA TOTALI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO	BENZO (g,h,i) PERILENE CRISENE INDENO (1,2,3-cd) PIRENE	
E018080.1	IPRODIONE		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: IPRODIONE Campi di applicazione: RIFIUTI		
E018100.1	IRIDIO		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: IRIDIO Campi di applicazione: METALLI E LEGHE		Euro 10,00
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: IRIDIO Campi di applicazione: ACQUE		Euro 10,00
E025240.2	ISOBUTIRROFENONE		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO Misure: ISOBUTIRROFENONE Campi di applicazione: RIFIUTI		
E025240.1	ISOBUTIRROFENONE (ARIA)		Euro 57,00
	Metodo: OSHA 07 2000 Misure: ISOBUTIRROFENONE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E056190.1	ISOCHINOLINA		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: ISOCHINOLINA Campi di applicazione: RIFIUTI		
E018140.1	ISOCIANATI		Euro 60,00
	Metodo: INTERNO Misure: ISOCIANATI Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E018150.1	ISOCIANATI AROMATICI		Euro 60,00
	Metodo: ASTM D 5155/91 Misure: ISOCIANATI AROMATICI Campi di applicazione: CARBONE E DERIVATI PETROLIO E DERIVATI	METALLI E LEGHE ROCCHE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	
E041760.1	ISOFORON DIISOCIANATO		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: ISOFORON DIISOCIANATO Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	SEDIMENTO	
E019270.1	ISOFORONE		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO Misure: ISOFORONE		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Campi di applicazione: RIFIUTI			
E030860.1	ISOFTALONITRILE		Euro 60,00
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure: ISOFTALONITRILE			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
F018200.1	ISOLAQUINDOX (TIT.)		Euro 62,00
Metodo: INTERNO			
Misure: ISOLAQUINDOX			
Campi di applicazione: ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA			
E037950.1	ISOPENTANO		Euro 50,00
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure: ISOPENTANO			
Campi di applicazione: SEDIMENTO			
		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E034400.1	ISOPROPIL BENZENE IDROPEROSSIDO		Euro 50,00
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure: ISOPROPIL BENZENE IDROPEROSSIDO			
Campi di applicazione: ACQUE			
		SEDIMENTO	
Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E045620.1	ISOPROPILNITRILE		Euro 50,00
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure: ISOPROPILNITRILE			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
E034590.1	ITTERBIO		Euro 25,00
Metodo: EPA 6020A 2007			
Misure: ITTERBIO			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
		SEDIMENTO	
TERRENO AGRICOLO			
		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E046720.1	ITTRIO		Euro 6,00
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"			
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI			
			Euro 10,00
Misure: ITTRIO			
Campi di applicazione: METALLI E LEGHE			
		RIFIUTI	
ROCCHE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE			
Metodo: EPA 200.8 1994			
Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI			
			Euro 10,00
Misure: ITTRIO			
Campi di applicazione: ACQUE			
E083660.1	KD (IDROCARBURI < C12)		Euro 5,00
Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007			
Articoli correlati: TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007			
			Euro 12,00
Misure: Kd (IDROCARBURI < C12)			
Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E083670.1	KD (IDROCARBURI > C12)		Euro 5,00
Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007			
Articoli correlati: TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007			
			Euro 12,00
Misure: Kd (IDROCARBURI > C12)			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E082010.1	KD (AL)		Euro 5,00
Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione. Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007			
			Euro 12,00
Misure: Kd(Al) Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E081590.1	KD (AS)		Euro 5,00
Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione. Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007			
			Euro 12,00
Misure: Kd(As) Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E081600.1	KD (BE)		Euro 5,00
Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione. Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007			
			Euro 12,00
Misure: Kd(Be) Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E081610.1	KD (CD)		Euro 5,00
Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione. Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007			
			Euro 12,00
Misure: Kd(Cd) Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E080730.1	KD (CO)		Euro 5,00
Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione. Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007			
			Euro 12,00
Misure: Kd(Co) Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E081620.1	KD (CR TOT)		Euro 5,00
Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione. Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007			
			Euro 12,00
Misure: Kd(Cr tot) Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E081630.1	KD(CR VI)		Euro 5,00
Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione. Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007			
			Euro 12,00
Misure: Kd(Cr VI) Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E081670.1	KD (CU)		Euro 5,00
Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione. Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007			
			Euro 12,00
Misure: Kd(Cu)			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E081990.1	KD (FE)		Euro 5,00
Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione. Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007			
			Euro 12,00
Misure: Kd(Fe) Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E081650.1	KD (HG)		Euro 5,00
Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione. Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007			
			Euro 12,00
Misure: Kd(Hg) Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E087570.1	KD (MG)		Euro 5,00
Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione. Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007			
			Euro 12,00
Misure: Kd(Mg) Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E082000.1	KD (MN)		Euro 5,00
Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione. Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007			
			Euro 12,00
Misure: Kd(Mn) Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E081660.1	Kd (Ni)		Euro 5,00
Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione. Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007			
			Euro 12,00
Misure: Kd(Ni) Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E081640.1	KD (PB)		Euro 5,00
Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione. Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007			
			Euro 12,00
Misure: Kd(Pb) Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E081580.1	KD (SB)		Euro 5,00
Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione. Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007 (0008701) Articoli correlati: TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007			
			Euro 12,00
Misure: Kd(Sb) Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E081680.1	KD (SE)		Euro 5,00
Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione. Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007			
			Euro 12,00
Misure: Kd(Se)			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E082080.1	KD (SN)		Euro 5,00
Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione. Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007			
	Misure: Kd(Sn) Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		Euro 12,00
E081690.1	KD (TL)		Euro 5,00
Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione. Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007			
	Misure: Kd(Tl) Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		Euro 12,00
E081700.1	KD (V)		Euro 5,00
Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione. Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007			
	Misure: Kd(V) Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		Euro 12,00
E081710.1	KD (ZN)		Euro 5,00
Per ottenere questo valore è necessaria la determinazione del relativo metallo eseguita sia sul tal quale sia sul liquido di cessione. Metodo: PR/SUO-TEC/151-2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE SECONDO PR/SUO-TEC/151-2007			
	Misure: Kd(Zn) Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		Euro 12,00
E048030.2	LANTANIO (SOLIDI)		Euro 25,00
Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: LANTANIO Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
		TERRENO AGRICOLO	
E048030.1	LANTANIO (LIQUIDI)		Euro 6,00
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI			
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 10,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: LANTANIO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		Euro 12,00
		RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E018680.1	LEGIONELLA SPP		Euro 40,00
Metodo: ISO 11731:1998 Misure: LEGIONELLA SPP Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO FANGHI			
		ACQUE DI SCARICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
Metodo: ISO 11731-2 2004 Misure: LEGIONELLA SPP Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE MINERALI NATURALI			
		ACQUE DI PISCINA	
E018950.6	LISTERIA MONOCYTOGENES (QUAL.)		Euro 31,50
Metodo: INTERNO			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: LISTERIA MONOCYTOGENES Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO RIFIUTI	LEGNO	
F018950.6	LISTERIA MONOCYTOGENES (QUAL.)		Euro 25,00
	Metodo: UNI EN ISO 11290-1:2005 Misure: LISTERIA MONOCYTOGENES Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO	ACQUE MINERALI NATURALI	
E019000.1	LITIO		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: LITIO Campi di applicazione: ACQUE		Euro 10,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: LITIO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	METALLI E LEGHE TERRENO AGRICOLO	Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Metodo: ASTM D 5185/05 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: LITIO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		Euro 10,00
E100260.1	LIVELLO TOTALE DI PB, HG, CD, CR (VI)		Euro 0,00
	Per l'esecuzione di questa analisi sono necessarie le determinazioni di 'PIOMBO', 'MERCURIO', 'CADMIO', 'CROMO ESAVALENTE'. Metodo: INTERNO Misure: LIVELLO TOTALE DI Pb, Hg, Cd, Cr (VI) Campi di applicazione: RIFIUTI		
E034600.1	LUTEZIO		Euro 25,00
	Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: LUTEZIO Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E059710.1	M-FENILEN-DI(METILAMMINA)		Euro 114,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: m- FENILEN-DI(METILAMMINA) Campi di applicazione: RIFIUTI		
E019160.2	MAGNESIO (ARIA)		Euro 21,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: MAGNESIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE Metodo: UNI EN 14385:2004 Misure: MAGNESIO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E019160.1	MAGNESIO (ICP)		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
Misure:			
MAGNESIO			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
Misure:			
MAGNESIO			
Campi di applicazione:			
	ACQUE	FOGLIE	
	LEGNO	METALLI E LEGHE	
	PETROLIO E DERIVATI	RIFIUTI	
	ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	TERRENO AGRICOLO	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
Metodo: EPA 6020A 2007			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
Misure:			
MAGNESIO			
Campi di applicazione:			
	ACQUE	FOGLIE	
Metodo: EPA 200.8 1994			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
Misure:			
MAGNESIO			
Campi di applicazione:			
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 8.8			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
Misure:			
MAGNESIO			
Campi di applicazione:			
	AMMENDANTI E CORRETTIVI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
	CONCIMI	HUMUS	
E019180.1	MAGNESIO SCAMBIABILE		Euro 17,00
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Misure:			
MAGNESIO SCAMBIABILE			
Campi di applicazione:			
	SEDIMENTO	TERRENO AGRICOLO	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
E019191.1	MAGNESIO SOLUBILE IN ACQUA		Euro 17,00
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Misure:			
MAGNESIO SOLUBILE IN ACQUA			
Campi di applicazione:			
	AMMENDANTI E CORRETTIVI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
	CONCIMI	HUMUS	
E074930.1	MAGNESIO TOTALE		Euro 6,00
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"			
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
Misure:			
MAGNESIO TOTALE			
Campi di applicazione:			
	AMMENDANTI E CORRETTIVI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
	CONCIMI	HUMUS	
F055090.0	MALACHITE (RAG.)		Euro 77,50
Metodo: INTERNO			
Misure:			
	LEUCOMALACHITE	VERDE DI MALACHITE	
Campi di applicazione:			
	ACQUE DI SCARICO	LEGNO	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
RIFIUTI		SEDIMENTO	
E019280.2	MANGANESE (ARIA)		Euro 21,00
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Misure:			
MANGANESE			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
Metodo: EPA 6020A 2007			
Misure:			
MANGANESE			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
Metodo: UNI EN 14385:2004			
Misure:			
MANGANESE			
Campi di applicazione:			
EMISSIONI IN ATMOSFERA			
Metodo: NIOSH 7300 2003			
Misure:			
MANGANESE			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
E019280.1	MANGANESE		Euro 6,00
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"			
Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			Euro 10,00
Misure:			
MANGANESE			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			Euro 10,00
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			Euro 12,00
Misure:			
MANGANESE			
Campi di applicazione:			
ACQUE		AMMENDANTI E CORRETTIVI	
COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO		CONCIMI	
FOGLIE		HUMUS	
LEGNO		METALLI E LEGHE	
PETROLIO E DERIVATI		RIFIUTI	
ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE		TERRENO AGRICOLO	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: EPA 6020A 2007			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			Euro 10,00
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			Euro 12,00
Misure:			
MANGANESE			
Campi di applicazione:			
ACQUE		FOGLIE	
RIFIUTI GENERICO		RIFIUTI LIQUIDI	
RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		TERRENO AGRICOLO	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: DM13/09/99 MET XI.2			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			Euro 10,00
Misure:			
MANGANESE			
Campi di applicazione:			
SEDIMENTO		TERRENO AGRICOLO	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: EPA 200.8 1994			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			Euro 10,00
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			Euro 12,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: MANGANESE		
	Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI GENERICO	
	RIFIUTI LIQUIDI	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
	Metodo: ASTM D 5185/05		
	Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: MANGANESE		
	Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E019300.1	MANGANESE ASSIMILABILE		Euro 17,00
	Metodo: DM11/05/92 MET37		
	Misure: MANGANESE ASSIMILABILE		
	Campi di applicazione: SEDIMENTO	TERRENO AGRICOLO	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
E079010.1	MANGANESE DISCIOLTO		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"		
	Metodo: EPA 6020A 2007		
	Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: MANGANESE DISCIOLTO		
	Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
	Metodo: EPA 200.8 1994		
	Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: MANGANESE DISCIOLTO		
	Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
E071990.1	MANGANESE SOLUBILE IN ACQUA		Euro 17,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007		
	Misure: MANGANESE SOLUBILE IN ACQUA		
	Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
E020130.1	MASSA AREICA		Euro 50,00
	Metodo: UNI EN ISO 1460:1997		
	Misure: MASSA AREICA		
	Campi di applicazione: METALLI E LEGHE		
E019455.2	MASSA VOLUMICA APPARENTE (METODO DEL CAROTAGGIO)		Euro 20,00
	Quando si inserisce questo articolo inserire anche l'articolo E030340.1 UMIDITA'		
	Metodo: DM 01/08/1997 MET. 1 GU SO 204 DEL 02/09/1997		
	Misure: MASSA VOLUMICA APPARENTE		
	Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
E019455.3	MASSA VOLUMICA APPARENTE (METODO DELL'ESCAVAZIONE)		Euro 25,00
	Quando si inserisce questo articolo inserire anche l'articolo E030340.1 UMIDITA'		
	Metodo: DM 01/08/1997 MET. 2 GU SO 204 DEL 02/09/1997		
	Misure: MASSA VOLUMICA APPARENTE		
	Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
E090340.1	MASSA VOLUMICA		Euro 10,50
	Metodo: APHA-2710F/2005		
	Misure: MASSA VOLUMICA		
	Campi di applicazione: ACQUE PER CALCESTRUZZO		
E019455.4	MASSA VOLUMICA APPARENTE		Euro 120,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: UNI EN 459-2:2002 Misure: MASSA VOLUMICA APPARENTE Campi di applicazione: ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE		
N019450.1	MASSA VOLUMICA A 20° C		Euro 18,00
	Metodo: UNI-26003/95 Misure: MASSA VOLUMICA A 20° C Campi di applicazione: ACQUA DEIONIZZATA		
E019455.1	MASSA VOLUMICA APPARENTE		Euro 15,00
	Metodo: UNI EN ISO 61:2001 Misure: MASSA VOLUMICA APPARENTE Campi di applicazione: RIFIUTI		
E071050.1	MASSA VOLUMICA IN MUCCHIO		Euro 14,50
	Metodo: UNI EN 1097-6 2002 Misure: MASSA VOLUMICA IN MUCCHIO Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE		
	Metodo: UNI EN 1097-3 1999 Misure: MASSA VOLUMICA IN MUCCHIO Campi di applicazione: RIFIUTI		
E019510.1	MATERIALI IN SOSPENSIONE A PH 7		Euro 9,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003 Misure: MATERIALI IN SOSPENSIONE A pH 7 Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
E002300.1	MATERIALE COMBUSTIBILE		Euro 26,00
	Metodo: DM 19/07/89 MET. 3 Misure: MATERIALE COMBUSTIBILE Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
E019544.1	MATERIALI FERROSI		Euro 25,00
	Metodo: INTERNO Misure: MATERIALI FERROSI Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI RIFIUTI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
E019490.1	MATERIALI GROSSOLANI		Euro 4,00
	Metodo: L-319/76 Misure: MATERIALI GROSSOLANI Campi di applicazione: ACQUE		
E019500.1	MATERIALI IN SOSPENSIONE		Euro 9,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: MATERIALI IN SOSPENSIONE Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Metodo: UNI EN 1008:2003 Misure: MATERIALI IN SOSPENSIONE Campi di applicazione:	RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
ACQUE PER CALCESTRUZZO			
E019541.1	MATERIALI INERTI		Euro 25,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
MATERIALI INERTI			
Campi di applicazione:			
COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO		HUMUS	
RIFIUTI			
E019543.1	MATERIE PLASTICHE		Euro 25,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
MATERIE PLASTICHE			
Campi di applicazione:			
COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO		HUMUS	
RIFIUTI			
E037610.1	MATERIE PLASTICHE (RAG.)		Euro 25,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
CON DIAMETRO COMPRESO TRA 3,33 mm E 10 mm		CON DIAMETRO FINO A 3,33 mm	
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
E075830.1	MATERIE VOLATILI		Euro 20,00
Metodo: ISO 562:1998			
Misure:			
MATERIE VOLATILI			
Campi di applicazione:			
CARBONE E DERIVATI			
Metodo: ASTM-D3175-07			
Misure:			
MATERIE VOLATILI			
Campi di applicazione:			
CARBONE E DERIVATI			
E013530.1	MERCAPTANI (GC)		Euro 85,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
ETILMERCAPTANO		MERCAPTANI	
METILMERCAPTANO		N-BUTILMERCAPTANO	
Campi di applicazione:			
ACQUE DI SCARICO		ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	
RIFIUTI		SEDIMENTO	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: NIOSH 2542/94			
Misure:			
DIMETILSOLFURO		ETILMERCAPTANO	
METILMERCAPTANO		N-BUTILMERCAPTANO	
PROPILMERCAPTANO		SOLFURO DI CARBONILE	
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
E019640.8	MERCURIO (DMA)		Euro 20,00
Metodo: EPA 7473 2007			
Articoli correlati:			
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			Euro 12,00
Misure:			
MERCURIO			
Campi di applicazione:			
ACQUE		FOGLIE GENERICI	
RIFIUTI		SEDIMENTO	
TERRENO AGRICOLO		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E087580.1	MERCURIO VOLATILE		Euro 20,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
MERCURIO VOLATILE			
Campi di applicazione:			
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E019640.2	MERCURIO (AAS-IDRURI)		Euro 20,00
Metodo: EPA 7471 B 1998			
Misure:			
MERCURIO			
Campi di applicazione:			
AMMENDANTI E CORRETTIVI		COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	CONCIMI RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	HUMUS SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: APAT CNR IRSA 3200 A2 MAN 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Misure: MERCURIO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO ACQUE SUPERFICIALI RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	MERCURIO E SUOI COMPOSTI (Hg) ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: EPA 7470A 1994 Misure: MERCURIO Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI LIQUIDI	
E019640.3	MERCURIO (ARIA)		Euro 31,00
	Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: MERCURIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
	Metodo: UNICHIM 589/83 Misure: MERCURIO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
	Metodo: M.U. 384:78 Misure: MERCURIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
	Metodo: NIOSH-6009/94 Misure: MERCURIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
F019640.1	MERCURIO (FIMS)		Euro 15,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI" Metodo: JECFA-CCFAS/06-VOL.4-PAG. 69 Articoli correlati: PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI		Euro 14,00
	Misure: MERCURIO Campi di applicazione: CARBONE		
E019640.1	MERCURIO (ICP)		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: MERCURIO Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	ACQUE DI SCARICO ACQUE SUPERFICIALI	
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Misure: MERCURIO Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	ACQUE DI SCARICO ACQUE SUPERFICIALI COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FOGLIE	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	HUMUS METALLI E LEGHE RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	LEGNO PETROLIO E DERIVATI ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Misure: MERCURIO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO AGRICOLO	MERCURIO E SUOI COMPOSTI (Hg) RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Misure: MERCURIO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	MERCURIO E SUOI COMPOSTI (Hg) MATERIALI DA COSTRUZIONE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: INTERNO Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: MERCURIO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: UNI CEN/TS 15297:2006 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI (PELLET)		Euro 25,00
	Misure: MERCURIO Campi di applicazione: LEGNO		
E019640.4	MERCURIO (ROHS)		Euro 25,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: MERCURIO Campi di applicazione: COMPONENTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE		
E019670.1	MERCURIO ASSIMILABILE		Euro 17,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: MERCURIO ASSIMILABILE Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO		
E019640.6	MERCURIO (EMISSIONI)		Euro 70,00
	Metodo: UNI EN 13211:2003 Misure: MERCURIO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E019640.7	MERCURIO (ICP) (ARIA)		Euro 21,00
	Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: MERCURIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E076570.1	MERCURIO ORGANCIO (RAG.)		Euro 130,00
	Metodo: INTERNO Misure: DIMETILMERCURIO Campi di applicazione: ACQUE	MONOMETILMERCURIO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	METANOLO Campi di applicazione: ACQUE		
	Metodo: NIOSH 2000/98 Misure: METANOLO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E063440.1	METILACETILENE		Euro 50,00
	Metodo: ASTM-D-2712/91(2003)E1 Misure: METILACETILENE Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E034366.1	METILBENZOATO		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO Misure: METILBENZOATO Campi di applicazione: RIFIUTI		
E037580.1	METILCICLOESANO		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: METILCICLOESANO Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	SEDIMENTO	
E019960.1	METILTERBUTILETERE (GC)		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: METILTERBUTILETERE Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI	Euro 12,00
E019960.2	METILTERBUTILETERE (ARIA)		Euro 57,00
	Metodo: OSHA 07 2000 Misure: METILTERBUTILETERE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: METILTERBUTILETERE Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA Metodo: NIOSH 1615 1994 Misure: METILTERBUTILETERE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E020140.0	MICETI (RAG.)		Euro 10,00
	Metodo: DM 08/07/2002 MET II.2 Misure: LIEVITI Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO Metodo: RAPPORTI ISTISAN 2007/5 PAG164 MET ISS A 016B Misure: LIEVITI Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE MINERALI NATURALI Metodo: INTERNO Misure: LIEVITI MUFFE Campi di applicazione: FERTILIZZANTI RIFIUTI Metodo: INTERNO	MUFFE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO MUFFE ACQUE DI PISCINA ACQUE SUPERFICIALI LIEVITI PATOGENI MUFFE PATOGENE LEGNO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Misure: LIEVITI		MUFFE	
Campi di applicazione: ACQUA DEIONIZZATA		ACQUE DI SCARICO	
ACQUE DI SCARICO DERIVANTI DALLA DEPURAZIONE DEGLI EFFLUENTI			
ACQUE PER CALCESTRUZZO		ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA	
ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO			
E056490.2	MICROCLIMA CALDO		Euro 50,00
Metodo: UNI EN 27243:1996			
Misure: DURATA LIMITE DI ESPOSIZIONE [min]		EVAPORAZIONE [W/m2]	
FRAZIONE AREA BAGNATA		SUDORAZIONE [W/m2]	
TEMPERATURA OPERATIVA [°C]		UMIDITA' RELATIVA [%]	
VELOCITA' DELL'ARIA [m/s]		WET BULB GLOBE TEMPERATURE [°C]	
Campi di applicazione: CONTROLLI AMBIENTALI			
E056490.1	MICROCLIMA MODERATO		Euro 50,00
Metodo: UNI EN ISO 7730/97			
Misure: DR		PMV	
PPD		TEMPERATURA AMBIENTE A VENTILAZIONE FORZATA	
TEMPERATURA BULBO UMIDO A VENTILAZIONE FORZATA		TEMPERATURA BULBO UMIDO A VENTILAZIONE NATURALE	
TEMPERATURA DEL GLOBO		UMIDITA' RELATIVA	
VELOCITA' DELL'ARIA			
Campi di applicazione: CONTROLLI AMBIENTALI			
N010547.1	MISURAZIONE DEL COLORE		Euro 30,00
Metodo: INTERNO			
Misure: COMPONENTE TRICROMATICA X		COMPONENTE TRICROMATICA Y	
COMPONENTE TRICROMATICA Z		COORDINATA TRICROMATICA X	
COORDINATA TRICROMATICA Y		COORDINATA TRICROMATICA Z	
FILTRO UV		GEOMETRIA DI MISURAZIONE	
GRADO DI BIANCO		ILLUMINANTE STANDARD	
OSSERVATORE STANDARD		SISTEMA COLORIMETRICO	
VALORE CIELAB a		VALORE CIELAB b	
VALORE CIELAB C		VALORE CIELAB h	
VALORE CIELAB L		VALORE HUNTER LAB a	
VALORE HUNTER LAB b		VALORE HUNTER LAB L	
Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE			
E084940.1	MOLIBDENO SOLUBILE IN ACQUA		Euro 17,00
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Misure: MOLIBDENO SOLUBILE IN ACQUA			
Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI		CONCIMI	
E020910.2	MOLIBDENO (ARIA)		Euro 21,00
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Misure: MOLIBDENO			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
Metodo: EPA 6020A 2007			
Misure: MOLIBDENO			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E020910.1	MOLIBDENO (ICP)		Euro 6,00
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"			
Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003			
Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI			Euro 10,00
Misure: MOLIBDENO			
Campi di applicazione: ACQUE			
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI			Euro 10,00
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			Euro 12,00
Misure:			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	<p>MOLIBDENO</p> <p>Campi di applicazione:</p> <p>ACQUE</p> <p>COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO</p> <p>FOGLIE</p> <p>LEGNO</p> <p>RIFIUTI</p> <p>TERRENO AGRICOLO</p>	<p>AMMENDANTI E CORRETTIVI</p> <p>CONCIMI</p> <p>HUMUS</p> <p>METALLI E LEGHE</p> <p>ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE</p> <p>TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p>	
	<p>Metodo: EPA 6020A 2007</p> <p>PREPARATIVA METALLI</p> <p>PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04</p> <p>TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M</p> <p>TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2</p> <p>Misure:</p> <p>MOLIBDENO</p> <p>Campi di applicazione:</p> <p>ACQUE</p> <p>RIFIUTI GENERICO</p> <p>TERRENO AGRICOLO</p>		<p>Euro 10,00</p> <p>Euro 12,00</p> <p>Euro 12,00</p> <p>Euro 12,00</p>
	<p>Metodo: EPA 200.8 1994</p> <p>Articoli correlati:</p> <p>PREPARATIVA METALLI</p> <p>PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04</p> <p>TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M</p> <p>TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2</p> <p>Misure:</p> <p>MOLIBDENO</p> <p>Campi di applicazione:</p> <p>ACQUE</p> <p>RIFIUTI LIQUIDI</p> <p>TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p>	<p>FOGLIE</p> <p>RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI</p> <p>TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p>	<p>Euro 10,00</p> <p>Euro 12,00</p> <p>Euro 12,00</p> <p>Euro 12,00</p>
	<p>Metodo: ASTM D 5185/05</p> <p>Articoli correlati:</p> <p>PREPARATIVA METALLI</p> <p>Misure:</p> <p>MOLIBDENO</p> <p>Campi di applicazione:</p> <p>PETROLIO E DERIVATI</p>	<p>RIFIUTI GENERICO</p> <p>RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI</p>	<p>Euro 10,00</p>
E018480.1	MOLIBDENO DISPONIBILE		Euro 17,00
	<p>Metodo: EPA 6010 C 2007</p> <p>Misure:</p> <p>MOLIBDENO DISPONIBILE</p> <p>Campi di applicazione:</p> <p>TERRENO AGRICOLO</p>		
	<p>Metodo: DM13/09/99 MET XII.4</p> <p>Misure:</p> <p>MOLIBDENO DISPONIBILE</p> <p>Campi di applicazione:</p> <p>TERRENO AGRICOLO</p>		
E057590.1	MONOMETILDIBROMODIFENILMETANO		Euro 60,00
	<p>Metodo: EPA 8270 D 2007</p> <p>Misure:</p> <p>MONOMETILDIBROMODIFENILMETANO</p> <p>Campi di applicazione:</p> <p>RIFIUTI</p>		
E057580.1	MONOMETILDICLORODIFENILMETANO		Euro 60,00
	<p>Metodo: EPA 8270 D 2007</p> <p>Misure:</p> <p>MONOMETILDICLORODIFENILMETANO</p> <p>Campi di applicazione:</p> <p>RIFIUTI</p>		
E057570.2	MONOMETILTETRACLORODIFENILMETANO (AEE)		Euro 100,00
	<p>Metodo: EPA 8270 D 2007</p> <p>Misure:</p> <p>MONOMETILTETRACLORODIFENILMETANO</p> <p>Campi di applicazione:</p> <p>PRODOTTI DELL'INDUSTRIA ELETTRICA ED ELETTRONICA</p>		
E057570.1	MONOMETILTETRACLORODIFENILMETANO		Euro 60,00
	<p>Metodo: EPA 8270 D 2007</p> <p>Misure:</p> <p>MONOMETILTETRACLORODIFENILMETANO</p>		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Campi di applicazione: RIFIUTI			
E021040.1	MONOSSIDO DI CARBONIO (STRUMENTALE)		Euro 24,00
Metodo: NIOSH 6604 1996			
Misure: MONOSSIDO DI CARBONIO			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
Metodo: EPA CTM 034 1999			
Misure: MONOSSIDO DI CARBONIO			
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
Metodo: UNI EN 15058:2006			
Misure: MONOSSIDO DI CARBONIO			
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
Metodo: INTERNO			
Misure: MONOSSIDO DI CARBONIO			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
E005110.1	MONOSSIDO DI AZOTO (ARIA)		Euro 20,00
Metodo: NIOSH 6014/94			
Misure: MONOSSIDO DI AZOTO			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
Metodo: EPA CTM 034 1999			
Misure: MONOSSIDO DI AZOTO			
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E060630.1	N,N-DIETILACETAMMIDE		Euro 50,00
Metodo: INTERNO			
Misure: N,N-DIETILACETAMMIDE			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
E054520.1	N,N-DIMETIL-P-TOLUIDINA		Euro 114,00
Metodo: NIOSH 2002/94			
Misure: n,n-DIMETIL-p-TOLUIDINA			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
E021100.1	N,N DIMETILFORMAMMIDE (ARIA)		Euro 57,00
Metodo: NIOSH 2004/94			
Misure: N,N DIMETILFORMAMMIDE			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
E021100.2	N,N DIMETILFORMAMMIDE (GC)		Euro 50,00
Metodo: INTERNO			
Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			
			Euro 12,00
Misure: N,N DIMETILFORMAMMIDE			
Campi di applicazione: ACQUE			
		RIFIUTI GENERICO	
RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI			
E021140.1	N-BUTILAMMINA		Euro 57,00
Metodo: NIOSH 2012/94			
Misure: n- BUTILAMMINA			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
E046920.1	N-DECANO		Euro 50,00
Metodo: EPA-8260 C 2006			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: n-DECANO Campi di applicazione: RIFIUTI		
E013450.1	N-EPTANO		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: n-EPTANO Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
	Metodo: NIOSH 1500 2003 Misure: n-EPTANO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E021170.1	N-ESANO		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: n-ESANO Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	RIFIUTI GENERICO	
	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E040490.1	N-METIL-2-PIRROLIDONE		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: N-METIL-2-PIRROLIDONE Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: EPA 8015 D 2003 Misure: N-METIL-2-PIRROLIDONE Campi di applicazione: ACQUE		
E083270.1	N-PARAFFINE <= C12		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO Misure: n-PARAFFINE <= C12 Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO		
E083280.1	N-PARAFFINE > C12		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO Misure: n-PARAFFINE > C12 Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO		
E057530.1	N-PARAFFINE TOTALI (C10-C40)		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO Misure: n-PARAFFINE TOTALI (C10-C40) Campi di applicazione: ACQUE	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E043890.1	NAFTALENI		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: 1-METILNAFTALENE NAFTALENI Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	2-METILNAFTALENE PETROLIO E DERIVATI SEDIMENTO	
	Metodo: DM 25/08/2000 GU N. 223 23/09/2000 ALL 3 Misure: NAFTALENI Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E043900.1	NAFTALENI ALCHILI		Euro 114,00
	Metodo: DM 25/08/2000 GU N. 223 23/09/2000 ALL 3 Misure: NAFTALENI ALCHILI Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E021380.1	NEBBIE BASICHE (POTASSIO)		Euro 24,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: NEBBIE BASICHE (POTASSIO) Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E021400.1	NEBBIE BASICHE (SODIO)		Euro 24,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: NEBBIE BASICHE (SODIO) Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: NEBBIE BASICHE (SODIO) Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E083420.1	NEBBIE BASICHE (CALCIO)		Euro 24,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: NEBBIE BASICHE (CALCIO) Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E021410.1	NEBBIE D'OLIO		Euro 57,00
	Metodo: UNICHIM 759/87 Misure: NEBBIE D'OLIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E034490.1	NEODIMIO		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: NEODIMIO Campi di applicazione: METALLI E LEGHE		
	Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: NEODIMIO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E070950.1	NEROFUMO		Euro 24,00
	Metodo: NIOSH 5000/1994 Misure: NEROFUMO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E021470.3	NICHEL (ARIA)		Euro 21,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: NICHEL	NICHEL FRAZIONE RESPIRABILE	
	Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: NICHEL Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: UNI EN 14385:2004 Misure: NICHEL Campi di applicazione:		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
EMISSIONI IN ATMOSFERA			
Metodo: NIOSH 7300 2003			
Misure:			
NICHEL			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
F021470.1	NICHEL (ICP)		Euro 15,00
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI"			
Metodo: JECFA-CCFAS/06-VOL.4-PAG. 66			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI		Euro 14,00
Misure:			
NICHEL			
Campi di applicazione:			
CARBONE			
E021470.1	NICHEL		Euro 6,00
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"			
Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
Misure:			
NICHEL			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
Misure:			
NICHEL			
Campi di applicazione:			
ACQUE	NICHEL E I SUOI COMPOSTI (Ni)		
COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	AMMENDANTI E CORRETTIVI		
FOGLIE	CONCIMI		
LEGNO	HUMUS		
PETROLIO E DERIVATI	METALLI E LEGHE		
ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	RIFIUTI		
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO		
Metodo: EPA 6020A 2007			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
Misure:			
NICHEL			
Campi di applicazione:			
ACQUE	NICHEL E I SUOI COMPOSTI (Ni)		
RIFIUTI GENERICO	FOGLIE		
RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI LIQUIDI		
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO		
Metodo: DM13/09/99 MET XI.2			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
Misure:			
NICHEL			
Campi di applicazione:			
SEDIMENTO	TERRENO AGRICOLO		
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: EPA 200.8 1994			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
Misure:			
NICHEL			
Campi di applicazione:			
ACQUE	NICHEL E I SUOI COMPOSTI (Ni)		
RIFIUTI GENERICO	MATERIALI DA COSTRUZIONE		
RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI LIQUIDI		
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: ASTM D 5185/05 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: NICHEL Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		Euro 10,00
E018440.1	NICHEL DISPONIBILE		Euro 17,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: NICHEL DISPONIBILE Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO		
E049910.1	NICHEL SOLUBILE		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: NICHEL SOLUBILE Campi di applicazione: RIFIUTI		Euro 10,00
E021510.1	NICOTINA		Euro 57,00
	Metodo: NIOSH-2544/94 Misure: NICOTINA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E010187.1	NIOBIO		Euro 25,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: NIOBIO Campi di applicazione: METALLI E LEGHE	RIFIUTI	Euro 10,00
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: NIOBIO Campi di applicazione: FOGLIE		Euro 10,00
E021550.1	NITRATI		Euro 7,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA ANIONI" Metodo: APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI Misure: NITRATI Campi di applicazione: ACQUE		Euro 6,00
	Metodo: EPA 300.1 1997 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: NITRATI Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	Euro 6,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Metodo: EPA 300.0 1993 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: NITRATI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO	ACQUE DI SCARICO DERIVANTI DALLA DEPURAZIONE DEGLI EFFLUENTI	Euro 6,00 Euro 12,00 Euro 12,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	ACQUE DI SCARICO LEGGE VENEZIA RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	METALLI E LEGHE ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: DM 13/09/1999 ALL IV PARTE 2 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI		Euro 6,00
	Misure: NITRATI Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI HUMUS	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FOGLIE TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: ISO 7890-3:1998 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI		Euro 6,00
	Misure: NITRATI Campi di applicazione: ACQUE PER CALCESTRUZZO		
E050680.1	NITRATO		Euro 7,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA ANIONI"		
	Metodo: EPA 300.1 1997 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI		Euro 6,00
	Misure: NITRATO Campi di applicazione: ACQUE		
	Metodo: EPA 300.0 1993 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI		Euro 6,00
	Misure: NITRATO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO ACQUE DI SCARICO LEGGE VENEZIA	ACQUE DI SCARICO DERIVANTI DALLA DEPURAZIONE DEGLI EFFLUENTI	
E021570.2	NITRITI (IC)		Euro 7,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA ANIONI"		
	Metodo: EPA 300.0 1993 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI		Euro 6,00
	Misure: NITRITI Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
E021570.1	NITRITI (SPETTROFOTOMETRICO)		Euro 10,50
	Metodo: APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Misure: NITRITI Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
E050690.1	NITRITO		Euro 10,50
	Metodo: APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00 Euro 12,00
	Misure: NITRITO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E010034.1	NITROAROMATICI		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: 1,2-DINITROBENZENE 1-CLORO-2-NITROBENZENE 1-CLORO-4-NITROBENZENE 2,4,6-TRINITROTOLUENE 2,5-DINITROTOLUENE 2-NITROTOLUENE 3,4-DINITROTOLUENE 3-NITROTOLUENE 4-NITROTOLUENE Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	1,3-DINITROBENZENE 1-CLORO-3-NITROBENZENE 2,3-DINITROTOLUENE 2,4-DINITROTOLUENE 2,6-DINITROTOLUENE 3,4-DICLORO-NITROBENZENE 3,5-DICLORO-NITROBENZENE 4-CLORO-2-NITROTOLUENE NITROBENZENE RIFIUTI	
	Metodo: NIOSH-2005/98 Misure: 1,2-DINITROBENZENE 1-CLORO-3-NITROBENZENE 2,3-DINITROTOLUENE 2,5-DINITROTOLUENE 2-NITROTOLUENE 3,4-DINITROTOLUENE 3-NITROTOLUENE NITROBENZENE Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	1,3-DINITROBENZENE 1-CLORO-4-NITROBENZENE 2,4-DINITROTOLUENE 2,6-DINITROTOLUENE 3,4-DICLORO-NITROBENZENE 3,5-DICLORO-NITROBENZENE 4-NITROTOLUENE	
E011780.1	NITROBENZENI		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Misure: 1,2-DINITROBENZENE 1-CLORO-2,4-DINITROBENZENE 1-CLORO-3-NITROBENZENE 2,5-DICLORONITROBENZENE CLORONITROBENZENI Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	1,3-DINITROBENZENE 1-CLORO-2-NITROBENZENE 1-CLORO-4-NITROBENZENE 4-CLORO-2-NITROTOLUENE NITROBENZENE RIFIUTI	
E063130.1	NON AROMATICI		Euro 50,00
	Metodo: ASTM-D-4492/03 Misure: NON AROMATICI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: ASTM-D-2360/04A Misure: NON AROMATICI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E055510.1	NONENE (SOMMA DI ISOMERI)		Euro 57,00
	Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: NONENE (SOMMA DI ISOMERI) Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E040970.1	NONILFENOLI		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: NONILFENOLI Campi di applicazione: ACQUE COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO SEDIMENTO	ARIA AMBIENTE RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E040970.2	NONILFENOLI (AEE)		Euro 100,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: NONILFENOLI Campi di applicazione: PRODOTTI DELL'INDUSTRIA ELETTRICA ED ELETTRONICA		
E058100.1	NONILFENOLO		Euro 60,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
<p>Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: NONILFENOLO Campi di applicazione: ACQUE</p>			
E021830.1	NUMERO DI ACIDITA'		Euro 25,00
<p>Metodo: ASTM-D664-07 Misure: NUMERO DI ACIDITA' Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI</p>			
<p>Metodo: ASTM-D-847/04 Misure: NUMERO DI ACIDITA' Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI</p>			
<p>Metodo: UNI EN 14104:2003 Misure: NUMERO DI ACIDITA' Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI</p>			
E030620.1	NUMERO DI BROMO		Euro 40,00
<p>Metodo: ASTM-D-1159-07 Misure: NUMERO DI BROMO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI</p>			
E021770.1	NUMERO DI IODIO		Euro 30,00
<p>Metodo: UNI EN 14111:2003 Misure: NUMERO DI IODIO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI</p>			
<p>Metodo: ASTM D4607-94(2006) Misure: NUMERO DI IODIO Campi di applicazione: CARBONE E DERIVATI GENERICO</p>			
		RIFIUTI	
E021780.1	NUMERO DI NEUTRALIZZAZIONE		Euro 25,00
<p>Metodo: NOM86/88 Misure: NUMERO DI NEUTRALIZZAZIONE Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI</p>			
<p>Metodo: ASTM-D-974-08 Misure: NUMERO DI NEUTRALIZZAZIONE Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI</p>			
		RIFIUTI	
E021820.1	NUMERO DI SAPONIFICAZIONE		Euro 30,00
<p>Metodo: NOM81-71 O UNI20070 Misure: NUMERO DI SAPONIFICAZIONE Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI</p>			
		RIFIUTI	
<p>Metodo: NOM 163/03 Misure: NUMERO DI SAPONIFICAZIONE Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI</p>			
<p>Metodo: ASTM-D94-07 Misure: NUMERO DI SAPONIFICAZIONE Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI</p>			
E042480.1	NUMERO DI NEUTRALIZZAZIONE OTAN		Euro 25,00
<p>Metodo: ASTM-D664-07 Misure: NUMERO DI NEUTRALIZZAZIONE OTAN Campi di applicazione:</p>			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
PETROLIO E DERIVATI			
E000070.1	ODORE		Euro 0,00
Metodo: APAT-IRSA 2050 29/03			
Articoli correlati:			
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			Euro 12,00
Misure:			
ODORE			
Campi di applicazione:			
ACQUE DI SCARICO		ACQUE DI SCARICO DERIVANTI DALLA DEPURAZIONE DEGLI EFFLUENTI	
ACQUE DI SCARICO LEGGE VENEZIA		ACQUE PER BALNEAZIONE	
ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO		ACQUE SUPERFICIALI	
RIFIUTI GENERICO		RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
Metodo: UNI EN 1008:2003			
Misure:			
ODORE			
Campi di applicazione:			
ACQUE PER CALCESTRUZZO			
Metodo: ISTISAN 07/31 PAG. 80			
Misure:			
ODORE			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
F022040.1	OLAQUINDOX (TIT.)		Euro 62,00
Metodo: DM 21/12/98			
Misure:			
OLAQUINDOX			
Campi di applicazione:			
ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA			
E022060.2	OLI E GRASSI ANIMALI E VEGETALI		Euro 60,00
Metodo: EN 14078:2003			
Misure:			
OLI E GRASSI ANIMALI E VEGETALI			
Campi di applicazione:			
OLIO LUBRIFICANTE		PETROLIO E DERIVATI GENERICO	
E022060.1	OLI E GRASSI ANIMALI E VEGETALI		Euro 20,00
Metodo: CNR IRSA 21 Q 64 VOL 3 1988			
Misure:			
OLI E GRASSI ANIMALI E VEGETALI			
Campi di applicazione:			
AMMENDANTI E CORRETTIVI		COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
CONCIMI		HUMUS	
RIFIUTI		SEDIMENTO	
TERRENO AGRICOLO		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
Metodo: APAT CNR IRSA 5160 A1 + A2 MAN 29 2003			
Misure:			
OLI E GRASSI ANIMALI E VEGETALI			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
E048320.1	OLI MINERALI (DA C10 A C40)		Euro 50,00
Metodo: UNI EN 14039:2005			
Misure:			
OLI MINERALI (DA C10 A C40)			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
E022070.1	OLI MINERALI (GRAVIMETRIA)		Euro 20,00
Metodo: APAT CNR IRSA 5160 A2 MAN 29 2003			
Articoli correlati:			
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			Euro 12,00
Misure:			
OLI MINERALI			
Campi di applicazione:			
ACQUE		FANGHI	
RIFIUTI GENERICO		RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: CNR IRSA 21 Q 64 VOL 3 1988			
Misure:			
OLI MINERALI			
Campi di applicazione:			
AMMENDANTI E CORRETTIVI		COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: OSMIO Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: OSMIO Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
E075550.1	OSSALATI		Euro 25,00
	Metodo: INTERNO Misure: OSSALATI Campi di applicazione: ACQUE		
E010089.1	OSSERVAZIONE AL MICROSCOPIO		Euro 103,00
	Metodo: METODO ESTERNO Misure: OSSERVAZIONE AL MICROSCOPIO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
E022272.1	OSSERVAZIONE AL MICROSCOPIO		Euro 34,00
	Metodo: INTERNO Misure: OSSERVAZIONE AL MICROSCOPIO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI	FERTILIZZANTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E022280.1	OSSIDABILITA'		Euro 12,00
	Metodo: RAPPORTI ISTISAN 2007/31 Pag. 97 Misure: OSSIDABILITA' Campi di applicazione: ACQUE		
E022300.1	OSSIDABILITA' KUBEL		Euro 12,00
	Metodo: RAPPORTI ISTISAN 2007/31 Pag. 97 Misure: OSSIDABILITA' KUBEL Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI LIQUIDI	
E031520.1	OSSIDI ALCALINI E ALCALINO-TERROSI		Euro 52,00
	Metodo: INTERNO Misure: BaO K2O Na2O Campi di applicazione: RIFIUTI	CaO MgO OSSIDI ALCALINI E ALCALINO TERROSI TOTALI	
E006190.2	OSSIDI DI AZOTO		Euro 24,00
	Metodo: OSHA ID-190 1991 Misure: OSSIDI DI AZOTO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
	Metodo: UNI 10878:2000 Misure: OSSIDI DI AZOTO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
	Metodo: EPA CTM 034 1999 Misure: DIOSSIDO DI AZOTO OSSIDI DI AZOTO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA	MONOSSIDO DI AZOTO	
	Metodo: UNI EN 14792:2006 Misure: OSSIDI DI AZOTO Campi di applicazione:		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E006190.1	OSSIDI DI AZOTO (IC)		Euro 24,00
Metodo: DM 25/08/2000 GU N. 223 23/09/2000 ALL 1			
Misure: OSSIDI DI AZOTO			
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E006190.3	OSSIDI DI AZOTO (RADIELLO)		Euro 30,00
Metodo: INTERNO			
Misure: OSSIDI DI AZOTO			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
Metodo: INTERNO			
Misure: DIOSSIDO DI AZOTO			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
MONOSSIDO DI AZOTO			
E006200.2	OSSIDI DI ZOLFO		Euro 24,00
Metodo: UNI 10246-2/93			
Misure: OSSIDI DI ZOLFO			
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
Metodo: OSHA ID 200 1992			
Misure: OSSIDI DI ZOLFO			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
Metodo: ISO 11632:1998			
Misure: OSSIDI DI ZOLFO			
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
Metodo: UNI 14791:2006			
Misure: ANIDRIDE SOLFOROSA			
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
OSSIDI DI ZOLFO			
E006200.1	OSSIDI DI ZOLFO (IC)		Euro 24,00
Metodo: DM 25/08/2000 GU N. 223 23/09/2000 ALL 1			
Misure: OSSIDI DI ZOLFO			
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E006200.3	OSSIDI DI ZOLFO (RADIELLO)		Euro 30,00
Metodo: INTERNO			
Misure: OSSIDI DI ZOLFO			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
E025540.1	OSSIDO DI CALCIO LIBERO		Euro 70,00
Metodo: UNI EN 451-1:2004			
Misure: OSSIDO DI CALCIO LIBERO (CaO)			
Campi di applicazione: ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE			
E088430.1	OSSIDO DI CALCIO REATTIVO		Euro 0,00
Tale determinazione si deve vendere in abbinata con i carbonati (art. E009410.3) determinati con il metodo UNI EN 459-2 e con zolfo e calcio (art. E049780.1) determinati con il metodo UNI EN 15309.			
Metodo: UNI EN 197-1:2007			
Misure: OSSIDO DI CALCIO REATTIVO			
Campi di applicazione: ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE			
E071040.1	OSSIDO DI CROMO		Euro 15,00
Metodo: ASTM D 3898/93			
Misure: OSSIDO DI CROMO			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Campi di applicazione: RIFIUTI			
E035876.1	OSSIDO DI ETILENE		Euro 57,00
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Articoli correlati:			
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
Misure:			
OSSIDO DI ETILENE			
Campi di applicazione:			
ACQUE		RIFIUTI	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: NIOSH-1614/94			
Misure:			
OSSIDO DI ETILENE			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
Metodo: UNI EN 13649:2002			
Misure:			
OSSIDO DI ETILENE			
Campi di applicazione:			
EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E037130.1	OSSIDO DI MESITILE		Euro 50,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
OSSIDO DI MESITILE			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
E030570.1	OSSIDO DI PROPILENE		Euro 50,00
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
OSSIDO DI PROPILENE			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
Metodo: NIOSH-1612/94			
Misure:			
OSSIDO DI PROPILENE			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
E006200.4	OSSIDI DI ZOLFO (ARIA)		Euro 47,00
Metodo: EPA 8 2000			
Misure:			
OSSIDI DI ZOLFO			
Campi di applicazione:			
EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E022410.4	OSSIGENO (ELETTROCHIMICO)		Euro 24,00
Metodo: EPA CTM 034 1999			
Misure:			
OSSIGENO			
Campi di applicazione:			
EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E022410.3	OSSIGENO (PARAMAGNETISMO)		Euro 43,00
Metodo: ISO 12039:2001			
Misure:			
OSSIGENO			
Campi di applicazione:			
EMISSIONI IN ATMOSFERA			
Metodo: UNI EN 14789:2006			
Misure:			
OSSIGENO			
Campi di applicazione:			
EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E022430.1	OSSIGENO DISCIOLTO		Euro 10,50
Metodo: APAT CNR IRSA 4120 MAN 29 2003			
Misure:			
OSSIGENO DISCIOLTO			
Campi di applicazione:			
ACQUE		RIFIUTI LIQUIDI	
E022431.1	OSSIGENO DISCIOLTO (AL PRELIEVO)		Euro 10,50
Metodo: INTERNO			
Misure:			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	OSSIGENO DISCIOLTO (AL PRELIEVO) Campi di applicazione: ACQUE		
E034280.1	OTTENE		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: OTTENE Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI	Euro 12,00
E057460.1	OTTILFENOLO		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: OTTILFENOLO Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI	
E011000.1	OZONO		Euro 28,50
	Metodo: P&CAM-153/74 Misure: OZONO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE Metodo: OSHA ID 214/95 Misure: OZONO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E011000.2	OZONO (RADIELLO)		Euro 40,00
	Metodo: INTERNO Misure: OZONO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E022540.1	P-BENZOCHINONE		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: p-BENZOCHINONE Campi di applicazione: RIFIUTI		
E047660.1	P-ETOSSIFENOLO		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: p-ETOSSIFENOLO Campi di applicazione: RIFIUTI		
E008540.1	P-FENILENDIAMMINA		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: p-FENILENDIAMMINA Campi di applicazione: RIFIUTI		
E034360.1	P-METILMERCAPTOBENZALDEID		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: p-METILMERCAPTOBENZALDEIDE Campi di applicazione: RIFIUTI		
E034362.1	P-METILMERCAPTOBENZILCLORURO		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: p-METILMERCAPTOBENZILCLORURO Campi di applicazione: RIFIUTI		
E084760.1	P-TOLUENSOLFONAMMIDE		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: p-TOLUENSOLFONAMMIDE		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO			
E022630.1	PALLADIO (ICP)		Euro 6,00
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"			
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			Euro 10,00
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			Euro 12,00
Misure:			
PALLADIO			
Campi di applicazione:			
ACQUE		METALLI E LEGHE	
RIFIUTI		ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: EPA 6020A 2007			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			Euro 10,00
Misure:			
PALLADIO			
Campi di applicazione:			
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: EPA 200.8 1994			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			Euro 10,00
Misure:			
PALLADIO			
Campi di applicazione:			
ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO			
E022630.2	PALLADIO		Euro 25,00
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Misure:			
PALLADIO		RODIO	
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
Metodo: EPA 6020A 2007			
Misure:			
PALLADIO		RODIO	
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
Metodo: UNI EN 14385:2004			
Misure:			
PALLADIO			
Campi di applicazione:			
EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E022630.3	PALLADIO (CATALIZZATORI)		Euro 100,00
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Misure:			
PALLADIO			
Campi di applicazione:			
ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE			
F010197.0	PARABENI (RAG.)		Euro 62,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
BENZILE 4-IDROSSIBENZOATO		BUTILE 4-IDROSSIBENZOATO	
ETILE 4-IDROSSIBENZOATO		METIL 4-IDROSSIBENZOATO	
PROPIL 4-IDROSSIBENZOATO			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
E069690.1	PARAFFINE E ISOPARAFFINE TOTALI		Euro 50,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
PARAFFINE E ISOPARAFFINE TOTALI			
Campi di applicazione:			
SEDIMENTO		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E034322.2	PARAFFINE TOTALI (ARIA)		Euro 57,00
Metodo: OSHA 07 2000			
Misure:			
PARAFFINE TOTALI			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E034322.1	PARAFFINE TOTALI (SEDIMENTI)		Euro 50,00
Metodo: INTERNO Misure: PARAFFINE TOTALI Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E085000.1	PASSANTE SETACCIO 0,5 MM/PASSANTE SETACCIO 0,063 MM		Euro 0,00
Metodo: UNI EN 933-1:2009 Misure: PASSANTE SETACCIO 0,5 mm/PASSANTE SETACCIO 0,063 mm Campi di applicazione: ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE			
E022850.1	PATULINA		Euro 60,00
Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: PATULINA Campi di applicazione: RIFIUTI			
E130130.1	PB + CR + CU + MN + ZN		Euro 0,00
Per l'esecuzione di questo test sono necessarie le determinazioni di 'PIOMBO', 'CROMO', 'RAME', 'MANGANESE' e 'ZINCO' Metodo: MP 1329 rev 0 2004 Misure: Pb + Cr + Cu + Mn + Zn Campi di applicazione: RIFIUTI			
E043440.1	DIBENZODIOSSINE/FURANI POLIBROMURATI (PBDD/PBDF)		Euro 690,00
Metodo: INTERNO Misure: 1,2,3,4,6,7,8 EptaBDF 1,2,3,4,7,8 EsaBDD 1,2,3,4,7,8 EsaBDF 1,2,3,6,7,8 EsaBDD 1,2,3,7,8 PentaBDD 1,2,3,7,8 PentaBDF 1,2,3,7,8,9 EsaBDD 2,3,4,7,8 PentaBDF 2,3,7,8 TetraBDD 2,3,7,8 TetraBDF POLIBROMODIBENZODIOSSINE (PBDD) POLIBROMODIBENZOFURANI (PBDF) Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E022890.1	PCB		Euro 60,00
Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: PCB Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
	Metodo: EPA 8082 A 2007 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
Misure: PCB Campi di applicazione: ACQUE ARIA AMBIENTE RIFIUTI GENERICO RIFIUTI LIQUIDI RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI TERRENO AGRICOLO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E022890.2	PCB (AEE)		Euro 100,00
Metodo: EPA 8082 A 2007 Misure: PCB Campi di applicazione: PRODOTTI DELL'INDUSTRIA ELETTRICA ED ELETTRONICA			
E049270.2	POLICLOROBIFENILI (PCB) (BASSA RIS)		Euro 80,00
Metodo: EPA 8082 A 2007 Misure: (101) 2,2',4,5,5'-PentaCB (105) 2,3,3',4,4'-PentaCB (114) 2,3,4,4',5-PentaCB (118) 2,3',4,4',5-PentaCB (123) 2',3,4,4',5-PentaCB (126) 3,3',4,4',5-PentaCB (128) 2,2',3,3',4,4' esaCB (138) 2,2',3,4,4',5'-EsaCB (149) 2,2',3,4',5',6-EsaCB (153) 2,2',4,4',5,5'-EsaCB (156) 2,3,3',4,4',5-EsaCB (157) 2,3,3',4,4',5'-EsaCB (167) 2,3',4,4',5,5'-EsaCB (169) 3,3',4,4',5,5'-EsaCB (170) 2,2',3,3',4,4',5-EptaCB (18) 2,2',5-TriCB (180) 2,2',3,4,4',5,5'-EptaCB (189) 2,3,3',4,4',5,5'-EptaCB (194) 2,2',3,3',4,4',5,5'-OctaCB (28) 2,4,4' - TriCB (31) 2,4',5-TriCB (44) 2,2',3,5'-TetraCB (52) 2,2',5,5'-TetraCB (77) 3,3',4,4'-TetraCB			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
(81) 3,4,4',5-TetraCB		ALTRI PCBs	
POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
Metodo: NIOSH 5503/94			
Misure:			
(101) 2,2',4,5,5'-PentaCB	(105) 2,3,3',4,4'-PentaCB		
(114) 2,3,4,4',5-PentaCB	(118) 2,3',4,4',5-PentaCB		
(123) 2',3,4,4',5-PentaCB	(126) 3,3',4,4',5-PentaCB		
(128) 2,2',3,3',4,4' esaCB	(138) 2,2',3,4,4',5'-EsaCB		
(149) 2,2',3,4',5',6-EsaCB	(153) 2,2',4,4',5,5'-EsaCB		
(156) 2,3,3',4,4',5-EsaCB	(157) 2,3,3',4,4',5'-EsaCB		
(167) 2,3',4,4',5,5'-EsaCB	(169) 3,3',4,4',5,5'-EsaCB		
(170) 2,2',3,3',4,4',5-EptaCB	(18) 2,2',5-TriCB		
(180) 2,2',3,4,4',5,5'-EptaCB	(189) 2,3,3',4,4',5,5'-EptaCB		
(194) 2,2',3,3',4,4',5,5'-OctaCB	(28) 2,4,4' - TriCB		
(31) 2,4',5-TriCB	(44) 2,2',3,5'-TetraCB		
(52) 2,2',5,5'-TetraCB	(77) 3,3',4,4'-TetraCB		
(81) 3,4,4',5-TetraCB	ALTRI PCBs		
POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
E023950.0	POLICLOROBIFENILI (PCB) (BASSA RIS)		Euro 60,00
Metodo: EPA 8082 A 2007			
Misure:			
(101) 2,2',4,5,5'-PentaCB	(118) 2,3',4,4',5-PentaCB		
(138) 2,2',3,4,4',5'-EsaCB	(153) 2,2',4,4',5,5'-EsaCB		
(180) 2,2',3,4,4',5,5'-EptaCB	(28) 2,4,4' - TriCB		
(52) 2,2',5,5'-TetraCB	POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI		
Campi di applicazione: COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO			
FANGHI			
E049270.1	POLICLOROBIFENILI (PCB) ALTA RISOLUZIONE CON TOSSICITA'		Euro 690,00
Metodo: EPA 1668 A 1999			
Articoli correlati:			
TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			Euro 12,00
Misure:			
(1) 2-MonoCB	(101) 2,2',4,5,5'-PentaCB		
(104) 2,2',4,6,6'-PentaCB	(105) 2,3,3',4,4'-PentaCB		
(110) 2,3,3',4',6-PentaCB	(114) 2,3,4,4',5-PentaCB		
(118) 2,3',4,4',5-PentaCB	(123) 2',3,4,4',5-PentaCB		
(126) 3,3',4,4',5-PentaCB	(128) 2,2',3,3',4,4' esaCB		
(138) 2,2',3,4,4',5'-EsaCB	(146) 2,2',3,4',5,5'-EsaCB		
(149) 2,2',3,4',5',6-EsaCB	(15) 4,4'-DiCB		
(151) 2,2',3,5,5',6-EsaCB	(153) 2,2',4,4',5,5'-EsaCB		
(155) 2,2',4,4',6,6'-EsaCB	(156) 2,3,3',4,4',5-EsaCB		
(157) 2,3,3',4,4',5'-EsaCB	(167) 2,3',4,4',5,5'-EsaCB		
(169) 3,3',4,4',5,5'-EsaCB	(170) 2,2',3,3',4,4',5-EptaCB		
(171) 2,2',3,3',4,4',6-EptaCB	(177) 2,2',3,3',4',5,6-EptaCB		
(180) 2,2',3,4,4',5,5'-EptaCB	(183) 2,2',3,4,4',5',6-EptaCB		
(187) 2,2',3,4',5,5',6-EptaCB	(188) 2,2',3,4',5,6,6'-EptaCB		
(189) 2,3,3',4,4',5,5'-EptaCB	(19) 2,2',6-TriCB		
(202) 2,2',3,3',5,5',6,6'-OctaCB	(205) 2,3,3',4,4',5,5',6-OctaCB		
(206) 2,2',3,3',4,4',5,5',6-NonaCB	(208) 2,2',3,3',4,5,5',6,6'-NonaCB		
(209) DecaCB	(28) 2,4,4' - TriCB		
(3) 4-MonoCB	(37) 3,4,4'-TriCB		
(4) 2,2'-DiCB	(52) 2,2',5,5'-TetraCB		
(54) 2,2',4,4'-TetraCB	(77) 3,3',4,4'-TetraCB		
(81) 3,4,4',5-TetraCB	(95) 2,2',3,5',6-PentaCB		
(99) 2,2',4,4',5-PentaCB	ALTRI PCBs		
DiCB TOTALI	DIOXIN-LIKE PCBs		
EptaCB TOTALI	EsaCB TOTALI		
MonoCB TOTALI	NonaCB TOTALI		
OctaCB TOTALI	PCB TOTALI		
PCB TOTALI (MEDIUM BOUND)	PCB TOTALI (SOMMA DEI 28, 52, 101, 118, 138, 153, 180)		
PCBs WHO-TEQ (L.B.)	PCBs WHO-TEQ (MEDIUM BOUND)		
PentaCB TOTALI	SOMMA DLPCBs		
SOMMA DLPCBs (MEDIUM BOUND)	SOMME PER GRADI DI CLORURAZIONE		
TetraCB TOTALI	TriCB TOTALI		
Campi di applicazione:			
ACQUE	ARIA AMBIENTE		
EMISSIONI IN ATMOSFERA	FERTILIZZANTI		
RIFIUTI	TERRENO AGRICOLO		
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: EPA TO 10A/99			
Misure:			
POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI			
Campi di applicazione:			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
ARIA AMBIENTE			
Metodo: UNI CEN/TS 1948-4:2007			
Misure:			
(1) 2-MonoCB	(104) 2,2',4,6,6'-PentaCB		
(105) 2,3,3',4,4'-PentaCB	(114) 2,3,4,4',5-PentaCB		
(118) 2,3',4,4',5-PentaCB	(123) 2',3,4,4',5-PentaCB		
(126) 3,3',4,4',5-PentaCB	(15) 4,4'-DiCB		
(155) 2,2',4,4',6,6'-EsaCB	(156) 2,3,3',4,4',5-EsaCB		
(157) 2,3,3',4,4',5'-EsaCB	(167) 2,3',4,4',5,5'-EsaCB		
(169) 3,3',4,4',5,5'-EsaCB	(170) 2,2',3,3',4,4',5-EptaCB		
(180) 2,2',3,4,4',5,5'-EptaCB	(188) 2,2',3,4',5,6,6'-EptaCB		
(189) 2,3,3',4,4',5,5'-EptaCB	(19) 2,2',6-TriCB		
(202) 2,2',3,3',5,5',6,6'-OctaCB	(205) 2,3,3',4,4',5,5',6-OctaCB		
(206) 2,2',3,3',4,4',5,5',6-NonaCB	(208) 2,2',3,3',4,5,5',6,6'-NonaCB		
(209) DecaCB	(3) 4-MonoCB		
(37) 3,4,4'-TriCB	(4) 2,2'-DiCB		
(54) 2,2',4,4'-TetraCB	(77) 3,3',4,4'-TetraCB		
(81) 3,4,4',5-TetraCB	ALTRI PCBs		
DiCB TOTALI	DIOXIN-LIKE PCBs		
EptaCB TOTALI	EsaCB TOTALI		
MonoCB TOTALI	NonaCB TOTALI		
OctaCB TOTALI	PCB TOTALI		
PCBs WHO-TEQ (L.B.)	PentaCB TOTALI		
SOMMA DLPCBs	SOMME PER GRADI DI CLORURAZIONE		
TetraCB TOTALI	TriCB TOTALI		
Campi di applicazione:			
EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E022900.2	POLICLORODIBENZODIOSSINE/FURANI IN ARIE (BASSA RISOLUZIONE)		Euro 284,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
1,2,3,4,6,7,8-EptaCDD	1,2,3,4,6,7,8-EptaCDF		
1,2,3,4,7,8,9-EptaCDF	1,2,3,4,7,8-EsaCDD		
1,2,3,4,7,8-EsaCDF	1,2,3,6,7,8-EsaCDD		
1,2,3,6,7,8-EsaCDF	1,2,3,7,8,9-EsaCDD		
1,2,3,7,8,9-EsaCDF	1,2,3,7,8-PentaCDD		
1,2,3,7,8-PentaCDF	2,3,4,6,7,8-EsaCDF		
2,3,4,7,8-PentaCDF	2,3,7,8-TetraCDD		
2,3,7,8-TetraCDF	OctaCDD		
OctaCDF	SOMMA DI PCDD E PCDF TOTALI		
TOTALI I-TE			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E022902.1	POLICLORO-DIBENZODIOSSINE/FURANI POLICLORURATI (PCDD/PCDF)		Euro 690,00
Metodo: EPA 1613 B 1994			
Articoli correlati:			
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			Euro 12,00
Misure:			
1,2,3,4,6,7,8-EptaCDD	1,2,3,4,6,7,8-EptaCDF		
1,2,3,4,7,8,9-EptaCDF	1,2,3,4,7,8-EsaCDD		
1,2,3,4,7,8-EsaCDF + 1,2,3,4,7,9-EsaCDF	1,2,3,6,7,8-EsaCDD		
1,2,3,6,7,8-EsaCDF	1,2,3,7,8,9-EsaCDD		
1,2,3,7,8,9-EsaCDF	1,2,3,7,8-PentaCDD		
1,2,3,7,8-PentaCDF + 1,2,3,4,8-PentaCDF	2,3,4,6,7,8-EsaCDF		
2,3,4,7,8-PentaCDF	2,3,7,8-TetraCDD		
2,3,7,8-TetraCDF	COGENERI TOSSICI SECONDO OMS		
EQUIVALENTE DI TOSSICITA' (I-TEQ)	EQUIVALENTE DI TOSSICITA' (I-TEQ) (MEDIUM BOUND)		
OctaCDD	OctaCDF		
PCDD SOSTITUITE IN 2,3,7,8	PCDF SOSTITUITE IN 2,3,7,8		
POLICLORODIBENZODIOSSINE ESCLUSE QUELLE ELENcate	POLICLORODIBENZOFURANI ESCLUSI QUELLI ELENcATI		
TOTALI I-TE max (1)	TOTALI I-TE min (1)		
Campi di applicazione:			
ACQUE	FERTILIZZANTI		
RIFIUTI	TERRENO AGRICOLO		
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E013560.1	POLICLORO-DIBENZODIOSSINE/FURANI POLICLORURATI (PCDD/PCDF) - 7		Euro 690,00
Metodo: EPA 1613 B 1994			
Misure:			
1,2,3,6,7,8-EsaCDD	1,2,3,7,8,9-EsaCDD		
1,2,3,7,8-PentaCDD	2,3,7,8-TetraCDD		
2,3,7,8-TetraCDF	EQUIVALENTE DI TOSSICITA' (I-TEQ)		
EQUIVALENTE DI TOSSICITA' (I-TEQ) (MEDIUM BOUND)	POLICLORODIBENZODIOSSINE ESCLUSE QUELLE ELENcate		
POLICLORODIBENZOFURANI ESCLUSI QUELLI ELENcATI			
Campi di applicazione:			
FERTILIZZANTI	RIFIUTI		
SEDIMENTO	TERRENO AGRICOLO		
Campi di applicazione:			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E022902.2	POLICLORO-DIBENZODIOSSINE/FURANI POLICLORURATI (PCDD/PCDF) IN BASSA RISOLUZIONE		Euro 690,00
Metodo: UNI-EN-1948-3:2006			
Misure:			
1,2,3,4,6,7,8-EptaCDD	1,2,3,4,6,7,8-EptaCDF		
1,2,3,4,7,8,9-EptaCDF	1,2,3,4,7,8-EsaCDD		
1,2,3,4,7,8-EsaCDF + 1,2,3,4,7,9-EsaCDF	1,2,3,6,7,8-EsaCDD		
1,2,3,6,7,8-EsaCDF	1,2,3,7,8,9-EsaCDD		
1,2,3,7,8,9-EsaCDF	1,2,3,7,8-PentaCDD		
1,2,3,7,8-PentaCDF + 1,2,3,4,8-PentaCDF	2,3,4,6,7,8-EsaCDF		
2,3,4,7,8-PentaCDF	2,3,7,8-TetraCDD		
2,3,7,8-TetraCDF	COGENERI TOSSICI SECONDO OMS		
EQUIVALENTE DI TOSSICITA' (I-TEQ)	OctaCDD		
OctaCDF	PCDD SOSTITUITE IN 2,3,7,8		
PCDF SOSTITUITI IN 2,3,7,8	TOTALI I-TE max (1)		
TOTALI I-TE min (1)			
Campi di applicazione:			
EMISSIONI IN ATMOSFERA			
Metodo: EPA TO 09A/99			
Misure:			
1,2,3,4,6,7,8-EptaCDD	1,2,3,4,6,7,8-EptaCDF		
1,2,3,4,7,8,9-EptaCDF	1,2,3,4,7,8-EsaCDD		
1,2,3,4,7,8-EsaCDF + 1,2,3,4,7,9-EsaCDF	1,2,3,6,7,8-EsaCDD		
1,2,3,6,7,8-EsaCDF	1,2,3,7,8,9-EsaCDD		
1,2,3,7,8,9-EsaCDF	1,2,3,7,8-PentaCDD		
1,2,3,7,8-PentaCDF + 1,2,3,4,8-PentaCDF	2,3,4,6,7,8-EsaCDF		
2,3,4,7,8-PentaCDF	2,3,7,8-TetraCDD		
2,3,7,8-TetraCDF	COGENERI TOSSICI SECONDO OMS		
EQUIVALENTE DI TOSSICITA' (I-TEQ)	OctaCDD		
OctaCDF	PCDD SOSTITUITE IN 2,3,7,8		
PCDF SOSTITUITI IN 2,3,7,8	TOTALI I-TE max (1)		
TOTALI I-TE min (1)			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
E022900.1	POLICLORODIBENZODIOSSINE/FURANI IN BASSA RISOLUZIONE		Euro 284,00
Metodo: EPA-8280-B 1998			
Articoli correlati:			
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			Euro 12,00
Misure:			
1,2,3,4,6,7,8-EptaCDD	1,2,3,4,6,7,8-EptaCDF		
1,2,3,4,7,8,9-EptaCDF	1,2,3,4,7,8-EsaCDD		
1,2,3,4,7,8-EsaCDF	1,2,3,6,7,8-EsaCDD		
1,2,3,6,7,8-EsaCDF	1,2,3,7,8,9-EsaCDD		
1,2,3,7,8,9-EsaCDF	1,2,3,7,8-PentaCDD		
1,2,3,7,8-PentaCDF	2,3,4,6,7,8-EsaCDF		
2,3,4,7,8-PentaCDF	2,3,7,8-TetraCDD		
2,3,7,8-TetraCDF	EQUIVALENTE DI TOSSICITA' (I-TEQ)		
OctaCDD	OctaCD		
DIBENZODIOSSINE ESCLUSE QUELLE ELENcate	POLICLORODIBENZOFURANI ESCLUSI QUELLI ELENcATI		
TOTALI I-TE			
Campi di applicazione:			
ACQUE	FERTILIZZANTI		
FOGLIE	RIFIUTI		
TERRENO AGRICOLO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
E022910.1	PCT		Euro 60,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
PCT			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
Metodo: EPA 8082 A 2007			
Misure:			
PCT			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
E084090.1	PENOXsulAM		Euro 80,00
Metodo: PROVA ESTERNA			
Misure:			
PENOXsulAM			
Campi di applicazione:			
TERRENO AGRICOLO			
E023141.1	PENTACLOROBENZENE (HCB) (EMISS.)		Euro 114,00
Metodo: DM 25/08/2000 GU N. 223 23/09/2000 ALL 3			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: PENTAChloroBENZENE Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E023150.1	PENTAChloroFENOLO		Euro 60,00
	Metodo: CEN/TR 14823:2003 Misure: PENTAChloroFENOLO Campi di applicazione: LEGNO		
E047220.1	PENTAChloroPENTENE		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: PENTAChloroPENTENE Campi di applicazione: RIFIUTI		
E063410.1	PENTANI		Euro 50,00
	Metodo: ASTM-D-2712/91(2003)E1 Misure: PENTANI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E063430.1	PENTENI		Euro 50,00
	Metodo: ASTM-D-2712/91(2003)E1 Misure: PENTENI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E043350.1	PERDITA A FUOCO		Euro 10,50
	Metodo: APHA-2540G/05 Misure: PERDITA A FUOCO Campi di applicazione: RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		
E023270.1	PERDITA ALLA CALCINAZIONE		Euro 10,50
	Metodo: APHA-2540G/05 Misure: PERDITA ALLA CALCINAZIONE Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: UNI EN 1744-1:1999 Misure: PERDITA ALLA CALCINAZIONE Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE		
	Metodo: UNI EN 459-2:2002 Misure: PERDITA ALLA CALCINAZIONE Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE		
	Metodo: UNI EN 196-2:2005 Misure: PERDITA ALLA CALCINAZIONE Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE		
E082400.1	PERDITA IN PESO PER ABRASIONE (LOS ANGELES)		Euro 120,00
	Metodo: UNI EN 1097-2:2008 Misure: PERDITA IN PESO PER ABRASIONE (LOS ANGELES) Campi di applicazione: ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE		
E000100.1	PEROSSIDI TOTALI		Euro 20,00
	Metodo: INTERNO Misure: PEROSSIDI TOTALI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO	RIFIUTI	
E023430.1	PESO SPECIFICO		Euro 10,50
	Metodo: APHA-2710F/2005		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: PESO SPECIFICO Campi di applicazione: METALLI E LEGHE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI	
	Metodo: ASTM D 1122/97A(2002) Misure: PESO SPECIFICO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: APHA-2520C/05 Misure: PESO SPECIFICO Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO		
E023440.1	PESO SPECIFICO APPARENTE		Euro 10,50
	Metodo: ASTM-D-4254-00(2006)e1 Misure: PESO SPECIFICO APPARENTE Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: INTERNO Misure: PESO SPECIFICO APPARENTE Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI RIFIUTI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO METALLI E LEGHE	
E037720.1	PESTICIDI TOT ESCL FOSFORATI ALDRIN DIELDRIN ENDRIN ISODRIN		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: PESTICIDI TOT ESCL FOSFORATI ALDRIN DIELDRIN ENDRIN ISODRIN Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
	Metodo: APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003 Misure: PESTICIDI TOT ESCL FOSFORATI ALDRIN DIELDRIN ENDRIN ISODRIN Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
E100430.1	PESTICIDI FOSFORATI		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00 Euro 12,00
	Misure: PESTICIDI FOSFORATI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO Campi di applicazione: RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	Misure: PESTICIDI FOSFORATI Campi di applicazione: RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
E067240.1	PESTICIDI IN EMISSIONI/ARIA AMBIENTE		Euro 170,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: 2,4'-DDD 2,4'-DDT 4,4'-DDE ALACLOR alfa-ENDOSULFAN AZINFOS METILE beta-HCH CLORBENZILATO CLORPIRIFOS-METILE delta-HCH	2,4'-DDE 4,4'-DDD 4,4'-DDT ALDRIN alfa-HCH beta-ENDOSULFAN cis-CLORDANO CLORFENVINFOS COUMAPHOS DELTAMETRINA	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo	
	<p>DICHLORVOS DIMETOATO ENDOSOLFAN SOLFATO ENDRIN ALDEIDE EPTACLORO ESACLOROBENZENE (HCB) FORATE ISODRIN MALATION MEVINFOS PERMETRINA SOMMA DEI DEMETON TRIFLURALIN Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA</p> <p>Metodo: ASTM-D-4861/05 Misure: 2,4'-DDD 2,4'-DDT 4,4'-DDE ALACLOR alfa-HCH cis-CLORDANO DIELDRIN EPTACLORO ESACLOROBENZENE (HCB) METOSSICLORO trans-CLORDANO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p> <p>Metodo: INTERNO Articoli correlati: PREPARAZIONE PER FITOFARMACI Misure: CARBOSSINA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p>	<p>DIELDRIN DISULFOTON ENDRIN ENDRIN CHETONE EPTACLORO EPOSSIDO FENTION FOSALONE LINDANO (gamma-HCH) METOSSICLORO PARATION METILE PIRIMIFOS METILE trans-CLORDANO</p> <p>2,4'-DDE 4,4'-DDD 4,4'-DDT ALDRIN beta-HCH DICHLORVOS ENDRIN EPTACLORO EPOSSIDO LINDANO (gamma-HCH) PARATION METILE TRIFLURALIN</p> <p>TIRAM</p>		
E054920.1	PEZZATURA RIFIUTI		Euro 50,00	
	<p>Metodo: INTERNO Misure: RESIDUO SU 10 mm RESIDUO SU 2,00 mm RESIDUO SU 30 mm SOTTOVAGLIO Campi di applicazione: RIFIUTI</p>	<p>RESIDUO SU 150 mm RESIDUO SU 20 mm RESIDUO SU 80 mm</p>		Euro 250,00
E023560.1	PH		Euro 4,00	
	<p>Metodo: DM 19/07/1989 PARTE I MET 4 Misure: pH Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI</p> <p>Metodo: CNR IRSA 1 Q 64 VOL 3 1985 Misure: pH Campi di applicazione: LEGNO RIFIUTI TERRENO AGRICOLO Metodo: APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: pH Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI</p> <p>Metodo: DM 13/09/99 ALL III PARTE 1 Misure: pH Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p>	<p>COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS</p> <p>METALLI E LEGHE SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p> <p>MATERIALI DA COSTRUZIONE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p> <p>TERRENO AGRICOLO</p>		<p>Euro 12,00 Euro 12,00</p>

