

AGRI BIO ECO LABORATORI RIUNITI SRL

LISTINO 2016

TERRENI USO AGRICOLO E SUBSTRATI

MATRICE	PARAMETRO	METODO DI PROVA	COSTO	NOTE	ACCREDITATO
Terreno/substrato	Acqua Utile	MUACS99 Metodo VIII.3	€ 10,00		
Terreno/substrato	Adsorbimento Fosfatico	DM 13/09/99 G.U. n° 248 del 21/10/99 Metodo XV.7	€ 25,00		
Terreno/substrato	Alluminio Estraiabile in Ossalato di Ammonio Acido	Metodo Ufficiale n°IX.3 Supplemento Ordinario G.U. n°248 del 21/10/1999	€ 18,00		
Terreno/substrato	Anioni (su estratto acquoso): Cloruri, Solfati, Nitrati, Nitriti, Bromuri, Fluoruri, Fosfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	€ 65,00	Omaggio nei format di analisi	
Terreno/substrato	Azoto totale Kjeldhal	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 del 21/10/1999 Met. XIV.3+Met XIV.2	€ 25,00		*
Terreno/substrato	Basi di scambio-Ammonio Acetato	DM 13/09/99 G.U. n° 248 del 21/10/99 Metodo XIII.4	€ 25,00		
Terreno/substrato	Basi di scambio-Cloruro di Bario	DM 13/09/99 G.U. n° 248 del 21/10/99 Metodo XIII.5	€ 25,00		
Terreno/substrato	Boro solubile	DM 13/09/99 G.U. n° 248 del 21/10/99 Metodo XVI.2	€ 15,00		
Terreno/substrato	Calcare Attivo	DM 13/09/99 G.U. n° 248 del 21/10/99 Metodo V.2	€ 22,00		*
Terreno/substrato	Calcare totale	DM 13/09/99 G.U. n° 248 del 21/10/99 Metodo V.1	€ 18,00		
Terreno/substrato	Capacità di scambio cationico (C.S.C) in Acetato d'Ammonio	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 del 21/10/1999 Met XIII.1	€ 25,00		
Terreno/substrato	Capacità di scambio cationico (C.S.C) in Bario Cloruro	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 del 21/10/1999 Met XIII.2	€ 25,00		*
Terreno/substrato	Conducibilità elettrica	DM 13/09/99 G.U. n° 248 del 21/10/99 Metodo IV.1	€ 10,00		
Terreno/substrato	Contenuto idrico pF	MUACS99 Metodo VIII.3	€ 25,00	Costo per singolo punto di pF	
Terreno/substrato	Cromo VI	APAT CNR IRSA3150 Man 29 2003	€ 10,00		
Terreno/substrato	Densità apparente	MUACS99 Metodo II.1	€ 10,00		
Terreno/substrato	Ferro estraibile in Ossalato d'Ammonio	DM 13/09/99 G.U. n° 248 del 21/10/99 Metodo IX.3	€ 18,00		
Terreno/substrato	Fosforo assimilabile	DM 13/09/1999 SO GU n° 248 del 21/10/1999 Met XV.3	€ 18,00		*
Terreno/substrato	Gesso su Estratto Acquoso	Metodo Ufficiale n°V.3 Supplemento Ordinario G.U. n°248 del 21/10/1999	€ 15,00	Omaggio nei format di analisi	
Terreno/substrato	Grado di reazione (pH) in acqua	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 del 21/10/1999 Met III.1	€ 10,00		*
Terreno/substrato	Grado di reazione (pH) in KCl o CaCl2	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 del 21/10/1999 Met III.1	€ 10,00		
Terreno/substrato	Granulometria	DM 13/09/1999 21/10/1999 Met.II.6	€ 10,00		
Terreno/substrato	IBF (sostanza organica, respirazione basale, respirazione cumulativa, carbonio microbico, quoziente metabolico)	Metodo Ufficiale n°II.1 Supplemento Ordinario G.U. n°61 del 13/04/2004	€ 250,00		
Terreno/substrato	Indice del Potere Clorosante	Da Calcolo	€ 28,00		
Terreno/substrato	Indice SAR	Da Calcolo	€ 28,00		
Terreno/substrato	LC-GC/MS/MS	UNI EN 15662:2009	€ 115,00		
Terreno/substrato	Metalli solubili: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Tallio, Vanadio, Zinco	DM 13/09/99 G.U. n° 248 del 21/10/99 Metodo XII.1	€ 15,00	A singolo metallo	
Terreno/substrato	Metalli totali: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Berillio, Cadmio, Cobalto, Cromo, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Tallio, Vanadio, Zinco	DM 13/09/99 G.U. n° 248 del 21/10/99 Metodo XI.2	€ 15,00	A singolo metallo	
Terreno/substrato	Microelementi assimilabili (ferro, manganese, rame e zinco)	DM 13/09/99 G.U. n° 248 del 21/10/99 Metodo XII.1	€ 25,00		
Terreno/substrato	Porosità	Rif. Met. Standard Ishs	€ 10,00		
Terreno/substrato	Potere ossidante del terreno per il Cr	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met XII.6	€ 28,00		*
Terreno/substrato	Rapporto C/N	Da Calcolo	€ 32,00	Omaggio nei format di analisi	
Terreno/substrato	Rapporto Ca/Mg , Ca/K, Mg/K	Da Calcolo	€ 25,00	Omaggio nei format di analisi	
Terreno/substrato	Scheletro	DM 13/09/99 G.U. n° 248 del 21/10/99 Metodo II.1	€ 10,00		
Terreno/substrato	Silicio Estraiabile in Ossalato di Ammonio Acido	DM 13/09/99 G.U. n° 248 del 21/10/99 Metodo IX.3	€ 18,00		
Terreno/substrato	Singola Determinazione (GR1)	UNI EN 15662:2009	€ 70,00		
Terreno/substrato	Sostanza Organica	DM 13/09/99 G.U. n° 248 del 21/10/99 Metodo VII.3	€ 18,00		*

Terreno/substrato	Sostanza Organica Estraibile (TEC)	DM 21/12/2000 GU n° 21 26/01/2001 Suppl 6 Met. X.2	€ 25,00		
Terreno/substrato	Sostanza Organica Umificata (HA+FA)	DM 13/09/99 G.U. n° 248 del 21/10/99 Metodo VIII.1	€ 25,00		
Terreno/substrato	Tessitura (ISSS)	DM 13/09/99 G.U. n° 248 del 21/10/99 Metodo II.6	€ 15,00		
Terreno/substrato	Tessitura (USDA)	DM 13/09/99 G.U. n° 248 del 21/10/99 Metodo II.5	€ 25,00		
Terreno/substrato	Umidità	DM 13/09/99 G.U. n° 248 del 21/10/99 Metodo II.2	€ 10,00		

Mod. PG 04.A - Rev. 6 - 27/08/20

PACCHETTI TERRENI USO AGRICOLO E SUBSTRATI

PACCHETTO	PARAMETRO	COSTO	NOTE	TEMPO DI CONSEGNA
Analisi del terreno completa cod. Ant3	Scheletro	€ 93,00		10 gg lavorativi
	Tessitura ISSS			
	Granulometria			
	Rezione pH			
	Conducibilità elettrica			
	Calcare totale			
	Calcare attivo			
	Sostanza organica			
	Carbonio organico			
	Azoto totale			
	Fosforo assimilabile			
	Microelementi assimilabili: ferro, manganese, rame e zinco			
	Basi di Scambio: calcio, magnesio, potassio e sodio			
	C.S.C. e Saturazione basica			
	Rapporto Mg/K			
	Boro Solubile			
Analisi del terreno ridotta cod. Ant2	Scheletro	€ 70,00		10 gg lavorativi
	Tessitura ISSS			
	Granulometria			
	Rezione pH			
	Conducibilità elettrica			
	Calcare totale			
	Calcare attivo			
	Sostanza organica			
	Carbonio organico			
	Azoto totale			
	Fosforo assimilabile			
	Basi di Scambio: calcio, magnesio, potassio e sodio			
	C.S.C. e Saturazione basica			
	Rapporto Mg/K			
Analisi del terreno ridotta cod. Ant1	Rezione pH	€ 45,00		7 gg lavorativi
	Sostanza organica			
	Carbonio organico			
	Azoto totale			
	Fosforo assimilabile			
	Basi di Scambio: calcio, magnesio, potassio e sodio			
Analisi del terreno idrologica	Acqua utile	€ 72,00		7 gg lavorativi
	Densità apparente			
	Contenuto idrico pF (2,0-2,5 e 4,2)			
Substrato D.Lgs 75/2010 e smi	Umidità a 105°C	€ 75,00		5 gg lavorativi
	Reazione pH			
	Conducibilità elettrica			
	Carbonio organico			
	Densità apparente			
	Porosità			
Analisi Terreno su Pasta Satura	Reazione pH	€ 85,00		5 gg lavorativi
	Conducibilità Elettrica a 25°C			
	Sali Disciolti			
	Calcio			
	Magnesio			
	Sodio			
	Potassio			
	Carbonati			
	Bicarbonati			
	Cloruri			
	Nitrati			
	Solfati			
	Fosforo			
	Boro			

