

**CATALOGO DELLE PRESTAZIONI  
U.O. Laboratorio di Milano  
Sede Laboratoristica di Monza**

**Data aggiornamento: 16/08/2018**

MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	CODICE TARIFFARIO	COSTO
<b>MATRICE : ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE</b>						
CAMPIONI: ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE Applicare il Codice Tariffario 01.006 - 63 € - (Pretrattamento medio del campione) alle voci: 02.019 -Gas Cromatografia 02.024 - Gas cromatografia Massa 02.031 -Cromatografia HPLC - MS ad eccezione dei pacchetti: - 2017 Fito CIS HPLC - Composti aromatici - Composti organoalogenati - WATCH LIST - altre sostanze						
<b>INQUINANTI INORGANICI E ALTRI PARAMETRI</b>						
Acque superficiali e sotterranee	TITOLAZIONE ACIDO-BASE	Idrogenocarbonati - ALCALINITA'	APAT CNR IRSA 2010A Man. 29 2003	Titolazione	02.043	€ 11,00
	PER CALCOLO	Durezza (come mg/l CaCO3)	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003	Parametri ottenuti per calcolo	02.045	€ 11,00
	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Azoto totale (N)	MT.M1.863 rev. 2 2016 (Kit Lange LCK 138)	Spettrofotometria Visibile e UV	02.008	€ 21,00
	PER CALCOLO	Azoto organico	MT.M1.863 rev. 2 2016 (Kit Lange LCK 138) + MT.M1.153 rev.2 2015 (Kit Lange LCK 304) + UNI EN ISO10304-1:2009 + APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	Parametri ottenuti per calcolo	02.045	€ 11,00
	Gravimetria	Solidi sospesi	APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	Determinazione solidi sospesi	04.009	€ 13,00
	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Azoto ammoniacale (N)	MT.M1.153 rev.2 2015 (Kit Lange LCK 304)	Spettrofotometria Visibile e UV	02.008	€ 21,00
	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Ammoniaca non ionizzata (NH3)	D.Lgs. N. 152 03/04/2006 SO GU n.88 14/04/2006	Parametri ottenuti per calcolo	02.045	€ 11,00
	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Ammoniaca totale (NH4)	MT.M1.153 rev.2 2015 (Kit Lange LCK 304)	Spettrofotometria Visibile e UV	02.008	€ 21,00
	CROMATOGRAFIA IONICA - ANIONI	Azoto nitrico	UNI EN ISO10304-1:2009	Cromatografia ionica	02.054	€ 54,00
		Nitrati				
		Cloruri				
		Fluoruri				
	CROMATOGRAFIA IONICA - CATIONI	Solfati	APAT IRSA CNR 3030 Man.29 2003	Cromatografia ionica	02.054	€ 54,00
		Sodio				
		Potassio				
		Calcio				
	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Magnesio				
	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Azoto nitroso	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	Spettrofotometria Visibile e UV	02.008	€ 21,00
	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Nitriti	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	Spettrofotometria Visibile e UV	02.008	€ 21,00
	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	BOD5	APAT CNR IRSA 5120B Man 29 2003	BOD5	03.004	€ 32,00
SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	COD	ISO 15705:2002	COD	03.006	€ 32,00	
SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Ortofosfati (come P)	APAT CNR IRSA 4110 Man 29 2003	Spettrofotometria Visibile e UV	02.008	€ 21,00	
SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Fosforo totale (come P)	APAT CNR IRSA 4110 Man 29 2003	Spettrofotometria Visibile e UV	02.008	€ 21,00	
SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Clorofilla	APAT CNR IRSA 9020 Man 29 2003	Determinazione Clorofilla	04.008	€ 55,00	
SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Silicati reattivi (mg/l SiO2)	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003	Spettrofotometria Visibile e UV	02.008	€ 21,00	
SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Cianuri	MT.M1.192 rev.2 2015 (Kit Lange LCK 315)	Spettrofotometria Visibile e UV	02.008	€ 21,00	
POTENZIOMETRIA	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	02.043	€ 11,00	
POTENZIOMETRIA	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	Conducimetria	02.043	€ 11,00	

MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	CODICE TARIFFARIO	COSTO
<b>MATRICE : ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE</b>						
Acque superficiali e sotterranee	<b>TENSIOATTIVI TOTALI</b>					
	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Tensioattivi anionici	MT.M1.866 rev.0 2017	Tensioattivi anionici	03.001	€ 42,00
		Tensioattivi non ionici	MT.M1.867 rev.0 2017	Tensioattivi non ionici	03.003	€ 81,00
	PER CALCOLO	Tensioattivi totali	MT.M1.866 rev.0 2017 + MT.M1.867 rev.0 2017	Parametri ottenuti per calcolo		Non fatturato
	<b>METALLI</b>					
	SPETTROFOTOMETRIA DI ASSORBIMENTO ATOMICO - FORNETTO DI GRAFITE	Arsenico	EPA 7010 2007	Spettrofotometria ad assorbimento atomico, per elemento	02.004	€ 26,00
		Cadmio	EPA 7010 2007			
		Piombo	EPA 7010 2007			
		Antimonio	EPA 7010 2007			
		Selenio	EPA 7010 2007			
	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA - ICP OES	Cromo	UNI EN ISO 11885:2009	Spettrofotometria ICP/OES, per elemento	02.004	€ 26,00
		Nichel	UNI EN ISO 11885:2009			
		Rame	UNI EN ISO 11885:2009			
		Zinco	UNI EN ISO 11885:2009			
		Ferro	UNI EN ISO 11885:2009			
		Manganese	UNI EN ISO 11885:2009			
		Vanadio	UNI EN ISO 11885:2009			
		Boro	UNI EN ISO 11885:2009			
		Alluminio	UNI EN ISO 11885:2009			
	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Cromo esavalente	APHA Standard Methods for water ed.23rd 2017, 3500-Cr B	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	02.008	€ 21,00
<b>COMPOSTI AROMATICI</b>						
SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID	Benzene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003	Cromatografia GC per gruppi omogenei, determinazione/ricerca fino a 4 composti omologhi	02.019	€ 57,00	
	Toluene					
	Etilbenzene					
	Stirene					
	o-Xilene					
	m+p-Xileni					
Cromatografia GC oltre 4 composti, aggiungere alla tariffa base, per ogni composto aggiunto successivo al IV, l'importo pari al 10% della voce 02.019				02.022	€ 6,00	

MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	CODICE TARIFFARIO	COSTO	
<b>MATRICE : ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE</b>							
<b>Acque superficiali e sotterranee</b>	<b>COMPOSTI ORGANOALOGENATI</b>						
	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA ECD FID	1,1,1-Tricloroetano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Cromatografia GC per gruppi omogenei, determinazione/ricerca fino a 4 composti omologhi	02.019	€	57,00
		1,1,2,2-Tetracloroetano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003				
		1,2-Dicloroetano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003				
		1,2-Dicloroetilene cis	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003				
		1,2-Dicloroetilene trans	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003				
		1,2-Dicloroetilene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003				
		1,1,2-Tricloroetano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003				
		Isopropilbenzene	APAT CNR IRSA 5140 Man 29 2003				
	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA ECD FID	2-Clorotoluene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	Cromatografia GC per gruppi omogenei, determinazione/ricerca fino a 4 composti omologhi	02.019	€	57,00
		4-Clorotoluene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003				
		Cloruro di vinile	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003				
		Dibromoclorometano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003				
		Diclorobromometano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003				
		Diclorometano	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003				
		Esaclorobutadiene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003				
		ETBE (etil-terbutiletere)	EPA 5030B 1996 + EPA 8015C 2007				
		MTBE (metil-terbutiletere)	EPA 5030B 1996 + EPA 8015C 2007				
		Pentaclorobenzene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003				
		Tetracloroetilene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003				
		Tetracloruro di carbonio	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003				
		Bromoformio	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003				
		Tricloroetilene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003				
		Cloroformio	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003				
		1,2-Diclorobenzene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003				
		1,3-Diclorobenzene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003				
		1,4-Diclorobenzene	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003				
		1-Cloro-2-nitrobenzene	APAT CNR IRSA 5150 Man.29 2003				
		1-Cloro-3-nitrobenzene	APAT CNR IRSA 5150 Man.29 2003				
		1-Cloro-4-nitrobenzene	APAT CNR IRSA 5150 Man.29 2003				
		1,2,4-Triclorobenzene	APAT CNR IRSA 5150 Man.29 2003				
		1,2,3-Triclorobenzene	APAT CNR IRSA 5150 Man.29 2003				
		1,3,5-Triclorobenzene	APAT CNR IRSA 5150 Man.29 2003				
Triclorobenzeni (come 1,2,4-Triclorobenzene)	APAT CNR IRSA 5150 Man.29 2003						
Clorobenzene	APAT CNR IRSA 5150 Man.29 2003						
Nitrobenzene	APAT CNR IRSA 5150 Man.29 2003						
Esaclorobenzene	APAT CNR IRSA 5150 Man.29 2003						
Cromatografia GC oltre 4 composti, aggiungere alla tariffa base, per ogni composto aggiunto successivo al IV, l'importo pari al 10% della voce 02.019				02.022	€	6,00	

**CATALOGO DELLE PRESTAZIONI**  
**U.O.LABORATORIO DI MILANO sede laboratoristica di MONZA**

MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	CODICE TARIFFARIO	COSTO
<b>MATRICE : ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE</b>						
<b>Acque superficiali e sotterranee</b>	<b>2017 Fito CIS HPLC</b>					
	HPLC-MS	Acetamidrid	MT.M1.626 rev.01 2015	Cromatografia H.P.L.C. - MASSA	02.031	€ 324,00
		Aclonifen	MT.M1.626 rev.01 2015			
		Azimsulfuron	MT.M1.626 rev.01 2015			
		Bensulfuron metile	MT.M1.626 rev.01 2015			
		Cloridazon	MT.M1.626 rev.01 2015			
		Cycloxdim	MT.M1.626 rev.01 2015			
		Diclofenac	MT.M1.626 rev.01 2015			
		Dimetoato	MT.M1.626 rev.01 2015			
		Diuron	MT.M1.626 rev.01 2015			
		Fenitrothion	MT.M1.626 rev.01 2015			
		Fenthion	MT.M1.626 rev.01 2015			
	HPLC-MS	Imidacloprid	MT.M1.626 rev.01 2015	Cromatografia H.P.L.C. - MASSA	02.031	€ 324,00
		Isoproturon	MT.M1.626 rev.01 2015			
		Isoxaflutol	MT.M1.626 rev.01 2015			
		Linuron	MT.M1.626 rev.01 2015			
		Metamitron	MT.M1.626 rev.01 2015			
		Metiocarb	MT.M1.626 rev.01 2015			
		Metribuzin	MT.M1.626 rev.01 2015			
		Mevinfos	MT.M1.626 rev.01 2015			
		Nicosulfuron	MT.M1.626 rev.01 2015			
		Oxydemeton-metil	MT.M1.626 rev.01 2015			
		Quinclorac	MT.M1.626 rev.01 2015			
		Rimsulfuron	MT.M1.626 rev.01 2015			
		Tiacloprid	MT.M1.626 rev.01 2015			
		Triallate	MT.M1.626 rev.01 2015			
		2,4,5 T (Acido 2,4,5-Triclorofenossiacetico)	MT.M1.626 rev.01 2015			
		2,4 D (Acido 2,4-Diclorofenossiacetico)	MT.M1.626 rev.01 2015			
		Bentazone	MT.M1.626 rev.01 2015			
		MCPA (Acido 2-metil-4-clorofenossiacetico)	MT.M1.626 rev.01 2015			
		Mecoprop	MT.M1.626 rev.01 2015			
		Sulcotrione	MT.M1.626 rev.01 2015			
	Ometoato	MT.M1.626 rev.01 2015				
Fluroxipir	MT.M1.626 rev.01 2015					
	Cromatografia HPLC-massa per gruppi omogenei,determinazione/ricerca di almeno 4 composti omologhi:oltre 4 composti, aggiungere alla tariffa 02.031, per ogni composto aggiunto successivo al quarto, l'importo pari al 10% della voce 02.031			02.032	€ 32,00	
<b>2017 AMPA GLY</b>						
HPLC-MS/MS	Ampa	MT.M1.312 rev.0 2016	Cromatografia H.P.L.C. - MASSA	02.031	€ 324,00	
	Glifosate					