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: EPA 150.1 1982 Misure: pH Campi di applicazione: ACQUE		
	Metodo: MC-0124/01 Misure: pH Campi di applicazione: CARBONE E DERIVATI ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	METALLI E LEGHE	
	Metodo: ASTM D2110-00 (2006) Misure: pH Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
N023560.1	PH		Euro 8,00
	Metodo: UNI-24003/93 Misure: pH Campi di applicazione: ACQUA DEIONIZZATA		
E023561.1	PH (AL PRELIEVO)		Euro 4,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: pH (AL PRELIEVO) Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 12,00
E010325.1	PH A 25°C		Euro 4,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: pH A 25°C Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 12,00
E023620.1	PH FINE ELUIZIONE		Euro 0,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: pH FINE ELUIZIONE Campi di applicazione: RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
E080800.1	PH IN CaCl2		Euro 4,00
	Metodo: DM 13/09/99 ALL III PARTE 1 Misure: pH IN CaCl2 Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO		
E047200.1	PH IN KCL		Euro 4,00
	Metodo: DM 13/09/99 ALL III PARTE 1 Misure: pH in KCl Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
E023730.4	PIOMBO (ARIA)		Euro 21,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: PIOMBO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE Metodo: EPA 6020A 2007 Misure:	EMISSIONI IN ATMOSFERA	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	<p>PIOMBO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p> <p>Metodo: UNI EN 14385:2004 Misure: PIOMBO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA</p> <p>Metodo: NIOSH 7300 2003 Misure: PIOMBO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p>	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
F023730.1	PIOMBO (ICP)		Euro 15,00
	<p>Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI" Metodo: JECFA-CCFAS/06-VOL.4-PAG. 66 Articoli correlati: PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI</p> <p>Misure: PIOMBO Campi di applicazione: CARBONE</p>		Euro 14,00
E023730.1	PIOMBO (ICP)		Euro 6,00
	<p>Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI</p> <p>Misure: PIOMBO Campi di applicazione: ACQUE</p> <p>Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2</p> <p>Misure: PIOMBO Campi di applicazione: ACQUE COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FOGLIE LEGNO PETROLIO E DERIVATI ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p>	<p>PIOMBO E SUOI COMPOSTI (Pb)</p> <p>AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI HUMUS METALLI E LEGHE RIFIUTI TERRENO AGRICOLO</p>	<p>Euro 10,00</p> <p>Euro 12,00</p> <p>Euro 12,00</p> <p>Euro 12,00</p>
	<p>Metodo: EPA 6020A 2007 PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2</p> <p>Misure: PIOMBO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p>	<p>PIOMBO E SUOI COMPOSTI (Pb)</p> <p>FOGLIE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO AGRICOLO</p>	<p>Euro 10,00</p> <p>Euro 12,00</p> <p>Euro 12,00</p> <p>Euro 12,00</p>
	<p>Metodo: DM13/09/99 MET XI.2 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI</p> <p>Misure: PIOMBO Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p>	<p>TERRENO AGRICOLO</p>	Euro 10,00
	<p>Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M</p>		<p>Euro 10,00</p> <p>Euro 12,00</p> <p>Euro 12,00</p>