Analisi Substrato: Ansub	pH	€ 93,00		5 gg lavorativi
	Conducibilità Elettrica			
	Sali Disciolti			
	Calcio			
	Magnesio			
	Sodio			
	Potassio			
	Ferro			
	Manganese			
	Rame			
	Zinco			
	Boro			
	Molibdeno			
	Carbonati			
	Bicarbonati			
	Cloruri			
	Fosfati			
	Solfati			
	Azoto Ammoniacale			
	Azoto Nitrico			
Azoto Nitroso				

TERRE, ROCCE E RIFIUTI

MATRICE	PARAMETRO	METODO DI PROVA	COSTO	NOTE	ACCREDITATO
Rifiuti	Acidi Umic e Fulvici (HA+FA)	DM 21/12/2000 GU n°21 26/01/2001 Suppl 6 Met X.2	€ 25,00		*
Rifiuti	Alcalinità	APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003	€ 15,00		
Rifiuti	Aldeidi Totali	APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	€ 55,00		
Rifiuti	Alifatici Alogenati	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	€ 65,00		
Rifiuti	Alifatici Alogenati Cancerogeni	EPA 8260C 2006 + EPA 5035 C 2003	€ 65,00		
Rifiuti	Alifatici Clorurati Cancerogeni	UNI EN 12457-2:2004+EPA 5021A 2003+EPA 8260C 2006	€ 65,00		
Rifiuti	Alifatici Clorurati Non Cancerogeni	UNI EN 12457-2:2004 + EPA 5021A 2003 + EPA 8260C 2006	€ 65,00		
Rifiuti	Alluminio	EPA 3052 1996+EPA 6020A 2007	€ 15,00		
Rifiuti	Amianto sul tal quale**	CNR IRSA App III Q 64 Vol 3 1996	€ 75,00		
Rifiuti	Ammine Aromatiche	EPA 3535A+8270D	€ 55,00		
Rifiuti	Analisi Elementare (N, C, Cl, S, O, H)**	EPA 5050 1994 + EPA 9056A 2007	€ 96,00		
Rifiuti	Analisi Elementare (S)**	Reg. 2003/2003 all.IV met. VIII.5	€ 25,00		
Rifiuti	Anioni: Bromuri, Fluoruri, Solfati, Fosfati, Nitrati, Nitriti, Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	€ 65,00		
Rifiuti	Antimonio	EPA 3052 1996 + EPA 6020A 2007	€ 15,00		*
Rifiuti	Argento	EPA 3052 1996 + EPA 6020A 2007	€ 15,00		
Rifiuti	Arsenico	EPA 3052 1996 + EPA 6020A 2007	€ 15,00		*
Rifiuti	Azoto Ammoniacale	CNR IRSA 7 Q 64 Vol. 3 1986	€ 15,00		
Rifiuti	Azoto Nitrico	EPA 9056 A 2007	€ 15,00		
Rifiuti	Azoto Nitroso	EPA 9056 A 2007	€ 15,00		
Rifiuti	Azoto totale	CNR IRSA 6 Q 64 Vol 3 1985	€ 18,00		*
Rifiuti	Bario	EPA 3052 1996 + EPA 6020A 2007	€ 15,00		
Rifiuti	Berillio	EPA 3052 1996 + EPA 6020A 2007	€ 15,00		*
Rifiuti	Bismuto	EPA 3052 1996 + EPA 6020A 2007	€ 15,00		
Rifiuti	Boro	EPA 3052 1996 + EPA 6020A 2007	€ 15,00		
Rifiuti	Cadmio	EPA 3052 1996 + EPA 6020A 2007	€ 15,00		*
Rifiuti	Carbonio Organico Estraiibile (TEC)	DM 21/12/2000 GU n°21 26/01/2001 Suppl 6 Met X.2	€ 25,00		*
Rifiuti	Carbonio Organico Totale (TOC)	DM 21/12/2000 GU n°21 26/01/2001 Suppl 6 Met X.1	€ 18,00		*
Rifiuti	Cationi: Potassio, Sodio, Magnesio, Calcio	EPA 3052 1996 + EPA 6020A 2007	€ 25,00		
Rifiuti	Cianuri sul tal quale	EPA 9010C + EPA 9014	€ 22,00		
Rifiuti	Clorati e perclorati	EURL-SRM (QuPPMethod 1.4)	€ 70,00		
Rifiuti	Clorito	EPA 9056 A 2007	€ 32,00		
Rifiuti	Cloro Totale ed Organico**	UNI EN 15408	€ 32,00		
Rifiuti	Clorobenzeni	EPA 3550C 2007+EPA 8015D 2003	€ 55,00		
Rifiuti	Cobalto	EPA 3052 1996 + EPA 6020A 2007	€ 15,00		*
Rifiuti	Composti Policiclici Aromatici	EPA 8270 D 2007 + EPA 3550 C 2007	€ 65,00		
Rifiuti	Cromo	EPA 3052 1996 + EPA 6020A 2007	€ 15,00		*
Rifiuti	Cromo III	Metodo Interno PA L458 rev. 0 2015	€ 15,00		
Rifiuti	Cromo VI	APAT CNR IRSA 3150 Man 29 2003	€ 20,00		
Rifiuti	Densità Apparente	ASTM D 5057-10	€ 10,00		
Rifiuti	Descrizione fisica: Aspetto, Colore, Stato fisico, Odore	ASTM D4979 2012	€ 10,00		
Rifiuti	Diossine e Furani alta risoluzione (PCDD/PCDF)**	EPA 1613 B 1994	€ 600,00		
Rifiuti	Diossine e Furani bassa risoluzione (PCDD/PCDF)	EPA 8280 B 2007	€ 350,00		
Rifiuti	Fenoli total	EPA 3541+EPA8270D	€ 55,00		
Rifiuti	Ferro	EPA 3052 1996 + EPA 6020A 2007	€ 15,00		
Rifiuti	Fosforo totale	EPA 3052 1996 + EPA 6020A 2007	€ 18,00		*