**CATALOGO DELLE PRESTAZIONI**  
**U.O.LABORATORIO DI MILANO sede laboratoristica di MONZA**

MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	CODICE TARIFFARIO	COSTO
<b>MATRICE : ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE</b>						
<b>Acque superficiali e sotterranee</b>	<b>WATCH LIST - ormoni</b>					
	HPLC-MS/MS	17-alfa-etinilestradiolo	MT.M1.310 rev.0 2016	Cromatografia HPLC-MASSA	02.031	€ 324,00
		17-beta-estradiolo	MT.M1.310 rev.0 2016			
		Estrone	MT.M1.310 rev.0 2016			
	<b>WATCH LIST - altre sostanze</b>					
	HPLC-MS/MS	Diclofenac	MT.M1.311 rev.0 2016	Cromatografia HPLC-MASSA	02.031	€ 324,00
		4-metossicinnamato di 2-etilesile	MT.M1.311 rev.0 2016			
		Eritromicina	MT.M1.311 rev.0 2016			
		Claritromicina	MT.M1.311 rev.0 2016			
		Azitromicina	MT.M1.311 rev.0 2016			
		Metiocarb	MT.M1.311 rev.0 2016			
		Imidacloprid	MT.M1.311 rev.0 2016			
		Tiacloprid	MT.M1.311 rev.0 2016			
		Tiametoxam	MT.M1.311 rev.0 2016			
		Acetamiprid	MT.M1.311 rev.0 2016			
Clotianidin		MT.M1.311 rev.0 2016				
Ossadiazone	MT.M1.311 rev.0 2016					
Triallate	MT.M1.311 rev.0 2016					
Cromatografia HPLC-massa per gruppi omogenei, determinazione/ricerca di almeno 4 composti omologhi: oltre 4 composti, aggiungere alla tariffa 02.031, per ogni composto aggiunto successivo al quarto, l'importo pari al 10% della voce 02.031				02.032	€ 32,00	
<b>SPECIAZIONE C&lt;12 SECONDO MADEP VPH</b>						
GC-MS	C5-C8 Alifatici	MADEP VPH 2017 REV.0	Cromatografia gas massa quali-quantitativa	02.024	€ 203,00	
	C9-C12 Alifatici	MADEP VPH 2017 REV.0				
	C9-C10 Aromatici	MADEP VPH 2017 REV.0				
<b>SPECIAZIONE C&gt;12 SECONDO MADEP EPH</b>						
GASCROMATOGRAFIA FID	C12-C18 Alifatici	MADEP EPH 2004 REV.1.1	Cromatografia GC per gruppi omogenei, determinazione/ricerca fino a 4 composti omologhi	02.019	€ 57,00	
	C19-C36 Alifatici	MADEP EPH 2004 REV.1.1				
	C11-C22 Aromatici	MADEP EPH 2004 REV.1.1				
l'analisi richiede 2 corse GC				Totale	€ 114,00	

MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	CODICE TARIFFARIO	COSTO
<b>MATRICE : ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE</b>						
<b>PFAS</b>						
Acque superficiali e sotterranee	HPLC-MS/MS	PFBA (Acido Perfluorobutanoico)	ISO 25101:2009	Cromatografia HPLC-MASSA	02.031	€ 324,00
		PFPeA (Acido Perfluoropentanoico)	ISO 25101:2009			
		PFBS (Perfluorobutansolfonato)	ISO 25101:2009			
		PFHxA (Acido Perfluoroesanoico)	ISO 25101:2009			
		PFHpA (Acido Perfluoroeptanoico)	ISO 25101:2009			
		PFHxS (Perfluoroesansolfonato)	ISO 25101:2009			
		PFOA (Acido Perfluorooctanoico)	ISO 25101:2009			
		PFNA (Acido Perfluorononanoico)	ISO 25101:2009			
		PFOS (Perfluorottansolfonato)	ISO 25101:2009			
		PFDA (Acido Perfluorodecanoico)	ISO 25101:2009			
		PFUnA (Acido Perfluoroundecanoico)	ISO 25101:2009			
		PFDoDA (Acido Perfluorododecanoico)	ISO 25101:2009			
		Cromatografia HPLC-massa per gruppi omogenei, determinazione/ricerca di almeno 4 composti omologhi: oltre 4 composti, aggiungere alla tariffa 02.031, per ogni composto aggiunto successivo al quarto, l'importo pari al 10% della voce 02.031			02.032	€ 32,00