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: PIOMBO	PIOMBO E SUOI COMPOSTI (Pb)	
	Campi di applicazione: ACQUE	MATERIALI DA COSTRUZIONE	
	RIFIUTI GENERICO	RIFIUTI LIQUIDI	
	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: ASTM D 5185/05		
	Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: PIOMBO		
	Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: MP-1365-R0/05		
	Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: PIOMBO		
	Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: UNI CEN/TS 15297:2006		
	Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI (PELLET)		Euro 25,00
	Misure: PIOMBO		
	Campi di applicazione: LEGNO		
E023730.2	PIOMBO (ROHS)		Euro 25,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007		
	Misure: PIOMBO		
	Campi di applicazione: COMPONENTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE		
N023730.1	PIOMBO		Euro 15,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa prevista per la tipologia del campione.		
	Metodo: MP 1663 rev 1 2009		
	Articoli correlati: PREPARATIVA DI ESTRAZIONE DEI METALLI MEDIANTE UNA SOLUZIONE DI SUDORE ARTIFICIALE (SECONDO ISO 105 E04)		Euro 50,00
	PREPARATIVA PER ESTRAZIONE METALLI PER ARTICOLI DI PUERICOLTURA/GIOCATTOLI		Euro 50,00
	PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI		Euro 14,00
	PREPARATIVA SECONDO RISOLUZIONE AP 89 1 SEC.3 PAR.2 DEL CONSIGLIO D'EUROPA		Euro 30,00
	Misure: PIOMBO		
	Campi di applicazione: VETRO E MATERIALI CERAMICI		
N023730.2	PIOMBO (USA)		Euro 70,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa con NT00160.4		
	Metodo: CPSC-CH-E 1001-08 4.12.2008 (0010334)		
	Articoli correlati: PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI (USA)		Euro 50,00
	Misure: PIOMBO		
	Campi di applicazione: METALLI E LEGHE		
E023731.1	PIOMBO ALCHILI		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO		
	Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: PIOMBO ALCHILI		
	Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI	
	SEDIMENTO	TERRENO AGRICOLO	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
E018460.1	PIOMBO DISPONIBILE		Euro 17,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007		
	Misure: PIOMBO DISPONIBILE		
	Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E062010.1	PIOMBO TETRAETILE		Euro 50,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
PIOMBO TETRAETILE			
Campi di applicazione:			
ACQUE		ARIA AMBIENTE	
RIFIUTI		SEDIMENTO	
TERRENO AGRICOLO		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
Metodo: NIOSH 2533 1994			
Misure:			
PIOMBO TETRAETILE			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE			
E062020.1	PIOMBO TETRAMETILE		Euro 50,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
PIOMBO TETRAMETILE			
Campi di applicazione:			
ACQUE		RIFIUTI	
SEDIMENTO		TERRENO AGRICOLO	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E043280.1	PIOMBO VOLATILE		Euro 45,00
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Misure:			
PIOMBO VOLATILE			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
E010568.1	PIOMBO + ZINCO (CALC.)		Euro 0,00
Per l'esecuzione di questa prova servono la determinazione di 'PIOMBO' e 'ZINCO'			
Metodo: INTERNO			
Misure:			
PIOMBO + ZINCO			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
E023810.1	PIPERAZINA		Euro 60,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
PIPERAZINA			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
E041700.1	PLASTICA E INERTI		Euro 75,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
INERTI 3,33 mm - 10 mm		INERTI <= 3,33 mm	
PLASTICA 3,33 mm - 10 mm		PLASTICA <= 3,33 mm	
PLASTICA E INERTI >= 10 mm			
Campi di applicazione:			
AMMENDANTI E CORRETTIVI		COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
CONCIMI		HUMUS	
RIFIUTI			
E023930.1	PLATINO (ICP)		Euro 6,00
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"			
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			Euro 10,00
Misure:			
PLATINO			
Campi di applicazione:			
METALLI E LEGHE		RIFIUTI	
ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE			
Metodo: EPA 6020A 2007			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			Euro 10,00
Misure:			
PLATINO			
Campi di applicazione:			
ACQUE DI SCARICO		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
Metodo: EPA 200.8 1994			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			Euro 10,00
Misure:			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
PLATINO Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO			
E023930.2	PLATINO		Euro 26,00
Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: PLATINO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: PLATINO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
Metodo: UNI EN 14385:2004 Misure: PLATINO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E048160.1	PM 2,5		Euro 72,00
Metodo: EPA 201 C/00 Misure: PM 2,5 Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
Metodo: UNI EN 12341:2001 Misure: PM 2,5 Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
Metodo: VDI 2066 PART 10 2004 Misure: PM 2,5 Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E041810.1	PM10		Euro 72,00
Metodo: EPA 201:1997 Misure: PM10 Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
Metodo: UNI EN 12341:2001 Misure: PM10 Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
Metodo: VDI 2066 PART 10 2004 Misure: PM10 Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E050130.1	POLIBROMOBIFENILI (PBB)		Euro 120,00
Metodo: MP 1152 rev 0 2003 Misure: 2,2',4,4',5,5'-esaBB 2,2',4,5',6-pentaBB 2,2',4,5,5'-pentaBB 2,2',5,6'-tetraBB 2,2'-diBB 2,4',5-triBB 2,4,6-triBB 2,5-diBB 2-monoBB 3,3',5,5'-tetraBB 3- monoBB 4- monoBB Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO AGRICOLO			
		2,2',4,4',6,6'-esaBB 2,2',4,5'-tetraBB 2,2',5,5'-tetraBB 2,2',5-triBB 2,3',5-triBB 2,4,5-triBB 2,4-diBB 2,6-diBB 3,3',4,4',5,5'-esaBB 3,4,5-triBB 4,4'-diBB	
		SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E073560.1	POLIBROMOBIFENILI (PBB-ROHS)		Euro 150,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Metodo: INTERNO			
Misure:			
DECABROMOBIFENILI	DIBROMOBIFENILI		
EPTABROMOBIFENILI	ESABROMOBIFENILI		
MONOBROMOBIFENILI	NONABROMOBIFENILI		
OCTABROMOBIFENILI	PENTABROMOBIFENILI		
POLIBROMOBIFENILI TOTALI	TETRABROMOBIFENILI		
Campi di applicazione:			
COMPONENTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE	RIFIUTI		
E073690.1	POLIBROMODIFENILETERI (PBDE-ROHS)		Euro 200,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
DECABROMODIFENILETERI	DIBROMODIFENILETERI		
EPTABROMODIFENILETERI	ESABROMODIFENILETERI		
MONOBROMODIFENILETERI	NONABROMODIFENILETERI		
OCTABROMODIFENILETERI	PENTABROMODIFENILETERI		
POLIBROMODIFENILETERI TOTALI	TETRABROMODIFENILETERI		
Campi di applicazione:			
COMPONENTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE	RIFIUTI		
E040500.2	POLIBROMODIFENILETERI IN ALTA RISOLUZIONE		Euro 620,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
2',3,4-TriBDE	2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE		
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE		
2,2',3,4,4',6'-HexaBDE	2,2',3,4,4'-PentaBDE		
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	2,2',4,4',5,6'-HexaBDE		
2,2',4,4',5-PentaBDE	2,2',4,4',6,6'-HexaBDE		
2,2',4,4',6-PentaBDE	2,2',4,4'-TetraBDE		
2,2',4,5'-TetraBDE	2,2',4-TriBDE		
2,3',4',6-TetraBDE	2,3',4,4',6-PentaBDE		
2,3',4,4'-TetraBDE	2,3',4-TriBDE		
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	2,3,3',4,4'-PentaBDE		
2,3,4,4',5,6'-HexaBDE	2,3,4,5,6-PentaBDE		
2,4',6-TriBDE	2,4'-DiBDE		
2,4,4',6-TetraBDE	2,4,4'-TriBDE		
2,4,6-TriBDE	2,4-DiBDE		
2,6-DiBDE	3,3',4,4'-TetraBDE		
3,3',4-TriBDE	3,3'-DiBDE		
3,4'-DiBDE	3,4,4'-TriBDE		
3,4-DiBDE	3,3',4,4',5-PentaBDE		
4,4'-DiBDE	PBDE TOTALI		
Campi di applicazione:			
ACQUE			
E040500.1	POLIBROMODIFENILETERI (BASSA RIS.)		Euro 200,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
2',3,4-TriBDE	2,2',3,4,4',5',6-HeptaBDE		
2,2',3,4,4',5'-HexaBDE	2,2',3,4,4',5,6-HeptaBDE		
2,2',3,4,4',6'-HexaBDE	2,2',3,4,4'-PentaBDE		
2,2',4,4',5,5'-HexaBDE	2,2',4,4',5,6'-HexaBDE		
2,2',4,4',5-PentaBDE	2,2',4,4',6,6'-HexaBDE		
2,2',4,4',6-PentaBDE	2,2',4,4'-TetraBDE		
2,2',4,5'-TetraBDE	2,2',4-TriBDE		
2,3',4',6-TetraBDE	2,3',4,4',6-PentaBDE		
2,3',4,4'-TetraBDE	2,3',4-TriBDE		
2,3,3',4,4',5,6-HeptaBDE	2,3,3',4,4'-PentaBDE		
2,3,4,4',5,6'-HexaBDE	2,3,4,5,6-PentaBDE		
2,4',6-TriBDE	2,4'-DiBDE		
2,4,4',6-TetraBDE	2,4,4'-TriBDE		
2,4,6-TriBDE	2,4-DiBDE		
2,6-DiBDE	3,3',4,4'-TetraBDE		
3,3',4-TriBDE	3,3'-DiBDE		
3,4'-DiBDE	3,4,4'-TriBDE		
3,4-DiBDE	3,3',4,4',5-PentaBDE		
4,4'-DiBDE	PBDE TOTALI		
Campi di applicazione:			
ACQUE DI SCARICO	RIFIUTI		
E072100.1	POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI		Euro 60,00
Metodo: EPA 8082 A 2007			
Misure:			
POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI			
Campi di applicazione:			
SEDIMENTO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
E023735.1	POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI		Euro 60,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: INTERNO Misure: POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: ASTM D4059-00(2005)e1 Misure: POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI Campi di applicazione: CARBONE E DERIVATI RIFIUTI	PETROLIO E DERIVATI	
	Metodo: EPA 8082 A 2007 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI Campi di applicazione: RIFIUTI		Euro 12,00 Euro 12,00
	Metodo: CEI EN 61619 1998 Misure: POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI Campi di applicazione: OLIO ISOLANTE		
	Metodo: UNI EN 12766-1:2001 Misure: POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: NIOSH 5503/94 Misure: POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
	Metodo: ASTM-D-4861/05 Misure: POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
	Metodo: CNR IRSA 24 B Q 64 VOL 3 1988 Misure: POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: UNI EN 12766-2:2004 Misure: POLICLOROBIFENILI (PCB) TOTALI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E024000.2	POLICLORONAFTALENI (PCN) TOTALI (AEE)		Euro 100,00
	Metodo: EPA 8081B/96 Misure: POLICLORONAFTALENI (PCN) TOTALI Campi di applicazione: PRODOTTI DELL'INDUSTRIA ELETTRICA ED ELETTRONICA		
E024000.1	POLICLORONAFTALENI (PCN) TOTALI		Euro 60,00
	Metodo: INTERNO Misure: POLICLORONAFTALENI (PCN) TOTALI Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
	Metodo: EPA 8081B/96 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: POLICLORONAFTALENI (PCN) TOTALI Campi di applicazione: ACQUE TERRENO AGRICOLO		Euro 12,00
		RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E024010.2	POLICLOROTRIFENILI (PCT) TOTALI		Euro 100,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: INTERNO Misure: POLICLOROTRIFENILI (PCT) TOTALI Campi di applicazione: PRODOTTI DELL'INDUSTRIA ELETTRICA ED ELETTRONICA		
E024010.1	POLICLOROTRIFENILI (PCT) TOTALI		Euro 60,00
	Metodo: INTERNO Misure: POLICLOROTRIFENILI (PCT) TOTALI Campi di applicazione: ACQUE EMISSIONI IN ATMOSFERA PETROLIO E DERIVATI SEDIMENTO	SOMMA DI PCB E PCT ARIA AMBIENTE LEGNO RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: ASTM D4059-00(2005)e1 Misure: POLICLOROTRIFENILI (PCT) TOTALI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: ASTM-D-4861/05 Misure: POLICLOROTRIFENILI (PCT) TOTALI Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
	Metodo: CNR IRSA 24 B Q 64 VOL 3 1988 Misure: POLICLOROTRIFENILI (PCT) TOTALI Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: UNI EN 12766-3:2005 Misure: POLICLOROTRIFENILI (PCT) TOTALI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E013520.1	POLIVINILCLORURO		Euro 70,00
	Metodo: INTERNO Misure: POLIVINILCLORURO Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: UNI 10667-9:1998 APP.B Misure: POLIVINILCLORURO Campi di applicazione: POLIMERI SINTETICI		
E013520.2	POLIVINILCLORURO (AEE)		Euro 100,00
	Metodo: INTERNO Misure: POLIVINILCLORURO Campi di applicazione: PRODOTTI DELL'INDUSTRIA ELETTRICA ED ELETTRONICA		
E004930.1	POLVERI (FRAZIONE RESPIRABILE)		Euro 24,00
	Metodo: M.U. 2010:06 Misure: POLVERI (FRAZIONE RESPIRABILE) Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E004920.1	POLVERI DI SALDATURA		Euro 24,00
	Metodo: M.U. 823:89 Misure: POLVERI DI SALDATURA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
	Metodo: UNI EN ISO 10882-1:2002 Misure: POLVERI DI SALDATURA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E026682.1	POLVERI CON GRANULOMETRIA < 10 µM		Euro 26,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	<p>Metodo: INTERNO Misure: POLVERI CON GRANULOMETRIA < 10 µm Campi di applicazione: RIFIUTI</p> <p>Metodo: INTERNO Misure: POLVERI CON GRANULOMETRIA < 10 µm Campi di applicazione: RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI</p>		
E039540.1	POLVERI INALABILI		Euro 24,00
	<p>Metodo: M.U. 1998:05 Misure: POLVERI INALABILI Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p>		
E004940.1	POLVERI TOTALI		Euro 24,00
	<p>Metodo: UNI EN 13284-1:2003 Misure: POLVERI TOTALI Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA</p> <p>Metodo: DPCM N. 30 28/03/1983 GU N. 145 DEL 28/05/1983 Misure: POLVERI TOTALI Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p> <p>Metodo: UNI EN ISO 10882-1:2002 Misure: POLVERI TOTALI Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p>		
E006760.1	PORTATA		Euro 29,00
	<p>Metodo: UNI-10169:2001 Misure: PORTATA Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA</p> <p>Metodo: INTERNO Misure: PORTATA Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA</p>		
E069860.1	PORTATA/TEMPERATURA		Euro 29,00
	<p>Metodo: UNI-10169:2001 Misure: PORTATA TEMPERATURA Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA</p>	PRESSIONE DINAMICA VELOCITA'	
E024300.1	POTASSIO (ICP)		Euro 6,00
	<p>Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: POTASSIO Campi di applicazione: ACQUE</p>		Euro 10,00
	<p>Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: POTASSIO Campi di applicazione: ACQUE COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO LEGNO</p>		Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
		AMMENDANTI E CORRETTIVI FOGLIE METALLI E LEGHE	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	PETROLIO E DERIVATI TERRENO AGRICOLO	RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: POTASSIO Campi di applicazione: ACQUE	FOGLIE	Euro 10,00
	Metodo: ASTM D 5185/05 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: POTASSIO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		Euro 10,00
	Metodo: INTERNO Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: POTASSIO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		Euro 10,00
E024300.2	POTASSIO (ARIA)		Euro 21,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: POTASSIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: UNI EN 14385:2004 Misure: POTASSIO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E024330.1	POTASSIO SCAMBIABILE		Euro 17,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: POTASSIO SCAMBIABILE Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
E024301.1	POTASSIO SOLUBILE IN ACQUA		Euro 17,00
	Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 4.1 Misure: POTASSIO SOLUBILE IN ACQUA Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
E090940.1	POTENZIALE REDOX (AL PRELIEVO)		Euro 4,00
	Metodo: APHA-2580B/05 Misure: POTENZIALE REDOX (AL PRELIEVO) Campi di applicazione: ACQUE		
E024340.1	POTENZIALE REDOX		Euro 4,00
	Metodo: IRSA-Q.64/85 MET2 Misure: POTENZIALE REDOX Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: APHA-2580B/05 Misure: POTENZIALE REDOX Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI LIQUIDI	
E010605.1	POTENZIALE REDOX A PH 6,5 - 7,5		Euro 4,00
	Metodo: APHA-2580B/05 Misure: POTENZIALE REDOX A pH 6,5 - 7,5		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Campi di applicazione: ACQUE			
E010606.1	POTENZIALE REDOX A PH 7,6 - 8,5		Euro 4,00
Metodo: APHA-2580B/05 Misure: POTENZIALE REDOX A pH 7,6 - 8,5 Campi di applicazione: ACQUE			
E024360.3	POTERE CALORIFICO INFERIORE		Euro 100,00
Metodo: ASTM D240-02(2007) Misure: POTERE CALORIFICO INFERIORE Campi di applicazione: COMBUSTIBILE LIQUIDO			
		PETROLIO E DERIVATI	
Metodo: ASTM D4868/00 Misure: POTERE CALORIFICO INFERIORE Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
Metodo: DIN 51900-2:2003 Misure: POTERE CALORIFICO INFERIORE Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
E024360.1	POTERE CALORIFICO INFERIORE		Euro 70,00
La determinazione richiede la determinazione del potere calorifico superiore e dell'idrogeno Metodo: ASTM D240-02(2007) Misure: POTERE CALORIFICO INFERIORE Campi di applicazione: RIFIUTI			
Metodo: UNI 9246:1988 PUNTO A1.3.2 Misure: POTERE CALORIFICO INFERIORE Campi di applicazione: COMBUSTIBILE LIQUIDO			
		COMBUSTIBILE SOLIDO	
RIFIUTI			
Metodo: ASTM D 5865-07a Misure: POTERE CALORIFICO INFERIORE Campi di applicazione: CARBONE E DERIVATI			
		RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
E024370.2	POTERE CALORIFICO SUPERIORE (COMBUSTIBILE GASSOSO)		Euro 10,00
Per l'esecuzione di questo test sono necessarie le determinazioni di " COD. E037880.1 Metodo: ISO 6976:1995/Cor1:1997/Cor2:1997/Cor3:1999 Misure: POTERE CALORIFICO SUPERIORE Campi di applicazione: GAS COMBUSTIBILI			
Metodo: DIN 51666:2007 Misure: POTERE CALORIFICO SUPERIORE Campi di applicazione: GAS COMBUSTIBILI			
E024370.1	POTERE CALORIFICO SUPERIORE		Euro 45,50
Metodo: ASTM D240-02(2007) Misure: POTERE CALORIFICO SUPERIORE Campi di applicazione: COMBUSTIBILE LIQUIDO			
		PETROLIO E DERIVATI	
RIFIUTI			
Metodo: ASTM D 5865-07a Misure: POTERE CALORIFICO SUPERIORE Campi di applicazione: CARBONE E DERIVATI			
		RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
Metodo: CNR IRSA 4 VOL 2 Q 64 1988 Misure: POTERE CALORIFICO SUPERIORE Campi di applicazione:			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	RIFIUTI		
	Metodo: UNI 9903-5:1992 Misure: POTERE CALORIFICO SUPERIORE Campi di applicazione: RIFIUTI		
E063350.1	POUR POINT		Euro 26,00
	Metodo: ASTM-D97-07 Misure: POUR POINT Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
F010404.1	PROFILO AROMATICO		Euro 350,00
	Metodo: MP 0885 rev 0 2001 Misure: PROFILO AROMATICO Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO	ACQUE MINERALI NATURALI	
E063450.1	PROPADIENE		Euro 50,00
	Metodo: ASTM-D-2712/91(2003)E1 Misure: PROPADIENE Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E019792.1	PROPANO		Euro 50,00
	Metodo: ASTM-D-2712/91(2003)E1 Misure: PROPANO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E037890.1	PROPILENE		Euro 50,00
	Metodo: MP 1323 rev 0 2004 Misure: PROPILENE Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: ASTM-D-2712/91(2003)E1 Misure: PROPILENE Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E034680.1	PROPIOFENONE		Euro 50,00
	Metodo: MP 0224 rev 1 1999 Misure: PROPIOFENONE Campi di applicazione: RIFIUTI		
E078760.1	PROPIONITRILE		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: PROPIONITRILE Campi di applicazione: RIFIUTI		
E064570.1	PROTOATO		Euro 30,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARAZIONE PER FITOFARMACI" Metodo: AR 2009/222/C-CAP.1 Articoli correlati: PREPARAZIONE PER FITOFARMACI		Euro 50,00
	Misure: PROTOATO Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO		
E048170.1	PROTOSSIDO DI AZOTO		Euro 95,00
	Metodo: INTERNO Misure: PROTOSSIDO DI AZOTO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E089740.1	PROVA DI POZZOLANICITA'		Euro 142,00
Metodo: UNI EN 196-5:2005 Misure: PROVA DI POZZOLANICITA' Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE			
N001080.1	PROVA DI TENUTA BOTTIGLIE		Euro 26,00
Metodo: INTERNO Misure: PROVA DI TENUTA BOTTIGLIE Campi di applicazione: ACQUA DEIONIZZATA			
E025000.1	PSEUDOMONAS AERUGINOSA		Euro 17,00
Metodo: DM 13/01/1993 GU N. 14 19/01/1993 PAR 5 Misure: PSEUDOMONAS AERUGINOSA Campi di applicazione: ACQUE MINERALI NATURALI			
Metodo: INTERNO Misure: PSEUDOMONAS AERUGINOSA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
Metodo: UNI EN ISO 16266:2008 Misure: PSEUDOMONAS AERUGINOSA Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE MINERALI NATURALI ACQUE SUPERFICIALI			
		ACQUE DI PISCINA ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA	
E025035.1	PSEUDOMONAS S.P.P.		Euro 17,00
Metodo: ATTO MINSAN 17/02/1992 ALL 5 Misure: PSEUDOMONAS S.P.P. Campi di applicazione: ACQUE DI PISCINA			
Metodo: INTERNO Misure: PSEUDOMONAS S.P.P. Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE MINERALI NATURALI			
		ACQUE DI SCARICO	
E045520.1	PUNTO DI INTORBIDAMENTO		Euro 26,00
Metodo: ASTM-D-2500/02 E1 Misure: PUNTO DI INTORBIDAMENTO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
Metodo: UNI EN 23015:1995 Misure: PUNTO DI INTORBIDAMENTO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
E033800.1	PUNTO DI NEUTRALIZZAZIONE		Euro 26,00
Metodo: ASTM-D-974-08 Misure: PUNTO DI NEUTRALIZZAZIONE Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
E000110.1	PUNTO DI INFIAMMABILITA' (V. APERTO)		Euro 26,00
Metodo: ASTM-D92-05a Misure: PUNTO DI INFIAMMABILITA' (V. APERTO) Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI TERRENO AGRICOLO			
		RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E025090.1	PUNTO DI INFIAMMABILITA' (V. CHIUSO)		Euro 26,00
Metodo: ASTM D 93-08 Misure:			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
<p>PUNTO DI INFIAMMABILITA' (V.CHIUSO) Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p> <p>Metodo: ASTM D 93-08 Misure: PROVA PRELIMINARE Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI</p> <p>Metodo: UNI EN ISO 2719:2005 Misure: PUNTO DI INFIAMMABILITA' (V.CHIUSO) Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI</p>			
E025170.1	PUTRESCIBILITA'	RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	Euro 34,00
<p>Metodo: INTERNO Misure: PUTRESCIBILITA' Campi di applicazione: RIFIUTI</p>			
E074280.0	RADIOATTIVITA' (RAGGR.) IN RIFIUTI DI MEDICINA NUCLEARE		Euro 80,00
<p>Metodo: INTERNO Misure: GALLIO 67 IODIO 123 IODIO 131 PALLADIO 103 TECNEZIO 99 Campi di applicazione: RIFIUTI</p>			
E025260.0	RADIOATTIVITA' (RAG.)	INDIO 111 IODIO 125 IRIDIO 192 TALLIO 201 XENO 133	Euro 114,00
<p>Metodo: INTERNO Misure: AMERICIO 241 BARIO 133 BISMUTO 212 CADMIO 109 CESIO 134 COBALTO 57 FERRO 59 ITTRIO 88 PIOMBO 211 PIOMBO 214 PROTOATTINIO 231 RADIO 223 RADIO 226 STAGNO 113 TALLIO 208 TORIO 232 URANIO 235 ZINCO 65 Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO COMBUSTIBILE SOLIDO METALLI E LEGHE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p>			
E025280.3	RAME (IODOMETRICO)	ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO CONCIMI RIFIUTI	Euro 30,00
<p>Metodo: INTERNO Misure: RAME Campi di applicazione: METALLI E LEGHE</p>			
E025280.2	RAME (ARIA)		Euro 21,00
<p>Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: RAME Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p> <p>Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: RAME Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p>			
		EMISSIONI IN ATMOSFERA EMISSIONI IN ATMOSFERA	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: UNI EN 14385:2004 Misure: RAME Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
	Metodo: NIOSH 7300 2003 Misure: RAME Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
F025280.1	RAME (ICP)		Euro 15,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI" Metodo: JECFA-CCFAS/06-VOL.4-PAG. 66 Articoli correlati: PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI		Euro 14,00
	Misure: RAME Campi di applicazione: CARBONE		
E025280.1	RAME (ICP)		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: RAME Campi di applicazione: ACQUE		
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: RAME	RAME E I SUOI COMPOSTI (Cu)	
	Campi di applicazione: ACQUE	AMMENDANTI E CORRETTIVI	
	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	CONCIMI	
	FOGLIE	HUMUS	
	LEGNO	METALLI E LEGHE	
	PETROLIO E DERIVATI	RIFIUTI	
	ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	TERRENO AGRICOLO	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: RAME	RAME E I SUOI COMPOSTI (Cu)	
	Campi di applicazione: ACQUE	FOGLIE	
	RIFIUTI GENERICO	RIFIUTI LIQUIDI	
	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	TERRENO AGRICOLO	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
	Metodo: DM13/09/99 MET XI.2 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: RAME Campi di applicazione: SEDIMENTO	TERRENO AGRICOLO	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: RAME	RAME E I SUOI COMPOSTI (Cu)	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	MATERIALI DA COSTRUZIONE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: ASTM D 5185/05 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: RAME Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E025300.1	RAME ASSIMILABILE		Euro 17,00
	Metodo: DM11/05/92 MET37 Misure: RAME ASSIMILABILE Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
E018470.1	RAME DISPONIBILE		Euro 17,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: RAME DISPONIBILE Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO		
	Metodo: DM 13/09/1999 ALL XII PARTE 2 Misure: RAME DISPONIBILE Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
E000260.1	RAME SOLUBILE		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: RAME SOLUBILE Campi di applicazione: RIFIUTI		Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
E025340.1	RAME SOLUBILE IN ACQUA		Euro 17,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 Misure: RAME SOLUBILE IN ACQUA Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI RIFIUTI	CONCIMI	Euro 12,00
E041590.1	RAPPORTO CALCIO/MAGNESIO		Euro 0,00
	Per l'esecuzione di questo test sono necessarie le determinazioni di 'CALCIO', 'MAGNESIO' Metodo: INTERNO Misure: RAPPORTO CALCIO/MAGNESIO Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO		
E050760.1	RAPPORTO CALCIO/POTASSIO		Euro 0,00
	Per l'esecuzione di questo test sono necessarie le determinazioni di 'CALCIO', 'POTASSIO' Metodo: MP-0942/01 Misure: RAPPORTO CALCIO/POTASSIO Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO		
E025410.1	RAPPORTO CARBONIO/AZOTO		Euro 0,00
	Per l'esecuzione di questo test sono necessarie le determinazioni di 'CARBONIO', 'AZOTO' Metodo: DM 13/09/1999 ALL VII P 2 E ALL XIV P 3 Misure: RAPPORTO CARBONIO/AZOTO Campi di applicazione: SEDIMENTO (E-130-00020)	TERRENO AGRICOLO	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	<p>TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p> <p>Metodo: DM 19/07/1989 PII+REG CE 2003/2003 ALL IV 2.3</p> <p>Misure: RAPPORTO CARBONIO/AZOTO</p> <p>Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI HUMUS</p>	<p>COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FANGHI RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI</p>	
E025491.1	RAPPORTO COD/BOD		Euro 0,00
	<p>Per l'esecuzione di questo test sono necessarie le determinazioni di 'BOD', 'COD'</p> <p>Metodo: MP 1405 rev 0 2005</p> <p>Misure: RAPPORTO COD/BOD</p> <p>Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO</p>	<p>RIFIUTI LIQUIDI</p>	
E013480.1	RAPPORTO MAGNESIO/AZOTO		Euro 0,00
	<p>Per l'esecuzione di questo test sono necessarie le determinazioni di 'AZOTO', 'MAGNESIO'</p> <p>Metodo: MP 1414 rev 0 2005</p> <p>Misure: RAPPORTO MAGNESIO/AZOTO</p> <p>Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO</p>		
E034640.1	RAPPORTO MAGNESIO/POTASSIO		Euro 0,00
	<p>Per l'esecuzione di questo test sono necessarie le determinazioni di 'POTASSIO', 'MAGNESIO'</p> <p>Metodo: MP-0942/01</p> <p>Misure: RAPPORTO MAGNESIO/POTASSIO</p> <p>Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI TERRENO AGRICOLO</p>	<p>COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS</p>	
E083680.1	REATTIVITA' IN ACQUA		Euro 70,00
	<p>Metodo: UNI EN 459-2:2002</p> <p>Misure: REATTIVITA' IN ACQUA</p> <p>Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE</p>		
E082420.1	REATTIVITA' ALCALI-SILICE (PROVA ACCELERATA- 16 GG)		Euro 400,00
	<p>Metodo: UNI-8520 P. 22/99</p> <p>Misure: REATTIVITA' ALCALI-SILICE (PROVA ACCELERATA- 16 gg)</p> <p>Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE</p>		
E025560.1	RESIDUI CARBONIOSI		Euro 25,00
	<p>Metodo: ASTM-D189-06e1</p> <p>Misure: RESIDUI CARBONIOSI</p> <p>Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI</p> <p>Metodo: UNI EN ISO 10370:1998</p> <p>Misure: RESIDUI CARBONIOSI</p> <p>Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI</p>		
E069180.0	RESIDUI RODENTICIDI (RES.) (RAG.)		Euro 120,00
	<p>Metodo: MP 1250 rev 0 2004</p> <p>Misure: BRODIFACUM CLOROFACINONE COUMATETRALIL WARFARIN</p> <p>Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE</p>	<p>BROMADIOLONE COUMACLORO DIFENACOUM</p>	
F069180.0	RESIDUI RODENTICIDI (RES.) (RAG.)		Euro 120,00
	<p>Metodo: MP 1250 rev 0 2004</p> <p>Misure: BRODIFACUM CLOROFACINONE COUMATETRALIL WARFARIN</p> <p>Campi di applicazione: ACQUE</p>	<p>BROMADIOLONE COUMACLORO DIFENACOUM</p>	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E088070.1	RESIDUO A 450°C		Euro 9,50
Metodo: APHA-2540G/05			
Misure: RESIDUO A 450°C			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
E083730.1	RESIDUO A 500°C		Euro 9,50
Metodo: APHA-2540G/05			
Misure: RESIDUO A 500°C			
Campi di applicazione: ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE			
E090330.1	RESIDUO A 650°C		Euro 9,50
Metodo: APHA-2540G/05			
Misure: RESIDUO A 650°C			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
E083510.1	RESIDUO A 60°C		Euro 8,00
Metodo: APHA-2540G/05			
Misure: RESIDUO A 60°C			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
E025650.1	RESIDUO A 105°C		Euro 8,00
Metodo: APHA-2540B/05			
Articoli correlati:			
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
Misure: RESIDUO A 105°C			
Campi di applicazione:			
ACQUE	RIFIUTI GENERICO		
RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
Metodo: DM 13/09/1999 ALL II PARTE 2			
Misure: RESIDUO A 105°C			
Campi di applicazione:			
TERRENO AGRICOLO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
Metodo: APHA-2540G/05			
Misure: RESIDUO A 105°C			
Campi di applicazione:			
AMMENDANTI E CORRETTIVI	CARBONE E DERIVATI		
COMBUSTIBILE LIQUIDO	COMBUSTIBILE SOLIDO		
COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	CONCIMI		
HUMUS	PETROLIO E DERIVATI		
RIFIUTI	ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE		
TERRENO AGRICOLO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
E082380.1	RESIDUO A 110°C		Euro 8,00
Metodo: APHA-2540B/05			
Misure: RESIDUO A 110°C			
Campi di applicazione: ACQUE			
E088160.1	RESIDUO A 120°C		Euro 8,00
Metodo: APHA-2540G/05			
Misure: RESIDUO A 120°C			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
E010631.1	RESIDUO A 140°C		Euro 8,00
Metodo: ASTM-D-972-02(2008)			
Misure: RESIDUO A 140°C			
Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
E065540.1	RESIDUO A 200°C		Euro 8,00
Metodo: APHA-2540G/05			
Misure: RESIDUO A 200°C			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Campi di applicazione: RIFIUTI (E-120)			
E053910.1	RESIDUO A 250°C		Euro 8,00
Metodo: APHA-2540G/05 Misure: RESIDUO A 250°C Campi di applicazione: RIFIUTI			
E065550.1	RESIDUO A 350°C		Euro 9,50
Metodo: APHA-2540G/05 Misure: RESIDUO A 350°C Campi di applicazione: RIFIUTI			
E071830.1	RESIDUO A 40°C		Euro 8,00
Metodo: APHA-2540G/05 Misure: RESIDUO A 40°C Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E071200.1	RESIDUO A 45°C		Euro 8,00
Metodo: APHA-2540G/05 Misure: RESIDUO A 45°C Campi di applicazione: RIFIUTI			
E025701.1	RESIDUO A 550°C		Euro 9,50
Metodo: APHA 2540 E 2005 Misure: RESIDUO A 550°C Campi di applicazione: ACQUE			
Metodo: APHA-2540G/05 Misure: RESIDUO A 550°C Campi di applicazione: RIFIUTI			
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E025670.1	RESIDUO A 600°C		Euro 9,50
Metodo: APHA 2540 E 2005 Misure: RESIDUO A 600°C Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO			
Metodo: APHA-2540G/05 Misure: RESIDUO A 600°C Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS TERRENO AGRICOLO			
E053920.1	RESIDUO A 800°C		Euro 10,50
Metodo: APHA-2540G/05 Misure: RESIDUO A 800°C Campi di applicazione: RIFIUTI			
E036420.1	RESIDUO A 900°C		Euro 10,50
Metodo: APHA-2540G/05 Misure: RESIDUO A 900°C Campi di applicazione: RIFIUTI			
E042470.1	RESIDUO CARBONIOSO CONRADSON		Euro 25,00
Metodo: ASTM-D189-06e1 Misure: RESIDUO CARBONIOSO CONRADSON Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Metodo: DIN 51551-1:1993 Misure: RESIDUO CARBONIOSO CONRADSON Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI			
E025720.1	RESIDUO FISSO		Euro 8,50
Metodo: APHA 2540 C 2005 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: RESIDUO FISSO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI			
		RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 12,00
E025730.1	RESIDUO FISSO A 180°C		Euro 8,50
Metodo: APHA-2540G/05 Misure: RESIDUO FISSO A 180°C Campi di applicazione: RIFIUTI			
Metodo: APHA 2540 C 2005 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: RESIDUO FISSO A 180°C Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI			
		RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 12,00
E068350.1	RESORCINOLO		Euro 70,00
Metodo: INTERNO Misure: RESORCINOLO Campi di applicazione: RIFIUTI			
E073550.1	RICERCA DI FIBRE DI AMIANTO		Euro 52,00
Metodo: INTERNO Misure: ACTINOLITE ANTOFILLITE CROCIDOLITE Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO AGRICOLO			
		AMOSITE CRISOTILO TREMOLITE SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E031200.1	RIGIDITA' DIELETTICA		Euro 70,00
Metodo: METODO ESTERNO Misure: RIGIDITA' DIELETTICA Campi di applicazione: OLIO ISOLANTE			
E074480.1	RILIEVI ILLUMINOTECNICI		Euro 10,00
Metodo: UNI EN 12464-1:2004 Misure: RILIEVI ILLUMINOTECNICI Campi di applicazione: CONTROLLI AMBIENTALI			
E074490.1	RILIEVO LIVELLO SONORO EQUIVALENTE DIURNO		Euro 40,00
Metodo: DLGS. N. 447 26/10/1995 SO GU N. 254 30/10/1995 Misure: RILIEVO LIVELLO SONORO EQUIVALENTE Campi di applicazione: CONTROLLI AMBIENTALI			
E074490.2	RILIEVO LIVELLO SONORO EQUIVALENTE NOTTURNO		Euro 45,00
Metodo: DLGS. N. 447 26/10/1995 SO GU N. 254 30/10/1995 Misure: RILIEVO LIVELLO SONORO EQUIVALENTE Campi di applicazione: CONTROLLI AMBIENTALI			
E026360.1	RODIO		Euro 26,00
Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati:			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
ACQUE SUPERFICIALI			
E072560.1	SAGGIO INIBIZIONE CRESCITA ALGALE ACQUE DOLCI		Euro 100,00
Metodo: UNI EN ISO 8692:2005			
Misure:			
INIBIZIONE CRESCITA PSEUDOKIRCHNERIELLA SUBCAPITATA			
Campi di applicazione:			
ACQUE DI SCARICO		ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	
Campi di applicazione:			
ACQUE SUPERFICIALI			
Metodo: INTERNO			
Misure:			
EC 50		EFFETTO INIBITORIO	
Campi di applicazione:			
SEDIMENTO			
F072590.1	SAGGIO INIBIZIONE CRESCITA ALGALE ACQUE MARINE		Euro 100,00
Metodo: UNI EN ISO 10253:2006			
Misure:			
INIBIZIONE CRESCITA PHAEODACTYLUM TRICORNUTUM			
Campi di applicazione:			
ACQUE DI SCARICO		ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	
ACQUE SUPERFICIALI			
E072690.1	SAGGIO TOSSICITA' ACUTA BRANCHIONUS CALYCIFLORUS		Euro 100,00
Metodo: ASTM E1440-91(2004)			
Misure:			
SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA BRANCHIONUS CALYCIFLORUS			
Campi di applicazione:			
ACQUE DI SCARICO		ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	
ACQUE SUPERFICIALI			
E072620.1	SAGGIO TOSSICITA' ACUTA BRANCHIONUS PLICATILIS		Euro 100,00
Metodo: ASTM E1440-91(2004)			
Misure:			
SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA BRANCHIONUS PLICATILIS			
Campi di applicazione:			
ACQUE DI SCARICO		ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	
ACQUE SUPERFICIALI			
E075130.1	SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA (ARTEMIA SP.)		Euro 100,00
Metodo: APAT CNR-IRSA 8060 29/2003			
Misure:			
EC 50		EFFETTO INIBITORIO	
Campi di applicazione:			
ACQUE DI SCARICO			
E026590.1	SALINITA'		Euro 4,00
Metodo: DM 13/09/99 GU N. 248 21/10/99 ALL IV PARTE 1			
Misure:			
SALINITA'			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI		SEDIMENTO	
TERRENO AGRICOLO		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
Metodo: DGR N. 2241 09/08/2005 BUR N. 89 20/09/2005			
Misure:			
SALINITA'			
Campi di applicazione:			
COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO		HUMUS	
RIFIUTI		SEDIMENTO	
TERRENO AGRICOLO		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
Metodo: APAT CNR IRSA 2070 MAN 29 2003			
Misure:			
SALINITA'			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
Metodo: DM 17/06/2002 SO GU N. 7 19/09/2002			
Misure:			
SALINITA'			
Campi di applicazione:			
AMMENDANTI E CORRETTIVI		CONCIMI	
E026610.7	SALMONELLE (QUAL.) (>0.5L)		Euro 35,00
Metodo: INTERNO			
Misure:			
SALMONELLA SPP			
Campi di applicazione:			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	<p>LEGNO TERRENO AGRICOLO</p> <p>Metodo: APAT CNR IRSA 7080 MAN 29 2003 Misure: SALMONELLA SPP Campi di applicazione: ACQUE</p>	RIFIUTI	
E026610.6	SALMONELLE (QUAL.) (STD)		Euro 21,50
	<p>Metodo: IRSA-Q.64/83 CAP.3.5 Misure: SALMONELLA SPP Campi di applicazione: FANGHI</p> <p>Metodo: APAT MAN.20 2003 PAR.3 Misure: SALMONELLA SPP Campi di applicazione: FERTILIZZANTI</p> <p>Metodo: RAPPORTI ISTISAN 2007/5 PAG106 MET ISS A 011A Misure: SALMONELLA SPP Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO</p>		
E026610.1	SALMONELLE (QUANT.)		Euro 21,50
	<p>Metodo: DIVAPRA-IPLA M2 + M14 1992 Misure: SALMONELLE Campi di applicazione: COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO SEDIMENTO</p>	FANGHI	
E034510.1	SAMARIO		Euro 25,00
	<p>Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: SAMARIO Campi di applicazione: METALLI E LEGHE</p>		
E026650.1	SAPORE		Euro 0,00
	<p>Metodo: APAT CNR-IRSA 2080 29/03 Misure: SAPORE Campi di applicazione: ACQUE</p>		
E046710.1	SCANDIO		Euro 6,00
	<p>Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI</p>		Euro 10,00
	<p>Misure: SCANDIO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO ROCCHE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE</p>	RIFIUTI	
E026810.1	SCHELETRO		Euro 10,00
	<p>Metodo: DM 13/09/99 GU N. 248 21/10/99 ALL II PARTE 1 Misure: SCHELETRO Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO</p>	TERRENO AGRICOLO	
E073680.1	SCREENING XRF (ROHS)		Euro 60,00
	<p>Metodo: INTERNO Misure: BROMO TOTALE CROMO PIOMBO Campi di applicazione: COMPONENTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE</p> <p>Metodo: UNI EN 15309:2007 Misure: ARSENICO</p>	CADMIO MERCURIO BROMO TOTALE	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	CADMIO COBALTO MERCURIO PIOMBO Campi di applicazione: COMPONENTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE	COLORO TOTALE CROMO NICHEL STAGNO	
E026860.1	SEDIMENTI		Euro 28,50
	Metodo: ASTM-D-1796/83 Misure: SEDIMENTI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI	RIFIUTI	
	Metodo: ASTM-D-2273-08 Misure: SEDIMENTI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: UNI EN ISO 3735:2000 Misure: SEDIMENTI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: ASTM D 4870 2009 Misure: SEDIMENTI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: ISO 10307-1:2009 Misure: SEDIMENTI Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E026900.1	SELENIO (AAS)		Euro 20,00
	Metodo: APAT-IRSA 3260A 29/03 Misure: SELENIO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
	Metodo: APHA 3114 C 2005 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: SELENIO Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	ACQUE DI SCARICO ACQUE SUPERFICIALI RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Metodo: EPA 7742 1994 Misure: SELENIO Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI HUMUS Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FOGLIE PETROLIO E DERIVATI SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E026900.2	SELENIO (ARIA)		Euro 21,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: SELENIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: SELENIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE Metodo: UNI EN 14385:2004	EMISSIONI IN ATMOSFERA EMISSIONI IN ATMOSFERA	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: SELENIO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
F026900.1	SELENIO (ICP)		Euro 15,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI" Metodo: JECFA-CCFAS/06-VOL.4-PAG. 66 Articoli correlati: PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI		Euro 14,00
	Misure: SELENIO Campi di applicazione: CARBONE		
E026900.3	SELENIO (ICP)		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: SELENIO Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	ACQUE DI SCARICO ACQUE SUPERFICIALI	
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: SELENIO Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS METALLI E LEGHE RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	ACQUE DI SCARICO ACQUE SUPERFICIALI FOGLIE LEGNO PETROLIO E DERIVATI TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: SELENIO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	FOGLIE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO AGRICOLO	
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: SELENIO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	MATERIALI DA COSTRUZIONE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E026951.1	SEMI INFESTANTI		Euro 17,00
	Metodo: IPLA-B.4/92 Misure: SEMI INFESTANTI Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI FANGHI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
E082390.1	SEPARAZIONE VISIVA SUL TRATTENUTTO AL SETACCIO 8 MM		Euro 250,00
	Metodo: CIR MIN AMB N. 5205 15/07/2005		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: SEPARAZIONE VISIVA SUL TRATTENUTO AL SETACCIO 8 mm Campi di applicazione: ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE		
F027000.1	SHIGELLE		Euro 21,50
	Metodo: RAPPORTI ISTISAN 2007/5 PAG125 MET ISS A 012B Misure: SHIGELLE Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO		
E088440.1	SILICE REATTIVA		Euro 60,00
	Metodo: UNI EN 197-1:2007 Misure: SILICE REATTIVA Campi di applicazione: ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE		
E027030.1	SILICE (ICP)		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: SILICE	SILICIO	
	Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI	
	TERRENO AGRICOLO		
E043270.1	SILICE COLLOIDALE		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: SILICE COLLOIDALE Campi di applicazione: ACQUE		
E037360.1	SILICE CRISTALLINA (RAG.)		Euro 100,00
	Metodo: INTERNO Misure: CRISTOBALITE	QUARZO	
	TRIDIMITE Campi di applicazione: RIFIUTI		
E071400.1	SILICE DISCIOLTA		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: SILICE DISCIOLTA Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO	ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	
E012460.1	SILICE LIBERA CRISTALLINA (QUARZO, CRISTOBALITE, TRIDIMITE)		Euro 114,00
	Metodo: INTERNO Misure: SILICE LIBERA CRISTALLINA (QUARZO) Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: UNI 10568:1997 Misure: SILICE LIBERA CRISTALLINA (QUARZO) Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E027070.3	SILICIO (ARIA)		Euro 21,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: SILICIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E027070.1	SILICIO (ICP)		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati:		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	PREPARATIVA METALLI Misure: SILICIO Campi di applicazione: ACQUE		Euro 10,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: SILICIO Campi di applicazione: ACQUE COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FOGLIE METALLI E LEGHE TERRENO AGRICOLO	AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI HUMUS RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: SILICIO Campi di applicazione: ACQUA DEIONIZZATA FOGLIE	ACQUE AD USO UMANO	
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: SILICIO Campi di applicazione: ACQUA DEIONIZZATA		
	Metodo: ASTM D 5185/05 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: SILICIO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E039610.1	SILOSSANI TOTALI		Euro 85,00
	Metodo: INTERNO Misure: DECAMETILCICLOPENTASILOSSANO DODECAMETILPENTASILOSSANO OCTAMETILCICLOTETRALOSSANO SILOSSANI TOTALI Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA	DECAMETILTETRALOSSANO ESAMETILCICLOTRILOSSANO OCTAMETILTRILOSSANO	
E027120.2	SODIO (ARIA)		Euro 21,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: SODIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: UNI EN 14385:2004 Misure: SODIO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E027120.1	SODIO (ICP)		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: SODIO Campi di applicazione: ACQUE		
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: SODIO		
	Campi di applicazione: ACQUE	FOGLIE	
	LEGNO	METALLI E LEGHE	
	PETROLIO E DERIVATI	RIFIUTI	
	ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	TERRENO AGRICOLO	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
	Metodo: EPA 6020A 2007		
	Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: SODIO		
	Campi di applicazione: ACQUE	FOGLIE	
	Metodo: ASTM D 5185/05		
	Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: SODIO		
	Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: INTERNO		
	Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: SODIO		
	Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E027181.1	SODIO AZIDE		Euro 30,00
	Metodo: INTERNO		
	Misure: SODIO AZIDE		
	Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO	RIFIUTI	
E027180.1	SODIO SCAMBIABILE		Euro 17,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007		
	Misure: SODIO SCAMBIABILE		
	Campi di applicazione: SEDIMENTO	TERRENO AGRICOLO	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
E074940.1	SODIO SOLUBILE IN ACQUA		Euro 17,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007		
	Misure: SODIO SOLUBILE IN ACQUA		
	Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
	CONCIMI	HUMUS	
E074950.1	SODIO TOTALE		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"		
	Metodo: EPA 6010 C 2007		
	Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: SODIO TOTALE		
	Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
	CONCIMI	HUMUS	
E027190.1	SOLFATI (IC)		Euro 7,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA ANIONI"		
	Metodo: APAT CNR IRSA 4020 MAN 29 2003		
	Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI		Euro 6,00
	Misure: SOLFATI		
	Campi di applicazione: ACQUE		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: EPA 300.1 1997 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 Misure: SOLFATI Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI	RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	Euro 6,00 Euro 12,00
	Metodo: EPA 300.0 1993 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: SOLFATI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI Campi di applicazione: METALLI E LEGHE ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	ACQUE DI SCARICO DERIVANTI DALLA DEPURAZIONE DEGLI EFFLUENTI COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	Euro 6,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Metodo: DM 13/09/1999 ALL IV PARTE 2 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI Misure: SOLFATI Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI HUMUS TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO FOGLIE TERRENO AGRICOLO	Euro 6,00
	Metodo: UNI EN ISO 10304-1:1997 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 Misure: SOLFATI Campi di applicazione: RIFIUTI GENERICO	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	Euro 6,00 Euro 12,00
E027190.3	SOLFATI (GRAVIMETRIA)		Euro 20,00
	Metodo: UNI EN 1744-1:1999 Misure: SOLFATI IDROSOLUBILI Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE		
	Metodo: UNI EN 196-2:2005 Misure: SOLFATI Campi di applicazione: ACQUE PER CALCESTRUZZO		
E081460.1	SOLFATI SOLUBILI IN ACIDO		Euro 25,00
	Metodo: UNI EN 1744-1:1999 Misure: SOLFATI SOLUBILI IN ACIDI Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE		
	Metodo: UNI EN 459-2:2002 Misure: SOLFATI SOLUBILI IN ACIDI Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE		
	Metodo: UNI EN 196-2:2005 Misure: SOLFATI Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE		
E050710.1	SOLFATO		Euro 7,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA ANIONI" Metodo: EPA 300.1 1997 Articoli correlati: PREPARATIVA ANIONI		Euro 6,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: SOLFATO Campi di applicazione: ACQUE		
E027210.1	SOLFITI		Euro 11,50
	Metodo: APAT CNR IRSA 4150 Man 29 2003 Misure: SOLFITI Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI	
	Metodo: INTERNO Misure: SOLFITI Campi di applicazione: RIFIUTI		
E070150.1	SOLFOBATTERI		Euro 35,00
	Metodo: DM 08/07/2002 MET III.9 Misure: BATTERI SOLFORIDUCENTI BATTERI ZOLFO OSSIDANTI Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO	BATTERI SOLFURO OSSIDANTI	
E088060.1	SOLFORODAMINA G		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO Misure: SOLFORODAMINA G Campi di applicazione: ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO		
E100312.1	SOLFURO DI CARBONIO E SOLVENTI CLORURATI		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: 1,1-DICLOROETILENE cis-1,2-DICLOROETILENE SOLFURO DI CARBONIO trans-1,2-DICLOROETILENE Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO	CARBONIO TETRACLORURO CLOROFORMIO SOLFURO DI CARBONIO E SOLVENTI CLORURATI TOTALI TRICLOROETILENE	
E027240.2	SOLFURI (SPETTROFOTOMETRICO)		Euro 11,50
	Metodo: INTERNO Misure: SOLFURI Campi di applicazione: ACQUE		
E027240.1	SOLFURI (TITOLAZIONE)		Euro 11,50
	Metodo: CNR IRSA 12 Q 64 VOL 3 1986 Misure: SOLFURI Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: APAT CNR IRSA 4160 MAN 29 2003 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 Misure: SOLFURI Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI	RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	Euro 12,00
	Metodo: UNI EN 1744-1:1999 Misure: SOLFURI SOLUBILI IN ACIDO Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE		
E027250.1	SOLFURO DI CARBONIO (ARIA)		Euro 57,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: SOLFURO DI CARBONIO Campi di applicazione: RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: NIOSH 1600/94 Misure: SOLFURO DI CARBONIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E081480.1	SOLFURO DI FERRO		Euro 12,00
	Metodo: UNI EN 1744-1:1999 Misure: SOLFURO DI FERRO Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE		
E027260.1	SOLIDI DISCIOLTI		Euro 4,00
	Metodo: APHA 2540 C 2005 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: SOLIDI DISCIOLTI Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		Euro 12,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 2090 A MAN 29 2003 Misure: SOLIDI DISCIOLTI Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
E048330.1	SOLIDI DISCIOLTI TOTALI		Euro 4,00
	Metodo: APHA 2540 C 2005 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 Misure: SOLIDI DISCIOLTI TOTALI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		Euro 12,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 2090 C MAN 29 2003 Misure: SOLIDI SEDIMENTABILI 30 min (AL PRELIEVO) Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO ACQUE DI SCARICO LEGGE VENEZIA		Euro 5,00
E027281.1	SOLIDI SEDIMENTABILI 30 MIN (AL PRELIEVO)		Euro 5,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 2090 C MAN 29 2003 Misure: SOLIDI SEDIMENTABILI 30 min (AL PRELIEVO) Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO ACQUE DI SCARICO LEGGE VENEZIA	ACQUE DI SCARICO DERIVANTI DALLA DEPURAZIONE DEGLI EFFLUENTI	
E055330.1	SOLIDI SEDIMENTABILI		Euro 5,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 2090 C MAN 29 2003 Misure: SOLIDI SEDIMENTABILI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO	RIFIUTI LIQUIDI	
E027270.1	SOLIDI SEDIMENTABILI 2 H		Euro 5,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 2090 C MAN 29 2003 Misure: SOLIDI SEDIMENTABILI 2 h Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI LIQUIDI	
E027280.1	SOLIDI SEDIMENTABILI 30 MIN		Euro 5,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 2090 C MAN 29 2003 Misure: SOLIDI SEDIMENTABILI 30 min Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO ACQUE DI SCARICO LEGGE VENEZIA	ACQUE DI SCARICO DERIVANTI DALLA DEPURAZIONE DEGLI EFFLUENTI RIFIUTI LIQUIDI	
E027290.1	SOLIDI SOSPESI A 105°C		Euro 7,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003 Misure: SOLIDI SOSPESI A 105°C Campi di applicazione: ACQUE		
E027300.1	SOLIDI SOSPESI A 550°C		Euro 10,50
	Metodo: APHA 2540 E 2005 Misure: SOLIDI SOSPESI A 550°C		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO			
E027310.1	SOLIDI SOSPESI VOLATILI		Euro 17,00
Metodo: APHA 2540 E 2005 Misure: SOLIDI SOSPESI VOLATILI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO			
Metodo: STDMET-2540G/95 Misure: SOLIDI SOSPESI VOLATILI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO			
Metodo: APHA-2540G/05 Misure: SOLIDI SOSPESI VOLATILI Campi di applicazione: RIFIUTI LIQUIDI			
Metodo: APHA 2540 C 2005 Misure: SOLIDI SOSPESI VOLATILI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO			
Metodo: APAT CNR IRSA 2090 D MAN 29 2003 Misure: SOLIDI SOSPESI VOLATILI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO			
E013840.1	SOLIDI VOLATILI		Euro 17,00
Metodo: APHA-2540G/05 Misure: SOLIDI VOLATILI Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI			
		COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
Metodo: UNI/TS 11184:2006 APPENDICE B Misure: SOLIDI VOLATILI Campi di applicazione: COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO			
		RIFIUTI	
E071840.1	SOLIDI VOLATILI TOTALI (CALC.)		Euro 0,00
per l'esecuzione di questo test sono necessarie le determinazioni di 'RESIDUO A 105°C' e 'RESIDUO A 600°C' o 'CENERI' a seconda della matrice che si analizza. Metodo: APHA-2540G/05 Misure: SOLIDI VOLATILI TOTALI Campi di applicazione: RIFIUTI LIQUIDI			
		RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
E027410.2	SOLUBILITA' IN ACQUA SU MATRICE RIFIUTI		Euro 20,00
Metodo: INTERNO Misure: SOLUBILITA' IN ACQUA Campi di applicazione: RIFIUTI			
E100460.1	SOLVENTI ALIFATICI		Euro 50,00
Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: SOLVENTI ALIFATICI Campi di applicazione: ACQUE			
E100300.1	SOLVENTI CLORURATI		Euro 50,00
Metodo: EPA-8260 C 2006 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: SOLVENTI CLORURATI Campi di applicazione: ACQUE			
		FANGHI	Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: APAT-IRSA 5150 29/03 Misure: SOLVENTI CLORURATI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
E040180.1	SOLVENTI ORGANICI ALOGENATI		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: 1,2,3-TRICLOROENZENE 1,2-DICLOROETANO CLOROFORMIO SOLVENTI ORGANICI ALOGENATI TOTALI TETRACLOROETILENE TRICLOROENZENE Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
	1,2,4-TRICLOROENZENE 1,3,5-TRICLOROENZENE ESACLOROBUTADIENE SOLVENTI ORGANICI ALOGENATI TOTALI (MEDIUM BOUND) TETRACLOROMETANO TRICLOROETILENE		
	Metodo: APAT-IRSA 5150 29/03 Misure: 1,2-DICLOROETANO ESACLOROBUTADIENE SOLVENTI ORGANICI ALOGENATI TOTALI TETRACLOROETILENE TRICLOROENZENE Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
	CLOROFORMIO PENTA CLOROENZENE TETRACLOROENZENE TETRACLOROMETANO TRICLOROETILENE		
E100280.1	SOLVENTI ORGANICI AROMATICI		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: SOLVENTI ORGANICI AROMATICI Campi di applicazione: ACQUE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
		RIFIUTI	Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
E027490.1	SOLVENTI ORGANICI AZOTATI TOT		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO Misure: SOLVENTI ORGANICI AZOTATI TOT Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Articoli correlati: PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: SOLVENTI ORGANICI AZOTATI TOT Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO		
		FANGHI RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	Euro 12,00 Euro 12,00
E091830.1	SOMMA IDROCARBURI (<C12+>C12)		Euro 0,00
	Per l'esecuzione di questo test servono gli articoli "IDROCARBURI < C12" cod E010195.1 e "IDROCARBURI > C12" Metodo: INTERNO Misure: SOMMA IDROCARBURI (<C12 + >C12) Campi di applicazione: RIFIUTI		
E082280.1	SOMMA SIO2 AL2O3 FE2O3 MGO CAO		Euro 0,00
	Per l'esecuzione di questo test sono necessarie le determinazioni di COD. 'E049780.1' SCREENING METALLI (XRF). Metodo: UNI EN 15309:2007 Misure: SOMMA Sio2 Al2O3 Fe2O3 Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE		
		SOMMA Sio2 Al2O3 Fe2O3 MgO CaO	
E055770.1	SOMMA DI NICHEL E VANADIO		Euro 0,00
	per l'esecuzione di questo test sono necessarie le determinazioni di 'NICHEL' e 'VANADIO'. Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: SOMMA DI NICHEL E VANADIO		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Campi di applicazione: RIFIUTI			
E022590.1	SOMMA DI PCB, PCT E PCN		Euro 0,00
Metodo: INTERNO Misure: SOMMA DI PCB, PCT E PCN Campi di applicazione: RIFIUTI			
E064950.1	SOMMA HG+AS+CD		Euro 0,00
Per l'esecuzione di questo test sono necessarie le determinazioni di 'MERCURIO', 'ARSENICO', 'CADMIO' Metodo: INTERNO Misure: SOMMA Hg+As+Cd Campi di applicazione: RIFIUTI			
E011420.3	SOSTANZE ORGANICHE (TOC)		Euro 104,00
Metodo: UNI EN 12619:2002 Misure: SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI (TOC) Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
Metodo: UNI EN 13526:2002 Misure: SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI (TOC) Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E011420.2	SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI		Euro 220,00
Metodo: EPA TO 15 1999 Misure: SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI (TOC) Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
E011420.1	SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI (TOC)		Euro 57,00
Metodo: OSHA 07 2000 Misure: SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI (TOC) Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI (TOC) Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E027711.1	SOSTANZE SOLUBILI IN ETERE DI PETROLIO		Euro 20,00
Metodo: CNR IRSA 21 Q 64 VOL 3 1988 Misure: SOSTANZE SOLUBILI IN ETERE DI PETROLIO Campi di applicazione: RIFIUTI LIQUIDI			
F029320.6	SOSTANZE AROMATIZZANTI AGGIUNTE (QUAL.)		Euro 200,00
Metodo: INTERNO Misure: SOSTANZE AROMATIZZANTI AGGIUNTE Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO			
		ACQUE MINERALI NATURALI	
E086570.1	SOSTANZA SECCA CONVENZIONALE (MATERIALE DA COSTRUZIONE)		Euro 15,00
Metodo: UNI EN 480-8:1998 Misure: SOSTANZA SECCA CONVENZIONALE Campi di applicazione: ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE			
E027520.2	SOSTANZA ORGANICA (FERTILIZZANTI)		Euro 30,00
Metodo: DM 23/01/1991 GU N. 29 04/02/1991 PARTE II Misure: SOSTANZA ORGANICA Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI			
		COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E027520.1	SOSTANZA ORGANICA (RIFIUTI/TERRENI)		Euro 20,00
	Metodo: CNR IRSA 5 Q 64 VOL 3 1988 Misure: SOSTANZA ORGANICA Campi di applicazione: RIFIUTI		
	Metodo: DM 13/09/1999 ALL VII PARTE 2 Misure: SOSTANZA ORGANICA Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: DM13/09/99 MET VII.3 Misure: SOSTANZA ORGANICA Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
E027530.1	SOSTANZA SECCA		Euro 8,00
	Metodo: DM 24/03/1986 PARTE II MET B Misure: SOSTANZA SECCA Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
	Metodo: DM 13/09/1999 ALL II PARTE 2 Misure: SOSTANZA SECCA Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: APHA-2540G/05 Misure: SOSTANZA SECCA RIFIUTI		
	Metodo: INTERNO Misure: SOSTANZA SECCA Campi di applicazione: SEDIMENTO		
E050500.2	SOSTANZA UMICA		Euro 15,00
	Metodo: UNI EN 1744-1:1999 Misure: SOSTANZA UMICA Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE		
	Metodo: UNI EN 1008:2003 Misure: SOSTANZA UMICA Campi di applicazione: ACQUE PER CALCESTRUZZO		
E027730.1	SOSTANZA UMIFICATA		Euro 31,00
	Metodo: DM 23/01/1991 GU N.29 04/02/1991 PARTE II Misure: SOSTANZA UMIFICATA Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
E072730.1	SOSTANZE INSOLUBILI IN ACIDO		Euro 30,00
	Metodo: INTERNO Misure: SOSTANZE INSOLUBILI IN ACIDO Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE		
E008420.1	SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI (VOC)		Euro 57,00
	Metodo: OSHA 07 2000 Misure: SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI (VOC) Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI (VOC) Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
	Metodo: ME 72503 Misure: SOSTANZA ORGANICA Campi di applicazione: RIFIUTI LIQUIDI		
E014451.1	SOSTANZE OLEOSE TOTALI		Euro 20,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 5160 A1 MAN 29 2003 Misure: SOSTANZE OLEOSE TOTALI Campi di applicazione: ACQUE		
E056840.1	SPORE DI CLOSTRIDIUM PERFRINGENS		Euro 18,00
	Metodo: INTERNO Misure: SPORE DI CLOSTRIDIUM PERFRINGENS Campi di applicazione: TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
	Metodo: INTERNO Misure: SPORE DI CLOSTRIDIUM PERFRINGENS Campi di applicazione: ACQUE		
E028150.1	SPORE DI CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI		Euro 14,50
	Metodo: DM 13/01/1993 GU N. 14 19/01/1993 PAR 4 Misure: SPORE DI CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI Campi di applicazione: ACQUE MINERALI NATURALI		
	Metodo: APAT CNR IRSA 7060 B MAN 29 2003 Misure: SPORE DI CLOSTRIDI SOLFITO RIDUTTORI Campi di applicazione: ACQUE		
E012370.1	SPORE DI ANAEROBI SOLFITO RIDUTTORI		Euro 14,50
	Metodo: INTERNO Misure: SPORE DI ANAEROBI SOLFITO RIDUTTORI Campi di applicazione: COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	LEGNO RIFIUTI LIQUIDI SEDIMENTO	
	Metodo: INTERNO Misure: SPORE DI ANAEROBI SOLFITO RIDUTTORI Campi di applicazione: ACQUE		
E072670.1	STABILITA' ALL'OSSIDAZIONE		Euro 25,00
	Metodo: UNI EN 14112:2003 Misure: STABILITA' ALL'OSSIDAZIONE Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
N012470.1	STAFILOCOCCI COAGULASI-POSITIVI (QUAL.)		Euro 13,00
	Metodo: INTERNO Misure: STAFILOCOCCI COAGULASI-POSITIVI Campi di applicazione: LEGNO	RIFIUTI	
E012470.1	STAFILOCOCCI COAGULASI-POSITIVI (QUANT.) (UFC)		Euro 13,00
	Metodo: DM 13/01/1993 GU N. 14 19/01/1993 PAR 6 Misure: STAFILOCOCCI COAGULASI-POSITIVI Campi di applicazione: ACQUE MINERALI NATURALI		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Metodo: INTERNO Misure: STAFILOCOCCHI COAGULASI-POSITIVI Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO LEGNO			
		CONCIMI RIFIUTI	
E028260.1	STAFILOCOCCHI AUREI		Euro 13,00
Metodo: DM 13/01/1993 GU N. 14 19/01/1993 PAR 6 Misure: STAFILOCOCCHI AUREI Campi di applicazione: ACQUE MINERALI NATURALI Metodo: ATTO MINSAN 17/02/1992 ALL 5 Misure: STAFILOCOCCHI AUREI Campi di applicazione: ACQUE DI PISCINA			
E043120.1	STAFILOCOCCHI PATOGENI		Euro 13,00
Metodo: RAPPORTI ISTISAN 2007/5 PAG188 MET ISS A 018A Misure: STAFILOCOCCHI PATOGENI Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE SUPERFICIALI			
		ACQUE DI PISCINA	
E028270.1	STAFILOCOCCHI TOTALI (QUANT.)		Euro 13,00
Metodo: ATTO MINSAN 17/02/1992 ALL 5 Misure: STAFILOCOCCHI TOTALI Campi di applicazione: ACQUE DI PISCINA			
E028310.2	STAGNO (ARIA)		Euro 21,00
Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: STAGNO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: STAGNO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
Metodo: UNI EN 14385:2004 Misure: STAGNO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E028310.1	STAGNO		Euro 6,00
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI			
			Euro 10,00
Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: STAGNO Campi di applicazione: ACQUE COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS PETROLIO E DERIVATI ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAAGGIO			
		AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI METALLI E LEGHE RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
Metodo: EPA 6020A 2007			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
Misure:			
STAGNO			
Campi di applicazione:			
ACQUE		FOGLIE	
RIFIUTI GENERICO		RIFIUTI LIQUIDI	
RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
Metodo: EPA 200.8 1994			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
Misure:			
STAGNO			
Campi di applicazione:			
ACQUE		RIFIUTI GENERICO	
RIFIUTI LIQUIDI		RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: ASTM D 5185/05			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
Misure:			
STAGNO			
Campi di applicazione:			
PETROLIO E DERIVATI			
E059620.1	STATO DELLA SUPERFICIE		Euro 35,00
Metodo: UNI 10608:1997			
Misure:			
STATO DELLA SUPERFICIE			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
E028540.1	STREPTOCOCCHI FECALI		Euro 10,00
Metodo: IRSA-Q.64/83 CAP.3			
Misure:			
STREPTOCOCCHI FECALI			
Campi di applicazione:			
FANGHI		SEDIMENTO	
Metodo: APAT CNR IRSA 7040 A MAN 29 2003			
Misure:			
STREPTOCOCCHI FECALI			
Campi di applicazione:			
ACQUE DI SCARICO			
Metodo: APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003			
Misure:			
STREPTOCOCCHI FECALI			
Campi di applicazione:			
ACQUE			
Metodo: ATTO MINSAN 17/02/1992 ALL 5			
Misure:			
STREPTOCOCCHI FECALI			
Campi di applicazione:			
ACQUE DI PISCINA			
Metodo: APAT MAN.20 2003 PAR.4			
Misure:			
STREPTOCOCCHI FECALI			
Campi di applicazione:			
AMMENDANTI E CORRETTIVI		COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
CONCIMI			
E028615.2	STRONZIO (ARIA)		Euro 21,00
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Misure:			
STRONZIO			
Campi di applicazione:			
ARIA AMBIENTE		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
Metodo: UNI EN 14385:2004			
Misure:			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
STRONZIO			
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E028615.1	STRONZIO (ICP)		Euro 6,00
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"			
Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			Euro 10,00
Misure: STRONZIO			
Campi di applicazione: ACQUE			
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			Euro 10,00
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			Euro 12,00
Misure: STRONZIO			
Campi di applicazione: ACQUE			
ROCCHE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE		RIFIUTI	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		TERRENO AGRICOLO	
Metodo: EPA 6020A 2007			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			Euro 10,00
Misure: STRONZIO			
Campi di applicazione: FOGLIE			
E029050.2	TALLIO (ARIA)		Euro 21,00
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Misure: TALLIO			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
Metodo: EPA 6020A 2007			
Misure: TALLIO			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
Metodo: UNI EN 14385:2004			
Misure: TALLIO			
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E029050.1	TALLIO (ICP)		Euro 6,00
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"			
Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			Euro 10,00
Misure: TALLIO			
Campi di applicazione: ACQUE			
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			Euro 10,00
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			Euro 12,00
Misure: TALLIO			
		TALLIO E SUOI COMPOSTI (TI)	
Campi di applicazione: ACQUE			
COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO		AMMENDANTI E CORRETTIVI	
HUMUS		CONCIMI	
PETROLIO E DERIVATI		METALLI E LEGHE	
ROCCHE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE		RIFIUTI	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		TERRENO AGRICOLO	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Metodo: EPA 6020A 2007			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
Misure:			
	TALLIO	TALLIO E SUOI COMPOSTI (TI)	
Campi di applicazione:			
	ACQUE	FOGLIE	
	RIFIUTI GENERICO	RIFIUTI LIQUIDI	
	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	TERRENO AGRICOLO	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
Metodo: EPA 200.8 1994			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
Misure:			
	TALLIO	TALLIO E SUOI COMPOSTI (TI)	
Campi di applicazione:			
	ACQUE	RIFIUTI GENERICO	
	RIFIUTI LIQUIDI	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
E010357.1	TANTALIO (ICP)		Euro 6,00
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"			
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
Misure:			
	TANTALIO		
Campi di applicazione:			
	ACQUE	METALLI E LEGHE	
	RIFIUTI	ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
Metodo: EPA 6020A 2007			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
Misure:			
	TANTALIO		
Campi di applicazione:			
	FOGLIE		
E010357.2	TANTALIO (ARIA)		Euro 21,00
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Misure:			
	TANTALIO		
Campi di applicazione:			
	ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
Metodo: EPA 6020A 2007			
Misure:			
	TANTALIO		
Campi di applicazione:			
	ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E017832.1	TASSO DI UMIFICAZIONE (HR)		Euro 26,00
Metodo: DM 23/01/1991 GU N. 29 04/02/1991 PARTE II			
Misure:			
	TASSO DI UMIFICAZIONE (HR)		
Campi di applicazione:			
	AMMENDANTI E CORRETTIVI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
	CONCIMI	HUMUS	
Metodo: DM 13/09/1999 GU N. 248 21/10/1999 ALL VIII			
Misure:			
	TASSO DI UMIFICAZIONE (HR)		
Campi di applicazione:			
	TERRENO AGRICOLO		
E029140.2	TELLURIO (ARIA)		Euro 21,00
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Misure:			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
TELLURIO			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
Metodo: EPA 6020A 2007			
Misure: TELLURIO			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		EMISSIONI IN ATMOSFERA	
Metodo: UNI EN 14385:2004			
Misure: TELLURIO			
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E029140.1	TELLURIO (ICP)		Euro 6,00
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"			
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI			
			Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
Misure: TELLURIO			
Campi di applicazione: ACQUE		AMMENDANTI E CORRETTIVI	
COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO		CONCIMI	
HUMUS		METALLI E LEGHE	
PETROLIO E DERIVATI		RIFIUTI	
ROCCHE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE		TERRENO AGRICOLO	
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: EPA 6020A 2007			
Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI			
			Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
Misure: TELLURIO			
Campi di applicazione: ACQUE		FOGLIE	
RIFIUTI GENERICO		RIFIUTI LIQUIDI	
RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
Metodo: EPA 200.8 1994			
Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI			
			Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
Misure: TELLURIO			
Campi di applicazione: ACQUE		RIFIUTI GENERICO	
RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E083120.1	TEMPERATURA DI AUTOINFIAMMABILITA'		Euro 150,00
Metodo: ASTM E 659-78 (2005)			
Misure: TEMPERATURA DI AUTOINFIAMMABILITA'			
Campi di applicazione: OLIO COMBUSTIBILE			
E029170.1	TEMPERATURA		Euro 0,00
Metodo: APAT CNR IRSA 2100 MAN 29 2003			
Misure: TEMPERATURA			
Campi di applicazione: ACQUE		TEMPERATURA (AL PRELIEVO)	
		RIFIUTI LIQUIDI	
E029195.1	TEMPERATURA (AL PRELIEVO)		Euro 0,00
Metodo: APAT CNR IRSA 2100 MAN 29 2003			
Misure: TEMPERATURA (AL PRELIEVO)			
Campi di applicazione: ACQUE			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E029250.1	TENSIOATTIVI ANIONICI		Euro 17,00
Metodo: APAT CNR IRSA 5170 MAN 29 2003			
Articoli correlati:			
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			Euro 12,00
Misure:			
TENSIOATTIVI ANIONICI			
Campi di applicazione:			
ACQUE	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO		
RIFIUTI	TERRENO AGRICOLO		
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E029290.1	TENSIOATTIVI CATIONICI		Euro 17,00
Metodo: MP 1458 rev 0 2005			
Articoli correlati:			
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			Euro 12,00
Misure:			
TENSIOATTIVI CATIONICI			
Campi di applicazione:			
ACQUE	AMMENDANTI E CORRETTIVI		
COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	CONCIMI		
HUMUS	RIFIUTI		
TERRENO AGRICOLO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
E029310.1	TENSIOATTIVI NON IONICI		Euro 20,00
Metodo: APAT CNR IRSA 5180 MAN 29 2003			
Articoli correlati:			
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			Euro 12,00
Misure:			
TENSIOATTIVI NON IONICI			
Campi di applicazione:			
ACQUE	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO		
RIFIUTI	TERRENO AGRICOLO		
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: UNI 10511-2/96			
Misure:			
TENSIOATTIVI NON IONICI			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI LIQUIDI			
E046480.1	TENSIOATTIVI NON IONICI ETOSSILATI (BIAS)		Euro 45,50
Metodo: APAT CNR IRSA 5180 MAN 29 2003			
Misure:			
TENSIOATTIVI NON IONICI ETOSSILATI			
Campi di applicazione:			
ACQUE DI SCARICO			
E032660.1	TENSIOATTIVI TOTALI		Euro 0,00
Per l'esecuzione di questo test sono necessarie le determinazioni di 'TENSIOATTIVI ANIONICI', 'TENSIOATTIVI CATIONICI', 'TENSIOATTIVI NON IONICI' presenti.			
Metodo: INTERNO			
Articoli correlati:			
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			Euro 12,00
Misure:			
TENSIOATTIVI TOTALI			
Campi di applicazione:			
ACQUE	RIFIUTI		
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E086100.1	TENSIONE SUPERFICIALE		Euro 70,00
Metodo: UNI EN 14370:2004			
Misure:			
TENSIONE SUPERFICIALE			
Campi di applicazione:			
PETROLIO E DERIVATI			
E033640.1	TER-AMILMETILETERE		Euro 50,00
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure:			
ter-AMILMETILETERE			
Campi di applicazione:			
ACQUE	RIFIUTI		
SEDIMENTO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E033880.1	TER-BUTILCATECOLO		Euro 60,00
Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: ter-BUTILCATECOLO Campi di applicazione: ACQUE Metodo: INTERNO Misure: ter-BUTILCATECOLO Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO RIFIUTI			
		ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	
E036030.1	TER-BUTILMETILCHETONE		Euro 50,00
Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: ter-BUTILMETILCHETONE Campi di applicazione: SEDIMENTO			
		TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E060120.1	TERPENI		Euro 57,00
Metodo: UNI EN 13649:2002 Misure: alfa-PINENE beta-PINENE CIMENE Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
		alfa-TERPINENE beta-TERPINENE LIMONENE	
E055390.1	TESSITURA (RAG.)		Euro 30,00
Metodo: DM 13/09/99 GU N. 248 21/10/99 ALL II PARTE 6 Misure: ARGILLA LIMO GROSSO SABBIA GROSSA Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
		LIMO FINE SABBIA FINE	
		TERRENO AGRICOLO	
Metodo: DM 11/05/1992 GU N. 121 25/05/1992 MET. 6 Misure: ARGILLA SABBIA FINE SABBIA MEDIA SABBIA MOLTO GROSSA Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO			
		LIMO SABBIA GROSSA SABBIA MOLTO FINE	
E082040.1	TEST DI EMISSIONE DI GAS INFIAMMABILI A CONTATTO CON ACQUA		Euro 20,00
Metodo: ST/SG/AC.10/11/REV.4 2003 PAR.33.4.1 Misure: TEST DI INFIAMMABILITA' A CONTATTO CON ACQUA Campi di applicazione: RIFIUTI			
E056860.1	TETRAACETILETILENDIAMMINA		Euro 50,00
Metodo: INTERNO Misure: TETRAACETILETILENDIAMMINA Campi di applicazione: RIFIUTI			
E029590.1	TETRACLOROETANO		Euro 50,00
Metodo: INTERNO Misure: TETRACLOROETANO Campi di applicazione: RIFIUTI			
E029610.1	TETRACLOROMETANO		Euro 50,00
Metodo: INTERNO Misure: TETRACLOROMETANO Campi di applicazione: RIFIUTI			
E052610.1	TETRAIDROTIOFENE 1,1 DIOSSIDO		Euro 60,00
Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure:			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	TETRAIDROTIOFENE 1,1 DIOSSIDO Campi di applicazione: RIFIUTI		
E057540.1	TETRAMETILENSOLFONE		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO Misure: TETRAMETILENSOLFONE Campi di applicazione: RIFIUTI		
E032560.1	TIOCIANATI		Euro 10,50
	Metodo: ASTM-D-4193/82 Misure: TIOCIANATI Campi di applicazione: ACQUE		
E050540.1	TIOFENI		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: 2,5-DIMETILTIOFENE 2- METILBENZO-(b)-TIOFENE 3- METILTIOFENE 4- METILDIBENZO-(b)-TIOFENE DIBENZOTIOFENE TIOFENE Campi di applicazione: SEDIMENTO	2-ETILTIOFENE 2-METILTIOFENE 4,6-DIMETILDIBENZO-(b)-TIOFENE BENZO-(b)-TIOFENE TETRAIDROTIOFENE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E054820.1	TIOUREA		Euro 70,00
	Metodo: INTERNO Misure: TIOUREA Campi di applicazione: ACQUE	RIFIUTI	
	Metodo: OSHA 2059 1993 Misure: TIOUREA Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
F026625.1	TIPIZZAZIONE SALMONELLA		Euro 41,50
	Per fare questa analisi è necessario vendere una delle seguenti voci fattura necessarie per la determinazione della presenza o meno della salmonella: E026610.1, E026610.6, E026610.7, F026610.10, F026610.12, F026610.6, F026610.7, F026610.8, F026610.9 Metodo: METODO ESTERNO Misure: GRUPPO A GRUPPO C GRUPPO E Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO FANGHI	GRUPPO B GRUPPO D GRUPPO G COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
E029800.3	TITANIO (ARIA)		Euro 21,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: TITANIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: TITANIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E029800.1	TITANIO (ICP)		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: TITANIO Campi di applicazione: ACQUE		Euro 10,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 10,00 Euro 12,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: TITANIO		
	Campi di applicazione: ACQUE LEGNO RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	FOGLIE METALLI E LEGHE ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: EPA 6020A 2007		
	Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: TITANIO		
	Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	FOGLIE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
	Metodo: EPA 200.8 1994		
	Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure: TITANIO		
	Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
	Metodo: ASTM D 5185/05		
	Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: TITANIO		
	Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E029830.2	TITOLO (PETROLI)		Euro 50,00
	Metodo: ASTM-D-4492/03		
	Misure: TITOLO		
	Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
	Metodo: ASTM-D-2360/04A		
	Misure: TITOLO		
	Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E090040.1	TRIMETILESTERE O,O,S-TRIMETIL-DITIOFOSFATO		Euro 30,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARAZIONE PER FITOFARMACI"		
	Metodo: AR 2009/222/C-CAP.1		
	Articoli correlati: PREPARAZIONE PER FITOFARMACI		Euro 50,00
	Misure: TRIMETILESTERE O,O,S-TRIMETIL-DITIOFOSFATO		
	Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO		
E013140.1	TOLUENDIISOCIANATI		Euro 26,00
	Metodo: UNICHIM 488/79		
	Misure: TOLUENDIISOCIANATI		
	Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE		
E029960.1	TORBIDITA`		Euro 10,50
	Metodo: INTERNO		
	Misure: TORBIDITA`		
	Campi di applicazione: RIFIUTI LIQUIDI		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: APAT CNR IRSA 2110 MAN 29 2003 Articoli correlati: TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: TORBIDITA' Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	RIFIUTI GENERICO	Euro 12,00
	Metodo: ISTISAN 07/31 PAG. 93 Misure: TORBIDITA' Campi di applicazione: ACQUE		
E058790.1	TORIO		Euro 25,00
	Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: TORIO Campi di applicazione: RIFIUTI		
E037240.1	SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA (BATTERI BIOLUMINESCENTI)		Euro 70,00
	Metodo: UNI EN ISO 11348-3:2009 Misure: H30 PROSPETTO DOPO 15 min. Misure: VIBRIO FISCHERI Campi di applicazione: ACQUE SEDIMENTO	PROSPETTO PROSPETTO DOPO 5 min. RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E034850.1	SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA (DAPHNIA MAGNA)		Euro 100,00
	Metodo: UNI EN ISO 6341:1999 Misure: EC 50i Campi di applicazione: ACQUE SEDIMENTO	EFFETTO INIBITORIO RIFIUTI LIQUIDI	
	Metodo: APAT CNR IRSA 8020 B MAN 29 2003 Misure: SAGGIO DI TOSSICITA' ACUTA (DAPHNIA MAGNA) Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
	Metodo: MP 1815 rev 0 2009 (UNI EN ISO 6341:1999) Misure: EC 50i Campi di applicazione: SEDIMENTO	EFFETTO INIBITORIO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
E056870.1	TRIACETILETILENDIAMMINA		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO Misure: TRIACETILETILENDIAMMINA Campi di applicazione: RIFIUTI		
E029570.1	TRIALOMETANI		Euro 50,00
	se fatti da soli vanno addebitati a 50 Euro Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: BROMODICLOROMETANO CLOROFORMIO TRIALOMETANI TOTALI Campi di applicazione: ACQUE	BROMOFORMIO DIBROMOCLOROMETANO	
E027463.1	TRIALOMETANI (CHBR3-CHI3)		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: TRIALOMETANI (CHBR3-CHI3) Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO		
E058150.1	TRIBUTILFOSFATO		Euro 60,00
	Metodo: EPA 8270 D 2007 Misure: TRIBUTILFOSFATO		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Campi di applicazione: ACQUE			
E058330.1	TRICLOROFLUOROETILENE		Euro 50,00
Metodo: EPA-8260 C 2006			
Misure: TRICLOROFLUOROETILENE			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
E030240.1	TRIETANOLAMMINA		Euro 50,00
Metodo: INTERNO			
Misure: TRIETANOLAMMINA			
Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE			
Metodo: INTERNO			
Misure: TRIETANOLAMMINA			
Campi di applicazione: ACQUE			
SEDIMENTO			
RIFIUTI			
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E030240.2	TRIETANOLAMMINA		Euro 70,00
Metodo: INTERNO			
Misure: TRIETANOLAMMINA			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
E071580.1	TRIFENILFOSFATO		Euro 60,00
Metodo: EPA 8270 D 2007			
Misure: TRIFENILFOSFATO			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
E021700.1	TRIMETILBENZENE (ARIA)		Euro 57,00
Metodo: UNI EN 13649:2002			
Misure: TRIMETILBENZENE			
Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA			
E056850.1	TRIZIO		Euro 350,00
Metodo: METODO ESTERNO			
Misure: TRIZIO			
Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO			
ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO			
E034580.1	TULIO		Euro 25,00
Metodo: EPA 6020A 2007			
Misure: TULIO			
Campi di applicazione: RIFIUTI			
SEDIMENTO			
TERRENO AGRICOLO			
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E030330.1	TUNGSTENO (ICP)		Euro 6,00
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"			
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI			
TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M			
Misure: TUNGSTENO			
Campi di applicazione: METALLI E LEGHE			
RIFIUTI			
ROCCHE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE			
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: EPA 6020A 2007			
Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI			
Misure: TUNGSTENO			
Campi di applicazione: FOGLIE			
Metodo: EPA 200.8 1994			
Euro 10,00			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
Misure:			
TUNGSTENO			
Campi di applicazione:			
	RIFIUTI GENERICO	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
E030330.2	TUNGSTENO (ARIA)		Euro 21,00
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Misure:			
TUNGSTENO			
Campi di applicazione:			
	ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E030340.1	UMIDITA'		Euro 8,00
Metodo: DM 24/03/1986 PARTE II MET B			
Misure:			
UMIDITA'			
Campi di applicazione:			
	AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
Metodo: DM 13/09/1999 ALL II PARTE 2			
Misure:			
UMIDITA'			
Campi di applicazione:			
	TERRENO AGRICOLO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
Metodo: APHA-2540G/05			
Misure:			
UMIDITA'			
Campi di applicazione:			
	CARBONE FOGLIE TERRENO AGRICOLO	CARBONE E DERIVATI GENERICO RIFIUTI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
Metodo: UNI 10667-9:1998 APP.E			
Misure:			
UMIDITA'			
Campi di applicazione:			
	POLIMERI SINTETICI		
E030340.2	UMIDITA' (ARIA)		Euro 11,00
Metodo: UNI-10169:2001			
Misure:			
UMIDITA'			
Campi di applicazione:			
	EMISSIONI IN ATMOSFERA		
Metodo: UNI 14790:2006			
Misure:			
UMIDITA'			
Campi di applicazione:			
	EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E030340.3	UMIDITA' (DISTILLAZIONE)		Euro 31,00
Metodo: ASTM-D-95/99			
Misure:			
UMIDITA'			
Campi di applicazione:			
	CARBONE E DERIVATI	PETROLIO E DERIVATI	
Metodo: ASTM-D3173-03(2008)			
Misure:			
UMIDITA'			
Campi di applicazione:			
	CARBONE E DERIVATI		
E030640.1	UOVA DI ELMINTI		Euro 24,50
Metodo: APAT MAN 20 2003 PAR.1.2.3			
Misure:			
UOVA DI ELMINTI			
Campi di applicazione:			
	AMMENDANTI E CORRETTIVI FANGHI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
Metodo: APAT MAN 29 2003 PAR.7100			
Misure:			
UOVA DI ELMINTI			
Campi di applicazione:			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	ACQUE AD USO UMANO Campi di applicazione: ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA	ACQUE DI SCARICO ACQUE SUPERFICIALI	
E026160.1	URANIO		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: URANIO Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE MINERALI NATURALI	ACQUE DI SCARICO ACQUE SUPERFICIALI	
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: URANIO Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO ACQUE MINERALI NATURALI	ACQUE DI SCARICO ACQUE SUPERFICIALI	
E030650.2	UREA (HPLC)		Euro 60,00
	Metodo: INTERNO Misure: UREA Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO	RIFIUTI	
N092080.1	VALUTAZIONE DEL COLORE		Euro 50,00
	Metodo: INTERNO Misure: VALUTAZIONE COLORE Campi di applicazione: LEGNO		
E030720.2	VANADIO (ARIA)		Euro 21,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: VANADIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: VANADIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: UNI EN 14385:2004 Misure: VANADIO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
E030720.1	VANADIO (ICP)		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: VANADIO Campi di applicazione: ACQUE		
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Misure: VANADIO Campi di applicazione: ACQUE CONCIMI PETROLIO E DERIVATI ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	AMMENDANTI E CORRETTIVI METALLI E LEGHE RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: VANADIO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	FOGLIE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO AGRICOLO	Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: VANADIO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI GENERICO RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	MATERIALI DA COSTRUZIONE RIFIUTI LIQUIDI TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Metodo: ASTM D 5185/05 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: VANADIO Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		Euro 10,00
E030810.1	VIBRIO SPP		Euro 60,00
	Metodo: APAT CNR IRSA 7090 MAN 29 2003 Misure: VIBRIO SPP Campi di applicazione: ACQUE DI SCARICO ACQUE PROVENIENTI DA SONDAGGIO	ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA ACQUE SUPERFICIALI	
	Metodo: RAPPORTI ISTISAN 2007/5 PAG 133 Misure: VIBRIO SPP Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO		
E030760.1	VINILCICLOESENE		Euro 50,00
	Metodo: EPA-8260 C 2006 Misure: VINILCICLOESENE Campi di applicazione: RIFIUTI		
E030850.1	VISCOSITA'		Euro 40,00
	Metodo: ASTM D445-06 Misure: VISCOSITA' Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI	RIFIUTI	
E082970.1	VISCOSITA' A 80°C		Euro 40,00
	Metodo: UNI EN ISO 3104:2000 Misure: VISCOSITA' A 80°C Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E082980.1	VISCOSITA' A 90°C		Euro 40,00
	Metodo: UNI EN ISO 3104:2000 Misure: VISCOSITA' A 90°C Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E082940.1	VISCOSITA' A 99°C		Euro 40,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	<p>Metodo: UNI EN ISO 3104:2000 Misure: VISCOSITA' A 99°C Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI</p>		
E044420.1	VISCOSITA' A 0°C		Euro 40,00
	<p>Metodo: ASTM D445-06 Misure: VISCOSITA' DINAMICA A 20°C Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI</p>	VISCOSTA' A 0°C	
E041470.1	VISCOSITA' A 100°C		Euro 40,00
	<p>Metodo: ASTM D445-06 Misure: VISCOSITA' A 100°C Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI</p>		
	<p>Metodo: UNI EN ISO 3104:2000 Misure: VISCOSITA' A 100°C Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI</p>		
E036250.1	VISCOSITA' A 100°F		Euro 40,00
	<p>Metodo: ASTM D445-06 Misure: VISCOSITA' A 100°F Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI</p>		
E044430.1	VISCOSITA' A 20°C		Euro 40,00
	<p>Metodo: ASTM D445-06 Misure: VISCOSTA' A 20°C Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI</p>		
E041460.1	VISCOSITA' A 40°C		Euro 40,00
	<p>Metodo: ASTM D445-06 Misure: VISCOSITA' A 40°C Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI</p>		
	<p>Metodo: UNI EN ISO 3104:2000 Misure: VISCOSITA' A 40°C Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI</p>		
E043970.1	VISCOSITA' A 50°C		Euro 40,00
	<p>Metodo: ASTM D445-06 Misure: VISCOSITA' A 50 °C Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI</p>		
	<p>Metodo: UNI EN ISO 3104:2000 Misure: VISCOSITA' A 50°C Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI</p>		
E063340.1	VISCOSITA' A 55°C		Euro 40,00
	<p>Metodo: ASTM D445-06 Misure: VISCOSITA' (55°C) Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI</p>		
E054410.1	VISCOSITA' A 65°C		Euro 40,00
	<p>Metodo: ASTM D445-06 Misure: VISCOSITA' A 65°C Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI</p>		
E047250.1	VISCOSITA' CINEMATICA A 40°C		Euro 40,00