Rifiuti	Granulometria	UNI EN 933-1:2012	€ 10,00		
Rifiuti	Grassi ed Olii Animali e Vegetali	CNR IRSA 21 Q 64 VOL 3 1988	€ 25,00		
Rifiuti	Idrocarburi Pesanti C>12	UNI EN ISO 16703:2011	€ 50,00		
Rifiuti	Idrocarburi alifatici C5-C8	EPA 5021A+ EPA 8260C	€ 50,00		
Rifiuti	Idrocarburi C10-C40	UNI EN ISO 16703:2011	€ 50,00		
Rifiuti	Idrocarburi Leggeri C<12	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 D 2003	€ 50,00		
Rifiuti	Idrocarburi Totali n-esano	EPA 3550C 2007 + EPA 3620C 2007 + EPA 8440 1996	€ 25,00		
Rifiuti	Indice di Respirazione Dinamico Potenziale (IRDP)**	UNI/TS 11184:2006	€ 320,00		
Rifiuti	Indici di Umificazione: DH, IH, GH	DM 21/12/2000 GU n°21 26/01/2001 Suppl 6 Met X.2	€ 72,00		*
Rifiuti	LC-GC/MS/MS	UNI EN 15662:2009	€ 115,00		
Rifiuti	Manganese	EPA 3052 1996 + EPA 6020A 2007	€ 15,00		
Rifiuti	Merceologica rifiuti	UNI 9246:1998 Appendice A	€ 25,00		
Rifiuti	Mercurio	EPA 3052 1996 + EPA 6020A 2007	€ 15,00		*
Rifiuti	Molibdeno	EPA 3010A 1992 + EPA 6020A 2007	€ 15,00		
Rifiuti	Nichel	EPA 3052 1996 + EPA 6020A 2007	€ 15,00		*
Rifiuti	PCB	EPA 3550C+EPA 8270D	€ 65,00		
Rifiuti	PCT	EPA 3550 C 2007+EPA 3630 C 1996+EPA 3620 C 2014+EPA 3665 A 1996+EPA 8082 A 2007	€ 65,00		
Rifiuti	Peso Specifico Apparente	ASTM D 5057-10	€ 15,00		
Rifiuti	Piombo	EPA 3052 1996 + EPA 6020A 2007	€ 15,00		*
Rifiuti	Piombo Volatile	UNI EN 15403:2011 + UNI EN 15411:2011 Met A + UNI EN ISO 17294-2:2005	€ 75,00		
Rifiuti	Potere Calorifico Superiore + Inferiore	UNI EN ISO 15400	€ 120,00		
Rifiuti	Punto di infiammabilità	UNI EN ISO 2719:2005	€ 25,00		
Rifiuti	Rame	EPA 3052 1996 + EPA 6020A 2007	€ 15,00		*
Rifiuti	Rapporto C/N	DM 19/07/1989 PII + REG CE 2003/2003 ALL IV 2.3	€ 32,00		
Rifiuti	Reazione pH	UNI EN 12457-2-2004 + UNI EN ISO 10523:2012	€ 10,00		
Rifiuti	Residuo secco a 105 °C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	€ 10,00		*
Rifiuti	Residuo secco a 600°C	UNI 9246:1998	€ 15,00		
Rifiuti	Residuo secco a 900°C**	APHA-2540G/12	€ 22,00		
Rifiuti	Salinità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	€ 10,00		
Rifiuti	Scheletro	DM 13/09/99 GU n° 248 21/10/99 All II Parte 1	€ 10,00		
Rifiuti	Selenio	EPA 3052 1996 + EPA 6020A 2007	€ 15,00		*
Rifiuti	Silicio	EPA 3052 1996 + EPA 6020A 2007	€ 15,00		
Rifiuti	Singola determinazione (GR1)	UNI EN 15662:2009	€ 70,00		
Rifiuti	Solfiti	APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003	€ 28,00		
Rifiuti	Solfuri	EPA 9030B + EPA 9034	€ 32,00		
Rifiuti	Solidi Sospesi Totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	€ 10,00		
Rifiuti	Solidi Totali	CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984	€ 10,00		
Rifiuti	Solidi Volatili	UNI/TS 11184:2006 APPENDICE B	€ 10,00		
Rifiuti	Solventi organici aromatici	EPA 5030C + EPA 5021A + EPA 8260C	€ 65,00		
Rifiuti	Solventi organici azotati	EPA 5030C + EPA 8260C	€ 65,00		
Rifiuti	Stagno	EPA 3052 1996 + EPA 6020A 2007	€ 15,00		*
Rifiuti	Tallio	EPA 3052 1996 + EPA 6020A 2007	€ 15,00		*
Rifiuti	Tellurio	EPA 3052 1996 + EPA 6020A 2007	€ 15,00		
Rifiuti	Tensioattivi cationici	Metodo Interno PA L219 rev. 0 2011	€ 18,00		
Rifiuti	Tensioattivi MBAS	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	€ 18,00		
Rifiuti	Tensioattivi non ionici	APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	€ 18,00		
Rifiuti	Tensioattivi Totali	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	€ 54,00		

Rifiuti	Umidità a 105°	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	€ 10,00		*
Rifiuti	Uranio	EPA 3052 1996 + EPA 6020A 2007	€ 15,00		
Rifiuti	Vanadio	EPA 3052 1996 + EPA 6020A 2007	€ 15,00		*
Rifiuti	Zinco	EPA 3052 1996 + EPA 6020A 2007	€ 15,00		*

Mod. PG 04.A – Rev. 6 – 27/08/2014
 **: analisi effettuata presso laboratorio terzo

PACCHETTI TERRE, ROCCE E RIFIUTI

PACCHETTO	PARAMETRO	COSTO	NOTE	TEMPO DI CONSEGNA
Analisi caratterizzazione secondo 152/2006 parte 4a titolo 5 all.5 tab.1 (S1)	Umidità	€ 350,00		7 gg lavorativi
	Scheletro			
	Antimonio			
	Berillio			
	Cobalto			
	Nichel			
	Selenio			
	Tallio			
	Vanadio			
	Cromo VI			
	Arsenico			
	Mercurio			
	Cadmio			
	Cromo			
	Zinco			
	Piombo			
	Rame			
	Idrocarburi leggeri			
	Idrocarburi pesanti			
	Composti policiclici aromatici			
Composti aromatici				
Composti alifatici clorurati cancerogeni				
Composti alifatici clorurati non cancerogeni				
Composti alifatici alogenati cancerogeni				
Analisi eluato secondo D.M. 27.10.2010 (Tab. 2, 3)	Arsenico	€ 175,00	Tabella 2,5, 5a e 6	5 gg lavorativi
	Bario			
	Cadmio			
	Cromo			
	Rame			
	Mercurio			
	Molibdeno			
	Nichel			
	Piombo			
	Antimonio			
	Selenio			
	Zinco			
	Cloruri			
	Fluoruri			
	Solfati			
	Indice fenolo			
	DOC			
	TSD			
	TOC			
	BTEX			
	Olio minerale (da C10 a C40)		Tabella 3	

Test di cessione secondo D.M. 186 05.04.2006	Amianto	€	155,00		5 gg lavorativi
	Bario				
	Cadmio				
	Cromo				
	Rame				
	Mercurio				
	Nichel				
	Piombo				
	Antimonio				
	Selenio				
	Zinco				
	Vanadio				
	Arsenico				
	Cobalto				
	Berillio				
	Cloruri				
	Fluoruri				
	Solfati				
	Nitrati				
	Cianuri				
	Concentrazione ioni idrogeno a 1h				
	Concentrazione ioni idrogeno a 24h				
Conducibilità elettrica a 25°C					
COD					
Analisi caratterizzazione secondo 152/2006 parte 4a titolo 5 all.5 tab.1 (S2)	Umidità	€	625,00	Diossine e furani in bassa risoluzione	7 gg lavorativi
	Scheletro				
	Antimonio				
	Berillio				
	Cobalto				
	Nichel				
	Selenio				
	Tallio				
	Vanadio				
	Cromo VI				
	Arsenico				
	Mercurio				
	Cadmio				
	Cromo				
	Zinco				
	Piombo				
	Rame				
	Idrocarburi leggeri				
	Idrocarburi pesanti				
	Composti policiclici aromatici				
	Composti aromatici				
	Composti alifatici clorurati cancerogeni				
	Composti alifatici clorurati non cancerogeni				
	Composti alifatici alogenati cancerogeni				
Diossine e furani					
PCB					

Analisi catterizzazione secondo 152/2006 parte 4a titolo 5 all.5 tab.1 (S3)	Umidità	€ 180,00		7 gg lavorativi
	Scheletro			
	Antimonio			
	Berillio			
	Cobalto			
	Nichel			
	Selenio			
	Tallio			
	Vanadio			
	Cromo VI			
	Arsenico			
	Mercurio			
	Cadmio			
	Cromo			
	Zinco			
	Piombo			
Rame				
Analisi catterizzazione secondo 152/2006 parte 4a titolo 5 all.5 tab.1 (S3)	Umidità	€ 410,00		7 gg lavorativi
	Scheletro			
	Antimonio			
	Berillio			
	Cobalto			
	Nichel			
	Selenio			
	Tallio			
	Vanadio			
	Cromo VI			
	Arsenico			
	Mercurio			
	Cadmio			
	Cromo			
	Zinco			
	Piombo			
	Rame			
	Idrocarburi leggeri			
	Idrocarburi pesanti			
	Composti policiclici aromatici			
	Composti aromatici			
Composti alifatici clorurati cancerogeni				
Composti alifatici clorurati non cancerogeni				
Composti alifatici alogenati cancerogeni				
Amianto				

Analisi catterizzazione secondo 152/2006 parte 4a titolo 5 all.5 tab.1 (S4)	Umidità	€ 430,00		7 gg lavorativi
	Scheletro			
	Antimonio			
	Berillio			
	Cobalto			
	Nichel			
	Selenio			
	Tallio			
	Vanadio			
	Cromo VI			
	Arsenico			
	Mercurio			
	Cadmio			
	Cromo			
	Zinco			
	Piombo			
	Rame			
	Idrocarburi leggeri			
	Idrocarburi pesanti			
	Composti policiclici aromatici			
	Composti aromatici			
Composti alifatici clorurati cancerogeni				
Composti alifatici clorurati non cancerogeni				
Composti alifatici alogenati cancerogeni				
Fitofarmaci				
Analisi catterizzazione secondo 152/2006 parte 4a titolo 5 all.5 tab.1 (S5)	Umidità	€ 980,00		7 gg lavorativi
	Scheletro			
	Antimonio			
	Berillio			
	Cobalto			
	Nichel			
	Selenio			
	Tallio			
	Vanadio			
	Cromo VI			
	Arsenico			
	Mercurio			
	Cadmio			
	Cromo			
	Zinco			
	Piombo			
	Rame			
	Idrocarburi leggeri			
	Idrocarburi pesanti			
	Composti policiclici aromatici			
	Composti aromatici			
	Composti alifatici clorurati cancerogeni			
	Composti alifatici clorurati non cancerogeni			
	Composti alifatici alogenati cancerogeni			
	Diossine e furani			
	PCB			
	Amianto			
Fenoli clorurati				
Fenoli non clorurati				
Fitofarmaci				
Ammine aromatiche				