**NOTE: 1. Nelle celle in grigio i parametri accreditati.**

CATALOGO DELLE PRESTAZIONI  
U.O.LABORATORIO DI MILANO sede laboratoristica di MONZA

MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	CODICE TARIFFARIO	COSTO	
<b>MATRICE : TERRENI</b>							
<p>CAMPIONI: TERRENI E FANGHI            Applicare il Codice Tariffario 01.006 - 63 € - (Pretrattamento medio del campione) alle voci:            02.019 -Gas Cromatografia            02.024 - Gas cromatografia Massa            02.028 e 02.031 -Cromatografia HPLC e HPLC - MS            ad eccezione dei pacchetti:            - Idrocarburi C&lt;12            - BTEXS            - Composti Organoalogenati            Applicare il Codice Tariffario 01.005 - 14 € - (Preparazione semplice del campione) alle voci:            - GRUPPO METALLI (ICP OTTICO E FORNETTO)            - 02.008 - Spettrofotometria UV/VISIBILE</p>							
<b>CARATTERIZZANTI</b>							
terreni e fanghi	GRAVIMETRIA	Umidità	D.M. 13/9/99 met. II.2	gravimetria	02.013	€ 11,00	
		Sottovaglio a 2 mm %	D.M. 13/9/99 SO n 185 GU 248 met. II.1	Preparazione campione e/o pretrattamento semplice	01.005	€ 14,00	
		Scheletro (g/Kg)	D.M. 13/9/99 SO n 185 GU 248 met. II.1	gravimetria	02.013	€ 11,00	
		Umidità residua	D.M. 13/9/99 met. II.2	gravimetria	02.013	€ 11,00	
		Umidità residua	ISO 11465:1993	gravimetria	02.013	€ 11,00	
		Residuo secco	UNI EN 15934:2012 Metodo A	gravimetria	02.013	€ 11,00	
	<b>IDROCARBURI C&lt;12</b>						
	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA ECD FID	Idrocarburi C<12	EPA 5021A 2014 + EPA 8015D 2003	Cromatografia per gruppi omogenei	02.019	€ 57,00	
	<b>BTEXS</b>						
	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID	Benzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8015D 2003	Cromatografia GC per gruppi omogenei, determinazione/ricerca fino a 4 composti omologhi	02.019	€ 57,00	
		Etilbenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8015D 2003				
		Toluene	EPA 5021A 2014 + EPA 8015D 2003				
		m,p-Xileni	EPA 5021A 2014 + EPA 8015D 2003				
		o-Xilene	EPA 5021A 2014 + EPA 8015D 2003				
		Stirene	EPA 5021A 2014 + EPA 8015D 2003				
	Cromatografia GC oltre 4 composti, aggiungere alla tariffa base, per ogni composto aggiunto successivo al IV, l'importo pari al 10% della voce 02.019				02.022	€ 6,00	
	<b>COMPOSTI ORGANOALOGENATI</b>						
SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA ECD FID	Diclorometano	MT.MZ.058 rev.01 2006	Cromatografia GC per gruppi omogenei, determinazione/ricerca fino a 4 composti omologhi	02.019	€ 57,00		
	Cloroformio	MT.MZ.058 rev.01 2006					
	Diclorometano	MT.MZ.058 rev.01 2006					
	1,1-Dicloroetilene	MT.MZ.058 rev.01 2006					
	Tricloroetilene (TCE)	MT.MZ.058 rev.01 2006					
	Tetracloroetilene (PCE)	MT.MZ.058 rev.01 2006					
	1,1-Dicloroetano	MT.MZ.058 rev.01 2006					
	1,2-Dicloroetilene trans	MT.MZ.058 rev.01 2006					



CATALOGO DELLE PRESTAZIONI  
U.O.LABORATORIO DI MILANO sede laboratoristica di MONZA

MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	CODICE TARIFFARIO	COSTO	
<b>MATRICE : TERRENI</b>							
terreni e fanghi	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA ECD FID	1,2 Dicloroetilene cis + 2,2 Dicloropropano	MT.MZ.058 rev.01 2006	Cromatografia GC per gruppi omogenei, determinazione/ricerca fino a 4 composti omologhi	02.019	€ 57,00	
		1,1,1-Tricloroetano	MT.MZ.058 rev.01 2006				
		1,2-Dicloropropano	MT.MZ.058 rev.01 2006				
		1,1,2-Tricloroetano	MT.MZ.058 rev.01 2006				
		1,2,3-Tricloropropano	MT.MZ.058 rev.01 2006				
		1,1,2,2-Tetracloroetano	MT.MZ.058 rev.01 2006				
		Tribromometano	MT.MZ.058 rev.01 2006				
		1,2-Dibromoetano	MT.MZ.058 rev.01 2006				
		Dibromoclorometano	MT.MZ.058 rev.01 2006				
		Diclorobromometano	MT.MZ.058 rev.01 2006				
		Monoclorobenzene	MT.MZ.058 rev.01 2006				
		1,2-Diclorobenzene	MT.MZ.058 rev.01 2006				
		1,4-Diclorobenzene	MT.MZ.058 rev.01 2006				
		1,2,4-Triclorobenzene	MT.MZ.058 rev.01 2006				
		Cromatografia GC oltre 4 composti, aggiungere alla tariffa base, per ogni composto aggiunto successivo al IV, l'importo pari al 10% della voce 02.019			02.022	€ 6,00	
	<b>IDROCARBURI C&gt;12 e PCB</b>						
	GASCROMATOGRAFIA ECD FID	IDROCARBURI C>12 (C12-C40)	UNI EN ISO 16703:2011	Cromatografia GC per gruppi omogenei, determinazione/ricerca fino a 4 composti omologhi	02.019	€ 57,00	
PCB		EPA 3550C 2007 + EPA 8082A 2007					
<b>METALLI (ICP OTTICO e FORNETTO)</b>							
SPETTROFOTOMETRIA DI ASSORBIMENTO ATOMICO - FIMS	Mercurio	MT.M1.314 rev.00 2016	Spettrofotometria ad assorbimento atomico, per elemento	02.004	€ 26,00		
SPETTROFOTOMETRIA DI ASSORBIMENTO ATOMICO - FORNETTO DI GRAFITE	Arsenico	UNI EN 16173:2012 + ISO/TS 17073:2013	Spettrofotometria ad assorbimento atomico, per elemento	02.004	€ 26,00		
SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA - ICP OES	Cadmio	UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016	Spettrofotometria ICP/OES, per elemento	02.005	€ 26,00		
	Cromo	UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016					
	Nichel	UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016					
	Piombo	UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016					
	Rame	UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016					
	Zinco	UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016					
	Vanadio	UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016					
	Cobalto	UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016					
Berillio	UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016						
<b>SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS</b>							
SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Cromo esavalente	MT.M1.313 rev.0 2016	Spettrofotometria Visibile e UV	02.008	€ 21,00		
	Cianuri	MT.M1.216 rev.0 2015 + MT.M1.192 rev.2 2015	Spettrofotometria Visibile e UV	02.008	€ 21,00		

**CATALOGO DELLE PRESTAZIONI**  
 U.O.LABORATORIO DI MILANO sede laboratoristica di MONZA

MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	CODICE TARIFFARIO	COSTO
<b>MATRICE : TERRENI</b>						
terreni e fanghi	<b>IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (I.P.A.) - GC/MS</b>					
	GC/MS	Pirene	ISO 18287:2006	Cromatografia gas massa quali-quantitativa	02.024	€ 203,00
		Benzo(a)antracene	ISO 18287:2006			
		Crisene	ISO 18287:2006			
		Benzo(k)fluorantene	ISO 18287:2006			
		Benzo(j)fluorantene+Benzo(b)fluorantene	ISO 18287:2006			
		Benzo(a)pirene	ISO 18287:2006			
		Dibenzo(a,h)antracene	ISO 18287:2006			
		Benzo(g,h,i)perilene	ISO 18287:2006			
		Indeno(1,2,3-c,d)pirene	ISO 18287:2006			
		Dibenzo(a,l)pirene	ISO 18287:2006			
		Dibenzo(a,e)pirene	ISO 18287:2006			
		Dibenzo(a,i)pirene	ISO 18287:2006			
	Dibenzo(a,h)pirene	ISO 18287:2006				
	Cromatografia gas massa per gruppi omogenei, determinazione/ricerca di almeno 4 composti omologhi: oltre 4 composti, aggiungere alla tariffa 02.024, per ogni composto aggiunto successivo al quarto, l'importo pari al 10% della voce 02.024				02.025	€ 20,00
<b>SPECIAZIONE C&lt;12 SECONDO MADEP VPH</b>						
GC-MS	C5-C8 Alifatici	MADEP VPH 2017 REV.0	Cromatografia gas massa quali-quantitativa	02.024	€ 203,00	
	C9-C12 Alifatici	MADEP VPH 2017 REV.0				
	C9-C10 Aromatici	MADEP VPH 2017 REV.0				
	Benzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017				
	Toluene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017				
	Etilbenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017				
	(m+p)-Xilene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017				
Cromatografia gas massa per gruppi omogenei, determinazione/ricerca di almeno 4 composti omologhi: oltre 4 composti, aggiungere alla tariffa 02.024, per ogni composto aggiunto successivo al quarto, l'importo pari al 10% della voce 02.024				02.025	€ 20,00	
<b>SPECIAZIONE C&gt;12 SECONDO MADEP EPH</b>						
GASCROMATOGRAFIA FID	C12-C18 Alifatici	MADEP EPH 2004 REV.1.1	Cromatografia GC per gruppi omogenei, determinazione/ricerca fino a 4 composti omologhi	02.019	€ 57,00	
	C19-C36 Alifatici	MADEP EPH 2004 REV.1.1				
	C11-C22 Aromatici	MADEP EPH 2004 REV.1.1				
l'analisi richiede 2 corse GC				Totale	€ 114,00	
<b>PARAMETRI VARI</b>						
POTENZIOMETRIA	pH (nei terreni)	DM 13/09/99 met.III.1	Potenziometria	02.043	€ 11,00	
<b>ALTRI PARAMETRI OTTENUTI PER CALCOLO</b>						
PARAMETRI OTTENUTI PER CALCOLO	Parametri ottenuti per calcolo		Parametri ottenuti per calcolo		Non fatturati	