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Metodo: UNI EN ISO 3104:2000 Misure: VISCOSITA' CINEMATICA A 40°C Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E074840.1	VISCOSITA' DINAMICA A 40°C		Euro 40,00
	Metodo: ASTM D445-06 Misure: VISCOSITA' DINAMICA A 40°C Campi di applicazione: PETROLIO E DERIVATI		
E081510.1	VUOTI INTERGRANULARI (CALC.)		Euro 0,00
	L'analisi deve essere venduta insieme con la determinazione di "MASSA VOLUMICA IN MUCCHIO" Metodo: UNI EN 1097-3 1999 Misure: VUOTI INTERGRANULARI Campi di applicazione: MATERIALI DA COSTRUZIONE		
E031140.1	YERSINIA ENTEROCOLITICA		Euro 37,50
	Metodo: ISO 10273:2003 (escluso par. 9.4.5.) Misure: YERSINIA ENTEROCOLITICA Campi di applicazione: ACQUE PER IRRIGAZIONE E ZOOTECNIA		
	Metodo: M.U. 1155/1:98 Misure: YERSINIA ENTEROCOLITICA Campi di applicazione: ACQUE AD USO UMANO		
E000160.2	ZINCO (ARIA)		Euro 21,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: ZINCO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: ZINCO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
	Metodo: UNI EN 14385:2004 Misure: ZINCO Campi di applicazione: EMISSIONI IN ATMOSFERA		
F000160.1	ZINCO		Euro 15,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI" Metodo: JECFA-CCFAS/06-VOL.4-PAG. 66 Articoli correlati: PREPARATIVA PER MACRO E MICRO ELEMENTI		Euro 14,00
	Misure: ZINCO Campi di applicazione: CARBONE		
E000160.1	ZINCO		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: APAT CNR IRSA 3020 MAN 29 2003 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	Misure: ZINCO Campi di applicazione: ACQUE		
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
	Misure:		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
ZINCO	ZINCO E SUOI COMPOSTI (Zn)		
Campi di applicazione:			
ACQUE	AMMENDANTI E CORRETTIVI		
COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	CONCIMI		
FOGLIE	HUMUS		
LEGNO	METALLI E LEGHE		
PETROLIO E DERIVATI	RIFIUTI		
ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE	TERRENO AGRICOLO		
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: EPA 6020A 2007			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			Euro 10,00
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			Euro 12,00
Misure:			
ZINCO	ZINCO E SUOI COMPOSTI (Zn)		
Campi di applicazione:			
ACQUE	FOGLIE		
RIFIUTI GENERICO	RIFIUTI LIQUIDI		
RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	TERRENO AGRICOLO		
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: DM13/09/99 MET XI.2			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			Euro 10,00
Misure:			
ZINCO			
Campi di applicazione:			
SEDIMENTO	TERRENO AGRICOLO		
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
Metodo: EPA 200.8 1994			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			Euro 10,00
PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M			Euro 12,00
TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2			Euro 12,00
Misure:			
ZINCO	ZINCO E SUOI COMPOSTI (Zn)		
Campi di applicazione:			
ACQUE	MATERIALI DA COSTRUZIONE		
RIFIUTI GENERICO	RIFIUTI LIQUIDI		
RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
E031220.1 ZINCO ASSIMILABILE			Euro 17,00
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Misure:			
ZINCO ASSIMILABILE			
Campi di applicazione:			
TERRENO AGRICOLO			
Metodo: DM11/05/92 MET37			
Misure:			
ZINCO ASSIMILABILE			
Campi di applicazione:			
SEDIMENTO	TERRENO AGRICOLO		
TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO			
E079020.1 ZINCO DISCIOLTO			Euro 6,00
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"			
Metodo: EPA 6020A 2007			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			Euro 10,00
Misure:			
ZINCO DISCIOLTO			
Campi di applicazione:			
ACQUE DI SCARICO			
Metodo: EPA 200.8 1994			
Articoli correlati:			
PREPARATIVA METALLI			Euro 10,00
Misure:			
ZINCO DISCIOLTO			
Campi di applicazione:			
ACQUE DI SCARICO			
E018290.1 ZINCO DISPONIBILE			Euro 17,00
Metodo: EPA 6010 C 2007			