ACQUE SOTTERRANEE

MATRICE	PARAMETRO	METODO DI PROVA	COSTO	NOTE	ACCREDITATO
Acque sotterranee	Alifatici Alogenati Cancerogeni	EPA 8260B 1996+EPA 5030 C 2003	€ 55,00		
Acqua sotterranee	Alifatici Clorurati Cancerogeni	EPA 8260B 1996+EPA 5030 C 2003	€ 55,00		
Acque sotterranee	Alifatici Clorurati non Cancerogeni	EPA 8260B 1996 + EPA 5030 C 2003	€ 55,00		
Acque sotterranee	Alluminio	EPA 6020A 2007	€ 12,00		
Acque sotterranee	Amianto	D.Lgs. 114 del 17/03/1995 GU SO N°92 20/04/1995 Allegato B	€ 75,00		
Acque sotterranee	Ammine Alifatiche	APAT CNR IRSA 5020 Man 29 2003	€ 50,00		
Acque sotterranee	Ammine Aromatiche	EPA 8270 D 2007+EPA 3510 C 1996	€ 50,00		
Acque sotterranee	Anioni: Cloruri, Fluoruri, Nitrati, Nitriti, Fosfati, Solfati, Bromuri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	€ 54,00		*
Acque sotterranee	Antimonio	EPA 6020A 2007	€ 12,00		
Acque sotterranee	Argento	EPA 6020A 2007	€ 12,00		
Acque sotterranee	Arsenico	EPA 6020A 2007	€ 12,00		*
Acque sotterranee	Azoto Ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A/2 Man 29 2003	€ 15,00		*
Acque sotterranee	Azoto Nitrico	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	€ 15,00		
Acque sotterranee	Azoto Nitroso	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	€ 15,00		
Acque sotterranee	Berillio	EPA 6020A 2007	€ 12,00		
Acque sotterranee	Bicarbonati	APAT CNR IRSA 1994 Vol.2 Metodo 2010	€ 10,00		
Acque sotterranee	BOD5	APAT CNR IRSA 5120 B Man 29 2003	€ 22,00		
Acque sotterranee	Boro	EPA 6020A 2007	€ 12,00		
Acque sotterranee	Cadmio	EPA 6020A 2007	€ 12,00		*
Acque sotterranee	Carbonati	APAT CNR IRSA 1994 Vol.2 Metodo 2010	€ 10,00		
Acque sotterranee	Carbonio Organico Totale (TOC)	Standard methods APHA n°5310B	€ 18,00		
Acque sotterranee	Cationi: Calcio, Magnesio, Sodio, Potassio	EPA 3010 A 1992+EPA 6020 A 2007	€ 25,00		
Acque sotterranee	Cianuri	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	€ 20,00		
Acque sotterranee	Clorobenzeni	EPA 8260B 1996+ EPA 5030 C 2003	€ 50,00		
Acque sotterranee	Cobalto	EPA 6020A 2007	€ 12,00		
Acque sotterranee	COD	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	€ 22,00		
Acque sotterranee	Composti organici aromatici	EPA 8260 B 1996+EPA 5030 C 2003	€ 55,00		
Acque sotterranee	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	€ 8,00		*
Acque sotterranee	Cromo	EPA 6020A 2007	€ 12,00		*
Acque sotterranee	Cromo VI	APAT CNR IRSA 3150 Man 29 2003	€ 18,00		
Acque sotterranee	Diossine e Furani alta risoluzione**	EPA 1613B 1994	€ 600,00		
Acque sotterranee	Diossine e Furani bassa risoluzione	EPA 8280B 2007	€ 250,00		
Acque sotterranee	Fenoli e Clorofenoli	EPA 8270D 1998+EPA 3510 C 1996	€ 50,00		
Acque sotterranee	Ferro	EPA 6020A 2007	€ 12,00		*
Acque sotterranee	Fosforo totale	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	€ 18,00		
Acque sotterranee	Idrocarburi Policiclici Aromatici	EPA 8270D 2007+EPA 3510 C 1996	€ 55,00		
Acque sotterranee	Idrocarburi totali (n-esano)	EPA 8270D 2007	€ 30,00		
Acque sotterranee	LC-GC/MS/MS	UNI EN 15662:2009	€ 105,00		
Acque sotterranee	Manganese	EPA 6020A 2007	€ 12,00		*
Acque sotterranee	Mercurio	EPA 6020A 2007	€ 12,00		*
Acque sotterranee	Nichel	EPA 6020A 2007	€ 12,00		*
Acque sotterranee	Nitrobenzeni	EPA 8260 C 2006+EPA 5030 C 2003	€ 50,00		

Acque sotterranee	Ossidabilità Kubel	Metodo Interno PA L043 rev. 1 2010	€ 15,00		
Acque sotterranee	PCB	APAT CNR IRSA 5110 Man 29 2003	€ 75,00		
Acque sotterranee	Piombo	EPA 6020A 2007	€ 12,00		*
Acque sotterranee	Rame	EPA 6020A 2007	€ 12,00		*
Acque sotterranee	Reazione pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	€ 8,00		*
Acque sotterranee	Sali Disciolti	APAT CNR IRSA 2070 Man 29 2003	€ 5,00		
Acque sotterranee	SAR	Met. Uff. SO GU n°82 13/04/2000	€ 25,00		
Acque sotterranee	Selenio	EPA 6020A 2007	€ 12,00		*
Acque sotterranee	Silicio	EPA 6020A 2007	€ 12,00		
Acque sotterranee	Singola determinazione (GR1)	UNI EN 15662:2009	€ 70,00		
Acque sotterranee	Solventi Clorurati	EPA 8260C 2006+EPA 5030 C 2003	€ 50,00		
Acque sotterranee	Solventi Organici Azotati	EPA 8260C 2006+EPA 5030 C 2003	€ 50,00		
Acque sotterranee	Solventi Volatili	EPA 8260C 2006	€ 50,00		
Acque sotterranee	Stagno	EPA 6020A 2007	€ 12,00		
Acque sotterranee	Tallio	EPA 6020A 2007	€ 12,00		
Acque sotterranee	Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	€ 5,00		
Acque sotterranee	Tensioattivi anionici (MBAS)	APAT CNR IRSA 5170+5180 Man 29 2003	€ 18,00		
Acque sotterranee	Tensioattivi totali	EPA 8270 D 1998 + EPA3510 C 1996	€ 48,00		
Acque sotterranee	Vanadio	EPA 6020A 2007	€ 12,00		
Acque sotterranee	Zinco	EPA 6020A 2007	€ 12,00		*