**NOTE:** Nelle celle in grigio i parametri accreditati.

MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	CODICE TARIFFARIO	COSTO	
<b>MATRICE : RIPORTI</b>							
<p>CAMPIONI: TERRENI E FANGHI            Applicare il Codice Tariffario 01.006 - 63 € - (Pretrattamento medio del campione) alle voci:            02.019 -Gas Cromatografia            02.024 - Gas cromatografia Massa            02.028 e 02.031 -Cromatografia HPLC e HPLC - MS            ad eccezione dei pacchetti:            - Idrocarburi C&lt;12            - BTEXS            - Composti Organoalogenati            Applicare il Codice Tariffario 01.005 -14 € - (Preparazione semplice del campione) alle voci:            - GRUPPO METALLI (ICP OTTICO E FORNETTO)            - 02.008 - Spettrofotometria UV/VISIBILE            ad eccezione dei pacchetti:            - Metalli nell'eluato            - Parametri vari</p>							
<b>CARATTERIZZANTI</b>							
<b>RIPORTI</b>	GRAVIMETRIA	Umidità	D.M. 13/9/99 met. II.2	gravimetria	02.013	€ 11,00	
		Sottovaglio a 2 mm %	D.M. 13/9/99 SO n 185 GU 248 met. II.1	Preparazione campione e/o pretrattamento semplice	01.005	€ 14,00	
		Scheletro (g/Kg)	D.M. 13/9/99 SO n 185 GU 248 met. II.1	gravimetria	02.013	€ 11,00	
		Umidità residua	D.M. 13/9/99 met. II.2	gravimetria	02.013	€ 11,00	
		Umidità residua	ISO 11465:1993	gravimetria	02.013	€ 11,00	
		Residuo secco	UNI EN 15934:2012 Metodo A	gravimetria	02.013	€ 11,00	
	<b>IDROCARBURI C&lt;12</b>						
	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA ECD FID	Idrocarburi C<12	EPA 5021A 2014 + EPA 8015D 2003	Cromatografia per gruppi omogenei	02.019	€ 57,00	
	<b>BTEXS</b>						
	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA FID	Benzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8015D 2003	Cromatografia GC per gruppi omogenei, determinazione/ricerca fino a 4 composti omologhi	02.019	€ 57,00	
		Etilbenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8015D 2003				
		Toluene	EPA 5021A 2014 + EPA 8015D 2003				
		m,p-Xileni	EPA 5021A 2014 + EPA 8015D 2003				
		o-Xilene	EPA 5021A 2014 + EPA 8015D 2003				
		Stirene	EPA 5021A 2014 + EPA 8015D 2003				
	Cromatografia GC oltre 4 composti, aggiungere alla tariffa base, per ogni composto aggiunto successivo al IV, l'importo pari al 10% della voce 02.019				02.022	€ 6,00	
<b>COMPOSTI ORGANOALOGENATI</b>							
	Diclorometano	MT.MZ.058 rev.01 2006					
	Cloroformio	MT.MZ.058 rev.01 2006					
	Diclorometano	MT.MZ.058 rev.01 2006					
	1,1-Dicloroetilene	MT.MZ.058 rev.01 2006					
	Tricloroetilene (TCE)	MT.MZ.058 rev.01 2006					
	Tetracloroetilene (PCE)	MT.MZ.058 rev.01 2006					
	1,1-Dicloroetano	MT.MZ.058 rev.01 2006					
	1,2-Dicloroetilene trans	MT.MZ.058 rev.01 2006					
	1,2 Dicloroetilene cis + 2,2 Dicloropropano	MT.MZ.058 rev.01 2006					

MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	CODICE TARIFFARIO	COSTO
<b>MATRICE : RIPORTI</b>						
<b>RIPORTI</b>	SPAZIO DI TESTA GASCROMATOGRAFIA ECD FID	1,1,1-Tricloroetano	MT.MZ.058 rev.01 2006	Cromatografia GC per gruppi omogenei, determinazione/ricerca fino a 4 composti omologhi	02.019	€ 57,00
		1,2-Dicloropropano	MT.MZ.058 rev.01 2006			
		1,1,2-Tricloroetano	MT.MZ.058 rev.01 2006			
		1,2,3-Tricloropropano	MT.MZ.058 rev.01 2006			
		1,1,2,2-Tetracloroetano	MT.MZ.058 rev.01 2006			
		Tribromometano	MT.MZ.058 rev.01 2006			
		1,2-Dibromoetano	MT.MZ.058 rev.01 2006			
		Dibromoclorometano	MT.MZ.058 rev.01 2006			
		Diclorobromometano	MT.MZ.058 rev.01 2006			
		Monoclorobenzene	MT.MZ.058 rev.01 2006			
		1,2-Diclorobenzene	MT.MZ.058 rev.01 2006			
		1,4-Diclorobenzene	MT.MZ.058 rev.01 2006			
		1,2,4-Triclorobenzene	MT.MZ.058 rev.01 2006			
		Cromatografia GC oltre 4 composti, aggiungere alla tariffa base, per ogni composto aggiunto successivo al IV, l'importo pari al 10% della voce 02.019			02.022	€ 6,00
<b>IDROCARBURI C&gt;12 e PCB</b>						
GASCROMATOGRAFIA ECD FID	IDROCARBURI C>12 (C12-C40)	UNI EN ISO 16703:2011	Cromatografia GC per gruppi omogenei, determinazione/ricerca fino a 4 composti omologhi	02.019	€ 57,00	
	PCB	EPA 3550C 2007 + EPA 8082A 2007				
<b>METALLI (ICP OTTICO e FORNETTO)</b>						
SPETTROFOTOMETRIA DI ASSORBIMENTO ATOMICO - FIMS	Mercurio	MT.M1.314 rev.00 2016	Spettrofotometria ad assorbimento atomico, per elemento	02.004	€ 26,00	
SPETTROFOTOMETRIA DI ASSORBIMENTO ATOMICO - FORNETTO DL GRAFITE	Arsenico	UNI EN 16173:2012 + ISO/TS 17073:2013	Spettrofotometria ad assorbimento atomico, per elemento	02.004	€ 26,00	
SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA - ICP OES	Cadmio	UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016	Spettrofotometria ICP/OES, per elemento	02.005	€ 26,00	
	Cromo	UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016				
	Nichel	UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016				
	Piombo	UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016				
	Rame	UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016				
	Zinco	UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016				
	Vanadio	UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016				
	Cobalto	UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016				
Berillio	UNI EN 16173:2012 + UNI EN 16170:2016					