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
	Misure: ZINCO DISPONIBILE Campi di applicazione: TERRENO AGRICOLO		
	Metodo: DM 13/09/1999 ALL XII PARTE 2 Misure: ZINCO DISPONIBILE Campi di applicazione: SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	TERRENO AGRICOLO	
E071170.1	ZINCO SOLUBILE IN ACQUA		Euro 17,00
	Metodo: EPA 6010 C 2007 Misure: ZINCO SOLUBILE IN ACQUA Campi di applicazione: AMMENDANTI E CORRETTIVI CONCIMI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO HUMUS	
E031260.1	ZIRCONIO (ICP)		Euro 6,00
	Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI" Metodo: EPA 6010 C 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04 TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2 Misure: ZIRCONIO Campi di applicazione: ACQUE RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	METALLI E LEGHE ROCCE E MINERALI, MATERIALI DA SCAVO E DI COSTRUZIONE TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	Euro 10,00 Euro 12,00 Euro 12,00 Euro 12,00
	Metodo: EPA 6020A 2007 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: ZIRCONIO Campi di applicazione: FOGLIE		Euro 10,00
	Metodo: EPA 200.8 1994 Articoli correlati: PREPARATIVA METALLI Misure: ZIRCONIO Campi di applicazione: ACQUE		Euro 10,00
E031260.2	ZIRCONIO (ARIA)		Euro 21,00
	Metodo: EPA 6020A 2007 Misure: ZIRCONIO Campi di applicazione: ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E021230.1	ZOLFO		Euro 34,00
	Metodo: MC-0051/00 Misure: ZOLFO INORGANICO ZOLFO TOTALE Campi di applicazione: FOGLIE	ZOLFO ORGANICO TERRENO AGRICOLO	
E031300.3	ZOLFO		Euro 35,00
	Metodo: EPA 300.0 1993 Misure: ZOLFO Campi di applicazione: RIFIUTI TERRENO AGRICOLO	SEDIMENTO TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	
	Metodo: UNI EN 15309:2007 Misure: ZOLFO Campi di applicazione: RIFIUTI		