.PG 04.A – Rev. 6 – 27/08/2014

** : analisi effettuata presso laboratorio terzo

ACQUE REFLUE

MATRICE	PARAMETRO	METODO DI PROVA	COSTO	NOTE	ACCREDITATO
Acque reflue	Alcalinità	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	€ 15,00		
Acque reflue	Aldeidi	APAT CNR IRSA 5010 Man 29 2003	€ 55,00		
Acque reflue	Alifatici Alogenati Cancerogeni	EPA 8260B 1996+EPA 5030 C 2003	€ 55,00		
Acque reflue	Alifatici Clorurati Cancerogeni	EPA 8260B 1996+EPA 5030 C 2003	€ 55,00		
Acque reflue	Alifatici Clorurati non Cancerogeni	EPA 8260B 1996+EPA 5030 C 2003	€ 55,00		
Acque reflue	Alluminio	EPA 3010A 1992+EPA 6020A 2007	€ 12,00		
Acque reflue	Amianto (MOCF)**	D.M 06/09/1994-GU SG n°220 del 20/09/1994 All.3	€ 75,00		
Acque reflue	Ammine Aromatiche	EPA 8270 D 2007+EPA 3510 C 1996	€ 55,00		
Acque reflue	Anidride Carbonica	APAT CNR IRSA 4010 Man 29 2003	€ 15,00		
Acque reflue	Anioni: Cloruri, Nitriti, Nitrati, Fosfati, Solfati, Fluoruri, Bromuri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	€ 54,00		*
Acque reflue	Antimonio	EPA 3010A 1992+EPA 6020A 2007	€ 12,00		
Acque reflue	Argento	EPA 3010A 1992+EPA 6020A 2007	€ 12,00		
Acque reflue	Arsenico	EPA 3010A 1992+EPA 6020A 2007	€ 12,00		*
Acque reflue	Azoto Ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A/2 Man 29 2003	€ 12,00		*
Acque reflue	Azoto Nitrico	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	€ 12,00		
Acque reflue	Azoto Nitroso	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	€ 12,00		
Acque reflue	Azoto Organico	APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003	€ 22,00		
Acque reflue	Azoto Totale	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	€ 32,00		
Acque reflue	Bario	EPA 3010A 1992+EPA 6020A 2007	€ 12,00		
Acque reflue	Berillio	EPA 3010A 1992+EPA 6020A 2007	€ 12,00		
Acque reflue	Bicarbonati	APAT CNR IRSA 1994 Vol.2 Metodo 2010	€ 10,00		
Acque reflue	BOD5	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	€ 25,00		
Acque reflue	Boro	EPA 3010A 1992+EPA 6020A 2007	€ 12,00		
Acque reflue	Cadmio	EPA 3010A 1992+EPA 6020A 2007	€ 12,00		*
Acque reflue	Carbonati	APAT CNR IRSA 1994 Vol.2 Metodo 2010	€ 10,00		
Acque reflue	Carbonio Organico Totale TOC	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	€ 18,00		
Acque reflue	Cationi: Calcio, Magnesio, Potassio, Sodio	EPA 3010A 1992+EPA 6020A 2007	€ 25,00		*
Acque reflue	Cianuri totali	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	€ 20,00		
Acque reflue	Cloro totale	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	€ 12,00		
Acque reflue	Clorobenzeni	EPA 8260B 1996+EPA 5030 C 2003	€ 50,00		
Acque reflue	Cobalto	EPA 3010A 1992+EPA 6020A 2007	€ 12,00		
Acque reflue	COD	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	€ 22,00		
Acque reflue	Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010C Man 29 2003	€ 15,00		*
Acque reflue	Colore	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	€ 5,00		
Acque reflue	Composti organici aromatici	EPA 8260 B 1996+EPA 5030 C 2003	€ 55,00		
Acque reflue	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	€ 8,00		*
Acque reflue	Cromo	EPA 3010A 1992+EPA 6020A 2007	€ 12,00		*
Acque reflue	Cromo VI	APAT CNR IRSA 3150 Man 29 2003	€ 18,00		
Acque reflue	Diossine e Furani alta risoluzione**	EPA 1613B 1994	€ 500,00		
Acque reflue	Diossine e Furani bassa risoluzione	EPA 8280B 2007	€ 250,00		

Acque reflue	Durezza	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003	€ 18,00		
Acque reflue	Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030F Man 29 2003	€ 22,00		*
Acque reflue	Fenoli	APAT CNR IRSA 5070 Man 29 2003	€ 55,00		
Acque reflue	Fenoli e Clorofenoli	EPA 7280D 1998+EPA 3510 C 1996	€ 50,00		
Acque reflue	Ferro	EPA 3010A 1992+EPA 6020A 2007	€ 12,00		*
Acque reflue	Ferro Disciolto	EPA 3010A 1992+EPA 6020A 2007	€ 18,00		
Acque reflue	Fitofarmaci	UNI EN 15662:2009	€ 85,00		
Acque reflue	Fosforo Solubile	APAT CNR IRSA 4110A1 Man 29 2003	€ 18,00		
Acque reflue	Fosforo Totale	APAT CNR IRSA 4110 Man 29 2003	€ 18,00		
Acque reflue	Grassi e Oli Animali e Vegetali (Estratto Etereo)	APAT CNR IRSA 5160 Man 29 2003	€ 18,00		
Acque reflue	Idrocarburi C10-C40	EPA 8270 D 2007+EPA 3510 C 1996	€ 50,00		
Acque reflue	Idrocarburi Leggeri C<12	EPA 8270 D 2007+EPA 3510 C 1996	€ 50,00		
Acque reflue	Idrocarburi Pesanti C>12	EPA 8270 D 2007+EPA 3510 C 1996	€ 50,00		
Acque reflue	Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)	APAT CNR IRSA 5160 Man 29 2003	€ 55,00		
Acque reflue	Idrocarburi totali n-esano	EPA 8270 D 2007+ EPA 3510 C 1996	€ 25,00		
Acque reflue	Indice di Fenolo	APAT CNR IRSA 5070 A1 Man 29 2003	€ 15,00		
Acque reflue	Ioduri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	€ 10,00		
Acque reflue	LC-GC/MS/MS	UNI EN 15662:2009	€ 96,00		
Acque reflue	Manganese	EPA 3010A 1992+EPA 6020A 2007	€ 12,00		*
Acque reflue	Materiali Grossolani	Metodo interno PA L-190 rev. 0 2011	€ 10,00		
Acque reflue	Mercurio	EPA 3015A 2007+EPA 6020A 2007	€ 12,00		*
Acque reflue	Molibdeno	EPA 3010A 1992+EPA 6020A 2007	€ 12,00		
Acque reflue	Nichel	EPA 3010A 1992+EPA 6020A 2007	€ 12,00		*
Acque reflue	Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	€ 5,00		
Acque reflue	Oli minerali	APAT CNR IRSA 5160 A Man 29 2003	€ 25,00		
Acque reflue	Ossidabilità Kubel	UNI EN ISO 8467: 1997	€ 15,00		
Acque reflue	Ossigeno Disciolto	APAT CNR IRSA 4120 Man 29 2003	€ 5,00		
Acque reflue	PCB	APAT CNR IRSA 5110 Man 29 2003	€ 75,00		
Acque reflue	Pesticidi Clorurati	APAT CNR IRSA 5090 Man 29 2003	€ 85,00		
Acque reflue	Pesticidi Fosforati	APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003	€ 85,00		
Acque reflue	Pesticidi Totali (esclusi i Fosforati)	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	€ 96,00		
Acque reflue	Piombo	EPA 3010A 1992+EPA 6020A 2007	€ 12,00		*
Acque reflue	Rame	EPA 3010A 1992+EPA 6020A 2007	€ 12,00		*
Acque reflue	Rapporto C/N	Da Calcolo	€ 25,00		
Acque reflue	Reazione pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	€ 8,00		*
Acque reflue	Residuo a 105°	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	€ 10,00		
Acque reflue	Residuo Fisso	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	€ 8,00		
Acque reflue	Saggio di tossicità acuta (Daphnia magna)	APAT CNR IRSA 8020B Man 29 2003	€ 95,00		
Acque reflue	Sali Disciolti	Metodo Interno-Pa L007 rev.1 01/06/2010	€ 5,00		
Acque reflue	SAR	Met. Uff. SO GU n°82 13/04/2000	€ 25,00		
Acque reflue	Selenio	EPA 3010A 1992+EPA 6020A 2007	€ 12,00		*
Acque reflue	Silicio	EPA 6020 A 2007	€ 12,00		
Acque reflue	Singola Determinazione (GR1)	UNI EN 15662:2009	€ 70,00		

Acque reflue	Solfito	APAT CNR IRSA 4150 Man 29 2003	€ 28,00		
Acque reflue	Solfuri	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	€ 25,00		
Acque reflue	Solidi Sedimentabili	APAT CNR IRSA 2070 Man 29 2003	€ 5,00		
Acque reflue	Solidi Sospesi Totali	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	€ 10,00		
Acque reflue	Solidi Totali Disciolti (TDS)	APAT CNR IRSA 2070 Man 29 2003	€ 5,00		
Acque reflue	Solventi Clorurati	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	€ 55,00		
Acque reflue	Solventi Organici Aromatici	EPA 8260 C 2006+EPA 5030 C 2003	€ 55,00		
Acque reflue	Solventi Organici Azotati	EPA 8260 C 2006+EPA 5030 C 2003	€ 55,00		
Acque reflue	Solventi Volatili	Metodo Interno PA L084 rev. 0 04/2012	€ 55,00		
Acque reflue	Stagno	EPA 3010A 1992+EPA 6020A 2007	€ 12,00		
Acque reflue	Tallio	EPA 3010A 1992+EPA 6020A 2007	€ 12,00		
Acque reflue	Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	€ 5,00		
Acque reflue	Tensioattivi Anionici MBAS	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	€ 18,00		
Acque reflue	Tensioattivi Cationici	Metodo Interno PA L219 rev. 0 2011	€ 18,00		
Acque reflue	Tensioattivi Non Ionici	APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	€ 18,00		
Acque reflue	Tensioattivi Totali	EPA 8270 D 1998+EPA 3010 C 1996	€ 48,00		
Acque reflue	Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	€ 8,00		
Acque reflue	Trialometani	UNI EN ISO 10301:1999	€ 55,00		
Acque reflue	Vanadio	EPA 3010A 1992+EPA 6020A 2007	€ 12,00		
Acque reflue	Viscosità	UNI EN ISO 3104:2000	€ 15,00		
Acque reflue	Zinco	EPA 3010A 1992+EPA 6020A 2007	€ 12,00		*
Acque reflue	Zolfo	EPA 3010A 1992+EPA 6020A 2007	€ 12,00		