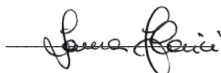
MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	CODICE TARIFFARIO	COSTO
<b>MATRICE : RIPORTI</b>						
<b>RIPORTI</b>	<b>SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS</b>					
	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Cromo esavalente	MT.M1.313 rev.0 2016	Spettrofotometria Visibile e UV	02.008	€ 21,00
		Cianuri	MT.M1.216 rev.0 2015 + MT.M1.192 rev.2 2011	Spettrofotometria Visibile e UV	02.008	€ 21,00
	<b>IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (I.P.A.) - GC/MS</b>					
	GC/MS	Pirene	ISO 18287:2006	Cromatografia gas massa quali-quantitativa	02.024	€ 203,00
		Benzo(a)antracene	ISO 18287:2006			
		Crisene	ISO 18287:2006			
		Benzo(k)fluorantene	ISO 18287:2006			
		Benzo(j)fluorantene+Benzo(b)fluorantene	ISO 18287:2006			
		Benzo(a)pirene	ISO 18287:2006			
		Dibenzo(a,h)antracene	ISO 18287:2006			
		Benzo(g,h,i)perilene	ISO 18287:2006			
		Indeno(1,2,3-c,d)pirene	ISO 18287:2006			
		Dibenzo(a,l)pirene	ISO 18287:2006			
		Dibenzo(a,e)pirene	ISO 18287:2006			
Dibenzo(a,i)pirene	ISO 18287:2006					
Dibenzo(a,h)pirene	ISO 18287:2006					
Cromatografia gas massa per gruppi omogenei, determinazione/ricerca di almeno 4 composti omologhi: oltre 4 composti, aggiungere alla tariffa 02.024, per ogni composto aggiunto successivo al quarto, l'importo pari al 10% della voce 02.024				02.025	€ 20,00	
<b>SPECIAZIONE C&lt;12 SECONDO MADEP VPH</b>						
GC-MS	C5-C8 Alifatici	MADEP VPH 2017 REV.0	Cromatografia gas massa quali-quantitativa	02.024	€ 203,00	
	C9-C12 Alifatici	MADEP VPH 2017 REV.0				
	C9-C10 Aromatici	MADEP VPH 2017 REV.0				
	Benzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017				
	Toluene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017				
	Etilbenzene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017				
	(m+p)-Xilene	EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2017				
Cromatografia gas massa per gruppi omogenei, determinazione/ricerca di almeno 4 composti omologhi: oltre 4 composti, aggiungere alla tariffa 02.024, per ogni composto aggiunto successivo al quarto, l'importo pari al 10% della voce 02.024				02.025	€ 20,00	
<b>SPECIAZIONE C&gt;12 SECONDO MADEP EPH</b>						
GASCROMATOGRAFIA FID	C12-C18 Alifatici	MADEP EPH 2004 REV.1.1	Cromatografia GC per gruppi omogenei, determinazione/ricerca fino a 4 composti omologhi	02.019	€ 57,00	
	C19-C36 Alifatici	MADEP EPH 2004 REV.1.1				
	C11-C22 Aromatici	MADEP EPH 2004 REV.1.1				
l'analisi richiede 2 corse GC				Totale	€ 114,00	

MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	CODICE TARIFFARIO	COSTO
<b>MATRICE : RIPORTI</b>						
<b>RIPORTI</b>	<b>ELUATO</b>					
		Eluato		Pretrattamento medio del campione	01.006	€ 63,00
	<b>CROMATOGRAFIA ANIONICA</b>					
	CROMATOGRAFIA IONICA - ANIONI	Fluoruri nell'eluato	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009	Cromatografia ionica	02.054	€ 54,00
		Cloruri nell'eluato	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009			
		Nitrati nell'eluato	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009			
		Solfati nell'eluato	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009			
	<b>METALLI NELL'ELUATO</b>					
	SPETTROFOTOMETRIA DI ASSORBIMENTO ATOMICO - FORNETTO DI GRAFITE	Arsenico nell'eluato	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 7010 2007	Spettrofotometria ad assorbimento atomico, per elemento	02.004	€ 26,00
		Cadmio nell'eluato	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 7010 2007			
		Piombo nell'eluato	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 7010 2007			
		Selenio nell'eluato	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 7010 2007			
	SPETTROFOTOMETRIA DI ASSORBIMENTO ATOMICO - FIMS	Mercurio nell'eluato	UNI EN 12457-2:2004 + MT.M1.314 rev.00 2016	Spettrofotometria ad assorbimento atomico, per elemento	02.004	€ 26,00
	SPETTROFOTOMETRIA DI EMISSIONE ATOMICA - ICP OES	Cromo nell'eluato	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	Spettrofotometria ICP/OES, per elemento	02.004	€ 26,00
		Rame nell'eluato	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009			
Nichel nell'eluato		UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
Zinco nell'eluato		UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
Bario nell'eluato		UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
Berillio nell'eluato		UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
Cobalto nell'eluato		UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				
Vanadio nell'eluato		UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009				