LISTINO ANALISI AMBIENTALE

Articolo	Descrizione	Categoria	Prezzo
E084950.1	ZOLFO POST COMBUSTIONE		Euro 15,00
Metodo: EPA 300.0 1993			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA ELEMENTI POST COMBUSTIONE SECONDO METODICA EPA 5050		Euro 15,00
Misure:			
ZOLFO POST COMBUSTIONE			
Campi di applicazione:			
RIFIUTI			
E031300.2	ZOLFO (ICP)		Euro 6,00
Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"			
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Articoli correlati:			
	PREPARATIVA METALLI		Euro 10,00
	PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M		Euro 12,00
	TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2		Euro 12,00
Misure:			
ZOLFO			
Campi di applicazione:			
	ACQUE	FOGLIE	
	LEGNO	METALLI E LEGHE	
	RIFIUTI GENERICO	RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI	
	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO		
E031300.1	ZOLFO (PRECIPITAZIONE)		Euro 25,00
Metodo: REGCE 2003/2003 ALL.IV MET.8.2			
Misure:			
ZOLFO			
Campi di applicazione:			
	AMMENDANTI E CORRETTIVI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
	CONCIMI	HUMUS	
E031300.4	ZOLFO (XRF)		Euro 0,00
Metodo: UNI EN ISO 8754:2005			
Misure:			
ZOLFO			
Campi di applicazione:			
PETROLIO E DERIVATI			
Metodo: ASTM-D-4294-08			
Misure:			
ZOLFO			
Campi di applicazione:			
	COMBUSTIBILE LIQUIDO	PETROLIO E DERIVATI	
Metodo: ASTM D 4239/04			
Misure:			
ZOLFO			
Campi di applicazione:			
CARBONE E DERIVATI			
Metodo: UNI EN ISO 20884:2005			
Misure:			
ZOLFO			
Campi di applicazione:			
PETROLIO E DERIVATI			
E031300.5	ZOLFO		Euro 50,00
Metodo: METODO ESTERNO			
Misure:			
ZOLFO			
Campi di applicazione:			
METALLI E LEGHE			
E031300.6	ZOLFO (ARIA)		Euro 21,00
Metodo: EPA 6010 C 2007			
Misure:			
ZOLFO			
Campi di applicazione:			
	ARIA AMBIENTE	EMISSIONI IN ATMOSFERA	
E031330.1	ZOLFO ELEMENTARE		Euro 25,00
Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/2003 ALL IV MET 8.5			
Misure:			
ZOLFO ELEMENTARE			
Campi di applicazione:			
	AMMENDANTI E CORRETTIVI	COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO	
	CONCIMI	HUMUS	
	SEDIMENTO	TERRENO PROVENIENTE DA SONDAGGIO	

E021250.1 ZOLFO ORGANICO**Euro 30,00**

Metodo: EPA 300.0 1993

Misure:

ZOLFO ORGANICO

Campi di applicazione:

RIFIUTI

Metodo: INTERNO

Misure:

ZOLFO ORGANICO

Campi di applicazione:

RIFIUTI

E074910.1 ZOLFO SOLUBILE IN ACQUA DA SOLFATI**Euro 25,00**

Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/03 ALL IV MET 8.9 (0002400)

Misure:

ZOLFO SOLUBILE IN ACQUA DA SOLFATI

Campi di applicazione:

AMMENDANTI E CORRETTIVI

CONCIMI

COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO

HUMUS

E083380.1 ZOLFO SOLUBILE IN ACQUA**Euro 26,00**

Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/03 ALL IV MET 8.9

Misure:

ZOLFO SOLUBILE IN ACQUA

Campi di applicazione:

AMMENDANTI E CORRETTIVI

CONCIMI

COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO

HUMUS

E031340.3 ZOLFO TOTALE**Euro 26,00**

Metodo: EPA 300.0 1993

Misure:

ZOLFO TOTALE

Campi di applicazione:

RIFIUTI

Metodo: UNI EN 1744-1:1999

Misure:

ZOLFO TOTALE

Campi di applicazione:

MATERIALI DA COSTRUZIONE

E031340.1 ZOLFO TOTALE (ICP)**Euro 6,00**

Per l'esecuzione di questo test è necessaria la preparativa "PREPARATIVA METALLI"

Metodo: EPA 6010 C 2007

Articoli correlati:

PREPARATIVA METALLI

Euro 10,00

PROVA DI ELUIZIONE SECONDO UNI EN 12457-2/04

Euro 12,00

TEST DI CESSIONE IN ACIDO ACETICO 0.5M

Euro 12,00

TEST DI CESSIONE IN ACQUA SATURA DI CO2

Euro 12,00

Misure:

ZOLFO TOTALE

Campi di applicazione:

ACQUE

RIFIUTI SOLIDI E SEMISOLIDI

TERRENO PROVENIENTE DA SONDAAGGIO

RIFIUTI GENERICO

TERRENO AGRICOLO

E074900.1 ZOLFO TOTALE DA SOLFATI**Euro 25,00**

Metodo: REG CE 2003/2003 13/10/03 ALL IV MET 8.9

Misure:

ZOLFO TOTALE DA SOLFATI

Campi di applicazione:

AMMENDANTI E CORRETTIVI

CONCIMI

COMPOST E MATERIALE DA COMPOSTAGGIO

HUMUS

Metodo: UNI 7584:1976

Misure:

ZOLFO TOTALE

Campi di applicazione:

CARBONE E DERIVATI

E021250.2 ZOLFO ORGANICO**Euro 50,00**

Metodo: INTERNO

Misure:

ZOLFO ORGANICO

Campi di applicazione:

PETROLIO E DERIVATI

RIFIUTI



FARMACALAB

Laboratori di Analisi e Ricerca

Per ulteriori informazioni potete contattare
direttamente i laboratori
FARMACA Srl

dal lunedì al venerdì
dalle 8:30 alle 12:30 e dalle 14:00 alle 18:00
Tel.: **+39 0131 1561622**
E-mail: info@farmacalab.it



FARMACA S.r.l.

Laboratori di Analisi e Ricerca

Ss 35 Bis dei Giovi 25/27 - 15062 Bosco Marengo (AL)
Tel. 0131 1561622 - E-mail: info@farmacalab.it -
www.farmacalab.it