Mod. PG 04.A - Rev. 6 - 27/08/2014

** : analisi effettuata presso laboratorio terzo

ACQUE POTABILI

MATRICE	PARAMETRO	METODO DI PROVA	COSTO	NOTE	ACCREDITATO
Acque potabili	Acrilammide	EPA 8032A 2006	€ 45,00		
Acque potabili	Aereomonas spp	APAT CNR IRSA 7070	€ 20,00		
Acque potabili	Alcalinità	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	€ 15,00		
Acque potabili	Alifatici Alogenati Cancerogeni	EPA 8260B 2006+EPA 5030 C 2003	€ 70,00		
Acque potabili	Alifatici Clorurati Cancerogeni	EPA 8260B 2006+EPA 5030 C 2003	€ 70,00		
Acque potabili	Alifatici Clorurati non Cancerogeni	EPA 8260B 2006+EPA 5030 C 2003	€ 70,00		
Acque potabili	Alluminio	EPA 6020A 2007	€ 12,00		
Acque potabili	Ammine	Metodo Interno PA L 411 rev. 0 2012	€ 50,00		
Acque potabili	Anioni: Fluoruri, Cloruri, Nitriti, Bromuri, Nitrati, Fosfati, Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	€ 54,00		*
Acque potabili	Antimonio	EPA 6020A 2007	€ 12,00		
Acque potabili	Argento	EPA 6020A 2007	€ 12,00		
Acque potabili	Arsenico	EPA 6020A 2007	€ 12,00		*
Acque potabili	Azoto Ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A/2 Man 29 2003	€ 15,00		*
Acque potabili	Azoto Nitrico	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	€ 15,00		
Acque potabili	Azoto Nitroso	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	€ 15,00		
Acque potabili	Azoto Organico	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003	€ 22,00		
Acque potabili	Azoto totale	Metodo Interno PA L309 rev. 0 2012	€ 32,00		
Acque potabili	Bario	EPA 6020A 2007	€ 12,00		
Acque potabili	Berillio	EPA 6020A 2007	€ 12,00		
Acque potabili	Bicarbonati	APAT CNR IRSA 4010 Man 29 2003	€ 10,00		
Acque potabili	BOD5	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	€ 22,00		
Acque potabili	Boro	EPA 6020A 2007	€ 12,00		
Acque potabili	Cadmio	EPA 6020A 2007	€ 12,00		*
Acque potabili	Carbonati	APAT CNR IRSA 4010 Man 29 2003	€ 10,00		
Acque potabili	Carbonio Organico Disciolto	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	€ 22,00		
Acque potabili	Carbonio Organico Totale (TOC)	DM 21/12/2000 GU n°21 26/01/2001 Suppl.6 Met.X1	€ 18,00		
Acque potabili	Carica Batterica a 22°C e a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	€ 18,00		*
Acque potabili	Cationi: Sodio, Potassio, Magnesio, Calcio	EPA 3010A 1992+EPA 6020A 2007	€ 25,00		*
Acque potabili	Cianuri	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	€ 20,00		
Acque potabili	Clorito	Metodo Interno PA L422 rev. 0 2014	€ 25,00		
Acque potabili	Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	€ 15,00		
Acque potabili	Cloroammine	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003	€ 50,00		
Acque potabili	Clorobenzeni	EPA 8260B 1996+EPA 5030 C 2003	€ 50,00		
Acque potabili	COD	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	€ 22,00		
Acque potabili	Coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003	€ 15,00		

ACQUE PISCINA

MATRICE	PARAMETRO	METODO DI PROVA	COSTO	NOTE	ACCREDITATO
Acqua di Piscina	Acido Isocianurico	Metodo Interno PA L318 rev. 0 2012	€ 45,00		
Acqua di Piscina	Anioni: Fluoruri, Cloruri, Nitrati, Nitriti, Solfati, Fosfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	€ 54,00		
Acqua di Piscina	Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	€ 15,00		
Acqua di Piscina	Bicarbonati	APAT CNR IRSA 4010 Man 29 2003	€ 10,00		
Acqua di Piscina	Carbonati	APAT CNR IRSA 4010 Man 29 2003	€ 10,00		
Acqua di Piscina	Carica Batterica a 22°C e a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	€ 18,00		
Acqua di Piscina	Clorammine	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003	€ 50,00		
Acqua di Piscina	Cloro Attivo Combinato	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	€ 12,00		
Acqua di Piscina	Cloro Attivo Libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	€ 12,00		
Acqua di Piscina	Colore	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	€ 5,00		
Acqua di Piscina	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	€ 8,00		
Acqua di Piscina	Conta di Clostridium perfringens	Rapporti ISTISAN 2007/5 Met. ISS A 005B	€ 20,00		
Acqua di Piscina	Durezza	APAT CNR IRSA 2040 Man 29 2003	€ 12,00		
Acqua di Piscina	Enterococchi	ISO 7899-2:2000	€ 15,00		
Acqua di Piscina	Escherichia Coli	ISO 9308-1:2014(E)	€ 22,00		
Acqua di Piscina	Flocculanti: Alluminio, Ferro	EPA 6020A 2007	€ 25,00		
Acqua di Piscina	Materiali Grossolani	Metodo interno PA L190 (visivo) Rev.0 2010	€ 10,00		
Acqua di Piscina	Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	€ 5,00		
Acqua di Piscina	Potenziale redox	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 2580	€ 10,00		
Acqua di Piscina	Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	€ 20,00		
Acqua di Piscina	Reazione pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	€ 8,00		
Acqua di Piscina	Residuo a 180°C	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	€ 10,00		
Acqua di Piscina	Residuo Secco a 105°C	Metodo Interno PA L004 rev. 1 2010	€ 10,00		
Acqua di Piscina	Solidi Sospesi Totali	APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	€ 10,00		
Acqua di Piscina	Sostanze Organiche	Metodo interno L043 Rev.1 2010	€ 15,00		
Acqua di Piscina	Stafilococcus aureus	Rapporti ISTISAN 2007/5 Met. ISS A	€ 20,00		
Acqua di Piscina	Temperatura	APAT CNR IRSA 2010 Man 29 2003	€ 5,00		
Acqua di Piscina	Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	€ 8,00		
Acqua di Piscina(limpida)	Ferro	EPA 6020A 2007	€ 12,00		*
Acqua di Piscina(limpida)	Arsenico	EPA 6020A 2007	€ 12,00		*
Acqua di Piscina(limpida)	Cadmio	EPA 6020A 2007	€ 12,00		*
Acqua di Piscina(limpida)	Cationi: Potassio, Sodio, Magnesio, Calcio	EPA 6020A 2007	€ 25,00		*
Acqua di Piscina(limpida)	Cromo	EPA 6020A 2007	€ 12,00		*
Acqua di Piscina(limpida)	Manganese	EPA 6020A 2007	€ 12,00		*
Acqua di Piscina(limpida)	Mercurio	EPA 6020A 2007	€ 12,00		*
Acqua di Piscina(limpida)	Nichel	EPA 6020A 2007	€ 12,00		*
Acqua di Piscina(limpida)	Piombo	EPA 6020A 2007	€ 12,00		*
Acqua di Piscina(limpida)	Rame	EPA 6020A 2007	€ 12,00		*

Acqua di Piscina(limpida)	Selenio	EPA 6020A 2007	€ 12,00		*
Acqua di Piscina(limpida)	Zinco	EPA 6020A 2007	€ 12,00		*
Acqua di Piscina(torbida)	Arsenico	EPA 3010A 1992+EPA 6020A 2007	€ 12,00		*
Acqua di Piscina(torbida)	Cadmio	EPA 3010A 1992+EPA 6020A 2007	€ 12,00		*
Acqua di Piscina(torbida)	Cromo	EPA 3010A 1992+EPA 6020A 2007	€ 12,00		*
Acqua di Piscina(torbida)	Ferro	EPA 3010A 1992+EPA 6020A 2007	€ 12,00		*
Acqua di Piscina(torbida)	Mercurio	EPA 3015A 2007+EPA 6020A 2007	€ 12,00		*
Acqua di Piscina(torbida)	Nichel	EPA 3010A 1992+EPA 6020A 2007	€ 12,00		*
Acqua di Piscina(torbida)	Piombo	EPA 3010A 1992+EPA 6020A 2007	€ 12,00		*
Acqua di Piscina(torbida)	Selenio	EPA 3010A 1992+EPA 6020A 2007	€ 12,00		*
Acqua di Piscina(torbida)	Alluminio	EPA 3010A 1992+EPA 6020A 2007	€ 12,00		
Acqua di Piscina(torbida)	Cationi: Potassio, Sodio, Magnesio, Calcio	EPA 3010A 1992+EPA 6020A 2007	€ 25,00		*
Acqua di Piscina(torbida)	Manganese	EPA 3010A 1992+EPA 6020A 2007	€ 12,00		*
Acqua di Piscina(torbida)	Rame	EPA 3010A 1992+EPA 6020A 2007	€ 12,00		*
Acqua di Piscina(torbida)	Zinco	EPA 3010A 1992+EPA 6020A 2007	€ 12,00		*