MATRICE (DISCIPLINA)	TECNICA ANALITICA (SUBDISCIPLINA)	ANALITI	METODO	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	CODICE TARIFFARIO	COSTO
<b>MATRICE : RIPORTI</b>						
<b>RIPORTI</b>	<b>PARAMETRI VARI</b>					
	POTENZIOMETRIA	pH (eluato)	UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	Potenziometria	02.043	€ 11,00
	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Cianuri (nell'eluato)	UNI EN 12457-2:2004 + MT.M1.192 rev.2 2015 (Kit Lange LCK 315)	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	02.008	€ 21,00
	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	Cromo esavalente (nell'eluato)	UNI EN 12457-2:2004 + APHA Standard Methods for water ed.23rd 2017, 3500-Cr B	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	02.008	€ 21,00
	SPETTROFOTOMETRIA UV-VIS	COD (nell'eluato)	UNI EN 12457-2:2004 + ISO 15705:2002	COD; Ossidabilità sec. Kubel	03.006	€ 32,00
	POTENZIOMETRIA	pH (nei riporti)	DM 13/09/99 met.III.1	Potenziometria	02.043	€ 11,00
	<b>ALTRI PARAMETRI OTTENUTI PER CALCOLO</b>					
	PARAMETRI OTTENUTI PER CALCOLO	Parametri ottenuti per calcolo		Parametri ottenuti per calcolo		Non fatturati
	<b>NOTE: 1. Nelle celle in grigio i parametri accreditati.</b>					

Aggiornato il : 16/08/2018

Il RUO



TEMPI DI CONSERVAZIONE DEI CAMPIONI E DEI CONTROCAMPIONI			
Tipologia del campione	Tempo di conservazione dei campioni	Luogo di conservazione	Note
Acque reflue	Fino alla emissione del Rapporto di prova	Frigoriferi della U.O. Laboratorio.	Controcampione non previsto – matrice che si modifica nel tempo
Acque superficiali	Fino alla emissione del Rapporto di prova	A seconda delle tipologie di analisi richieste i campioni vengono conservati o in frigorifero o a temperatura ambiente.	Controcampione non previsto – matrice che si modifica nel tempo
Acque piezometriche / sotterranee	Fino alla emissione del Rapporto di prova	A seconda delle tipologie di analisi richieste i campioni vengono conservati o in frigorifero o a temperatura ambiente.	Controcampione non previsto – matrice che si modifica nel tempo
Canister (controcampione non previsto)	Fino alla emissione del Rapporto di prova	Deposito U.O. Laboratorio a temperatura ambiente.	Controcampione non previsto. Di norma viene consegnato un solo campione al laboratorio.
Deposimetri per il monitoraggio della qualità dell'aria (controcampione non previsto)	Fino al momento della analisi.	Deposito U.O. Laboratorio a temperatura ambiente.	Controcampione non previsto. Di norma viene consegnato un solo campione al laboratorio. Il campione viene "distrutto" nel momento della esecuzione della analisi
Membrane, fiale, campionatori passivi e filtri (substrati di captazione) per la determinazione della Qualità dell'aria (controcampione non previsto)	Fino al momento della analisi.	Deposito U.O. Laboratorio a temperatura ambiente.	Controcampione non previsto. Di norma viene consegnato un solo campione al laboratorio Il campione viene "distrutto" nel momento della esecuzione della analisi
Fiale, tubi TD, filtri (substrati di captazione) per campionamento e analisi soil gas (controcampione non previsto)	Fino al momento della analisi.	Deposito U.O. Laboratorio a temperatura ambiente.	Controcampione non previsto. Di norma viene consegnato un solo campione al laboratorio Il campione viene "distrutto" nel momento della esecuzione della analisi
Terreni, Riporti Fanghi e sedimenti	Eventuale campione residuo viene conservato fino alla emissione del RdP.	Deposito U.O. Laboratorio a temperatura ambiente.	Eventuali terze aliquote vengono lasciate in custodia alla parte che ne deve garantire l'integrità e la conservazione.
		Frigoriferi della U.O. Laboratorio (aliquota per VOC)	
Rifiuti e assimilabili	Il campione viene conservato fino alla emissione del RdP	Deposito U.O. Laboratorio a temperatura ambiente.	Eventuali terze/quarte aliquote vengono lasciate in custodia alla parte che ne deve garantire l'integrità e la conservazione.
		Frigoriferi della U.O. Laboratorio (aliquota per VOC)	
Campioni per analisi del parametro amianto – qualsiasi matrice	Il campione viene conservato fino alla emissione del RdP.	UO Laboratorio – Centro di Microscopia Elettronica - Temperatura ambiente	-
	La porzione di campione sottoposta ad analisi viene conservata per 10 anni		

- I metodi di prova sono consultabili presso il Laboratorio
- I documenti di registrazione relativi alla prova saranno conservati per almeno 10 anni
- Nel caso di consegna di campioni da smaltire come rifiuti speciali o pericolosi, il cliente si impegna al ritiro e al corretto smaltimento degli stessi
- Gli importi unitari, nonché le eventuali riduzioni, sono determinati secondo quanto previsto dal tariffario delle prestazioni dell'ARPA in vigore (consultabile sul sito web dell'Agenzia) e sono soggetti a IVA corrente
- Il pagamento deve avvenire a seguito di emissione della fattura
- I Rapporti di Prova non possono essere riprodotti parzialmente, senza l'approvazione scritta del laboratorio.
- L'informativa ai clienti in merito all'accreditamento è consultabile sul sito di ARPA Lombardia nella sezione "CHI SIAMO" (Home / Scopri ARPA / Chi Siamo / Il sistema di gestione di ARPA Lombardia )