PACCHETTI ACQUE

PACCHETTO	PARAMETRO	COSTO	NOTE	TEMPO DI CONSEGNA
Acque per soluzioni nutritive e soluzioni nutritive cod. Asolidr e Solidr	pH	€ 93,00		5 gg lavorativi
	Conducibilità Elettrica			
	Sali Disciolti			
	Calcio			
	Magnesio			
	Sodio			
	Potassio			
	Ferro			
	Manganese			
	Rame			
	Zinco			
	Boro			
	Molibdeno			
	Carbonati			
	Bicarbonati			
	Cloruri			
	Fosfati			
	Solfati			
	Azoto Ammoniacale			
Azoto Nitrico				
Azoto Nitroso				
Acque per irrigazione cod. AAI	Reazione pH	€ 70,00		5 gg lavorativi
	Conducibilità Elettrica			
	Sali Disciolti			
	Calcio			
	Magnesio			
	Sodio			
	Potassio			
	Carbonati			
	Bicarbonati			
	Solfati			
	Cloruri			
	Nitrati			
	R.S.C			
	S.A.R			

Acqua per potabilità chimica e microbiologica cod. ANCBA	Colore	€ 115,00		5 gg lavorativi
	Odore			
	pH			
	Conducibilità Elettrica			
	Residuo a 180°C			
	Durezza			
	Calcio			
	Magnesio			
	Sodio			
	Potassio			
	Azoto Ammoniacale			
	Cloruri			
	Fosfati			
	Solfati			
	Fluoruri			
	Nitrati			
	Nitriti			
	Carbonati			
	Bicarbonati			
	Cloro residuo			
Carica Batterica a 22°C e a 36°C	€ 68,00		5 gg lavorativi	
Escherichia Coli				
Enterococchi				
Coliformi totali				
Colore				
Odore				
pH				
Conducibilità Elettrica				
Residuo a 180°C				
Durezza				
Calcio				
Magnesio				
Sodio				
Potassio				
Azoto Ammoniacale				
Cloruri				
Nitriti				
Nitrati				
Fosfati				
Solfati				
Fluoruri				
Carbonati				
Bicarbonati				
Cloro residuo				
Carica Batterica a 22°C e a 36°C	€ 65,00		5 gg lavorativi	
Escherichia coli				
Enterococchi				
Coliformi totali				

FERTILIZZANTI

MATRICE	PARAMETRO	METODO DI PROVA	COSTO	NOTE	ACCREDITATO
Fertilizzante	Acidi Umic e Fulvici (HA +FA)	DM 21/12/2000 GU n° 21 26/01/2001 Suppl 6 Met. X.2	€ 25,00		*
Fertilizzante	Acido Alginico	Metodo Interno PA L438 rev. 0 2014	€ 25,00		
Fertilizzante	Alluminio	EPA 3052 1996+EPA 6020A 2007	€ 15,00		
Fertilizzante	Anidride Solforica	REG CE 2003/2003 13/10/03 All IV Met 8.9	€ 25,00		
Fertilizzante	Antimonio	EPA 3052 1996+EPA 6020A 2007	€ 15,00		*
Fertilizzante	Arsenico	EPA 3052 1996+EPA 6020A 2007	€ 15,00		*
Fertilizzante	Azoto Ammoniacale	UNI EN 15475:2009	€ 25,00		*
Fertilizzante	Azoto Nitrico	UNI EN 15475:2009	€ 25,00		*
Fertilizzante	Azoto organico	DM 24/03/86 PARTE I MET 2 + PARTE II MET D	€ 25,00		
Fertilizzante	Azoto totale	UNI EN 15475:2009 Metodo A	€ 25,00		*
Fertilizzante	Azoto Ureico	REGCE 2003/03 ALL.IV MET 2.6.2	€ 45,00		
Fertilizzante	Berillio	EPA 3052 1996+EPA 6020A 2007	€ 15,00		*
Fertilizzante	Boro	EPA 3052 1996+EPA 6020A 2007	€ 15,00		
Fertilizzante	Cadmio	EPA 3052 1996+EPA 6020A 2007	€ 15,00		*
Fertilizzante	Calcare Totale	G.U. del 10/04/06 n.84 DM 15/03/06 Suppl. n.9	€ 25,00		
Fertilizzante	Carbonio organico estraibile (TEC)	DM 21/12/2000 GU n° 21 26/01/2001 Suppl 6 Met. X.2	€ 25,00		*
Fertilizzante	Carbonio Organico Totale (TOC)	DM 21/12/2000 GU n° 21 26/01/2001 Suppl 6 Met. X.1	€ 25,00		
Fertilizzante	Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	€ 15,00		
Fertilizzante	Cobalto	EPA 3052 1996+EPA 6020A 2007	€ 15,00		*
Fertilizzante	Conducibilità	DM 17/06/2002 SO GU N° 7 19/09/2002	€ 15,00		
Fertilizzante	Conta di Escherichia coli	IRSA CNR supplemento al quaderno n° 100/1999	€ 20,00	1 aliquota	
Fertilizzante	Cromo	EPA 3052 1996+EPA 6020A 2007	€ 15,00		*
Fertilizzante	Cromo VI	EPA 3052 1996+EPA 6020A 2007	€ 18,00		
Fertilizzante	Ferro	EPA 3052 1996+EPA 6020A 2007	€ 15,00		
Fertilizzante	Fosfiti	Metodo Interno-PA L114 rev. 0 2014	€ 25,00		
Fertilizzante	Fosforo inorganico	Metodo Interno PA L323 rev. 0 2012	€ 25,00		
Fertilizzante	Fosforo solubile in acidi minerali	REG CE 2003/2003 13/10/2003 All IV Met 3.2	€ 25,00		
Fertilizzante	Fosforo solubile in acqua	PAMI 09-2014 rev. 4	€ 25,00		*
Fertilizzante	Fosforo solubile in citrato d'ammonio	REG CE 2003/2003 13/10/2003 All IV Met 3.2	€ 25,00		
Fertilizzante	Fosforo totale	EPA 3052 1996+EPA 6020A 2007	€ 25,00		*
Fertilizzante	Grado di umificazione (da calcolo)	DM 21/12/2000 GU n° 21 26/01/2001 Suppl 6 Met. X.2	€ 5,00		*
Fertilizzante	Indice di Germinazione in estratto al 3	IRSA-Q.64/83 MET8	€ 55,00		
Fertilizzante	Inerti litoidi	ANPA All.4 Man 3 2001	€ 10,00		
Fertilizzante	LC-GC/MS/MS	UNI EN 15662:2009	€ 96,00		
Fertilizzante	Manganese	EPA 3052 1996+EPA 6020A 2007	€ 15,00		
Fertilizzante	Materiali plastici, vetro e metalli	ANPA All.4 Man 3 2001	€ 10,00		
Fertilizzante	Matrina	Metodo Interno PA L432 rev. 0 2014	€ 70,00		
Fertilizzante	Mercurio	EPA 3052 1996+EPA 6020A 2007	€ 15,00		*
Fertilizzante	Molibdeno	EPA 3052 1996+EPA 6020A 2007	€ 15,00		
Fertilizzante	Nichel	EPA 3052 1996+EPA 6020A 2007	€ 15,00		*
Fertilizzante	Nitrati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	€ 15,00		

Fertilizzante	Oli e Grassi	Metodo Interno PA L453 Rev.0 2015	€ 25,00		
Fertilizzante	Percentuale Olio	Metodo Interno PA L425 Rev.0 2013	€ 25,00		
Fertilizzante	Piombo	EPA 3052 1996+EPA 6020A 2007	€ 15,00		*
Fertilizzante	Potassio solubile	PAMI 09-2014 rev. 4	€ 25,00		*
Fertilizzante	Potassio totale	EPA 3052 1996+EPA 6020A 2007	€ 25,00		*
Fertilizzante	Proteine Grezze	Metodo Interno PA L111 rev. 1 1/06/2010	€ 25,00		
Fertilizzante	Rame	EPA 3052 1996+EPA 6020A 2007	€ 15,00		*
Fertilizzante	Reazione pH	DM 17/06/2002 GU n° 220 19/09/2002 Suppl 7	€ 10,00		*
Fertilizzante	Salinità a 30°C	DM 17/06/2002 GU n° 220 19/09/2002 Suppl 7	€ 15,00		*
Fertilizzante	Salmonella	PAMI 50bis - 2015rev.5	€ 20,00	1 aliquota	*
Fertilizzante	Selenio	EPA 3052 1996+EPA 6020A 2007	€ 15,00		*
Fertilizzante	Silicio	EPA 3052 1996+EPA 6020A 2007	€ 15,00		
Fertilizzante	Singola determinazione (GR1)	UNI EN 15662:2009	€ 70,00		
Fertilizzante	Sodio	EPA 3052 1996+EPA 6020A 2007	€ 15,00		
Fertilizzante	Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	€ 15,00		
Fertilizzante	Solidi Totali	CNR IRSA 2 Q 64 Vol.2 1984	€ 15,00		
Fertilizzante	Solidi Volatili	CNR IRSA 2 Q 64 Vol.2 1984	€ 15,00		
Fertilizzante	Sostanza organica	DM 23/01/1991 GU N° 29 04/02/1991 PARTE II	€ 25,00		
Fertilizzante	Sostanza secca	DM 24/03/1986 PARTE II MET B	€ 15,00		
Fertilizzante	Sostanze Alcaloidi	Metodo Interno- PA L424 rev. 0 2013	€ 35,00		
Fertilizzante	Stagno	EPA 3052 1996+EPA 6020A 2007	€ 15,00		*
Fertilizzante	Tallio	EPA 3052 1996+EPA 6020A 2007	€ 15,00		*
Fertilizzante	Umidità	CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984	€ 15,00		
Fertilizzante	Umidità a 105 °C	CNR IRSA 2 Q64 Vol 2 1984	€ 15,00		
Fertilizzante	Vanadio	EPA 3052 1996+EPA 6020A 2007	€ 15,00		*
Fertilizzante	Zinco	EPA 3052 1996+EPA 6020A 2007	€ 15,00		*
Fertilizzante	Zolfo	Reg. CEE 200/2003 All.IV Met.9.2	€ 15,00		

PACCHETTI FERTILIZZANTI

PACCHETTO	PARAMETRO	COSTO	NOTE	TEMPO DI CONSEGNA
Compost D.Lgs 75/2010 e smi	Materiali plastici, vetro e met	€ 350,00		12 gg lavorativi
	Inerti litoidi			
	Umidità a 105°C			
	Reazione pH			
	Salinità			
	Carbonio organico			
	Carbonio umificato			
	Rapporto C/N			
	Azoto totale			
	Azoto organico			
	Rame totale			
	Zinco totale			
	Piombo totale			
	Cadmio totale			
	Nichel totale			
	Mercurio totale			
	Cromo VI			
	Sodio			
	Tallio			
	Indice di germinazione			
Escherichia coli		5 aliquote		
Salmonella		5 aliquote		

PATOLOGIA VEGETALE

MATRICE	PARAMETRO	METODO DI PROVA	COSTO	NOTE	ACCREDITATO
Varie	Funghi, virus e batteri	Metodo interno	€ 130,00		
Varie	Viroidi	Metodo interno	€ 75,00		
Varie	Nematodi	PA L034 rev. 0 2010	€ 85,00		

ALIMENTI E MANGIMI

MATRICE	PARAMETRO	METODO DI PROVA	COSTO	NOTE	ACCREDITATO
Olio vegetale	Acidi Grassi	Reg CEE 796/2002 06/05/2002 GU CEE L128 15/05/2002 All XB + Reg CEE 2568/1991 11/7/91 GU CEE L248 05/09/1991 All XA, Reg CEE 1429 /1992 26/05/1992 GU CEE L150 02/06/1992	€ 42,00		
Olio vegetale	Acidità	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All. II Reg CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L161 22/06/2007	€ 8,00		*
Olio vegetale	Alchil Esteri	Reg CEE 2568/1991 11/07/91 GU CEE L248 05/09/91 All IV+ Reg (UE) n.61/2011 del 24/01/2011 GU CEE L23 27/01/2011	€ 42,00		
Olio vegetale	Alpha-tocoferolo	ISO 9936 : 2006	€ 42,00		*
Olio vegetale	Analisi Spettrofotometrica nell'Ultravioletto	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX (escl app I) Reg UE 299/2013 26/03/2013 GU UE L90/52 28/03/2013 All I	€ 15,00		*
Olio vegetale	Biofenoli	N.G.D. C 89 - nov.2010	€ 32,00		*
Olio vegetale	Cere	Reg CEE 2568/1991 11/07/91 GU CEE L248 05/09/91 All IV Reg CEE 183/1993 29/01/93 GU CEE L22 31/01/93 Reg CEE 177/1994 28/01/94 GU CE L24 29/01/94 Reg CE 702/2007 21/06/07 GU CE L161 22/06/2007	€ 42,00		
Olio vegetale	Densità Relativa	NGD-C18/76	€ 15,00		
Olio vegetale	Determinazione della Sostanza Grassa	N.G.D. A4-1976	€ 25,00		
Olio vegetale	Digliceridi	NGD C 87-2005	€ 42,00		
Olio vegetale	DPPH	Metodo Interno- PAMIOLI08 2011 Rev.1	€ 15,00		
Olio vegetale	Eritrodioolo+Uvaolo	Reg CEE 2568/1991 11/07/91 GU CEE L248 05/09/91 All VI	€ 42,00		
Olio vegetale	Frazione Insaponificabile	Metodo Interno-PA L428 rev. 0 2014	€ 25,00		
Olio vegetale	Ftalati	Metodo Interno-PAMIOLI25 rev. 0 2015	€ 45,00		
Olio vegetale	Iodio	Metodo Interno PA L213 Rev.0	€ 15,00		
Olio vegetale	Numero di Perossidi	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III	€ 18,00		*
Olio vegetale	Panel Test**	Reg. CEE n.2568/91 del 11/7/91 e succ.modif.	€ 155,00		
Olio vegetale	Steroli	Reg CEE 2568/1991 11/07/91 GU CEE L248 05/09/91 All V CEE 183/1993 29/01/93 GU CE L22 31/01/93 Reg CE 1348/2013 16/12/2013 GU CE L338 17/12/2013 All I Reg CE 1348/2013 16/12/2013 GU CE L338 17/12/2013 All IV	€ 42,00		
Olio vegetale	Stigmastadieni	Reg CEE 2568/1991 11/07/91 GU CEE L248 05/09/91 All XVII Reg CE 656/1995 28/03/95 GU CE L069 29/03/95 GU CE L69 29/03/1995	€ 42,00		
Alimenti	Acidi grassi	Reg.CE 200/2003 All.IV Met. 9.2	€ 42,00		
Alimenti	Acidi Grassi Insaturi	Reg.CE 200/2003 All.IV Met. 9.2	€ 42,00		
Alimenti	Acido Acetico	DM 3/02/1989 GU N° 51 20/07/1989 Met 15	€ 25,00		
Alimenti	Acido Lattico	DM 3/02/1989 GU N° 51 20/07/1989 Met 15	€ 25,00		
Alimenti	Acido Propionico	Rapporto ISTISAN 96/35	€ 25,00		
Alimenti	Aflatossine	AOAC 991.31 1994	€ 45,00		
Alimenti	Alfa e Beta Acidi	Metodo Interno PA L433 rev. 0 2014	€ 25,00		
Alimenti	Alginati	Metodo Interno PA L438 rev. 0 2014	€ 25,00		
Alimenti	Alluminio	UNI EN 13805:2002+UNI EN 15763:2010	€ 15,00		
Alimenti	Amido	Metodo Interno-PA L446 rev. 0 2015	€ 42,00		
Alimenti	Arsenico	UNI EN 13805:2002+UNI EN 15763:2010	€ 15,00		*
Alimenti	Attività dell'Acqua	Metodo Interno PA L360 rev. 2013	€ 18,00		
Alimenti	Azoto Basico Volatile	Rapporto ISTISAN 1996734 Pag.15	€ 25,00		
Alimenti	Batteri lattici mesofili	ISO 15214:2008	€ 20,00		
Alimenti	Cadmio	UNI EN 13805:2002+UNI EN 15763:2010	€ 15,00		*

Alimenti	Calcio	EPA 3052 1996+EPA 6020A 2007	€ 15,00		
Alimenti	Carboidrati	Metodo Interno PA L342 rev. 0 2012	€ 42,00		
Alimenti	Carica microbica totale a 30 °C	UNI EN ISO 4833-1:2013	€ 15,00		*
Alimenti	Ceneri	Rapporto ISTISAN 1996/34 pag.77	€ 15,00		
Alimenti	Cloruri	Metodo Interno PA L417 rev. 0 2014	€ 15,00		
Alimenti	Coliformi totali	ISO 4832:2006	€ 15,00		
Alimenti	Composti Policiclici Aromatici	EPA 8270 D 2007 + EPA 3550 C 2007	€ 60,00		
Alimenti	Conta dei batteri solfito riduttori	ISO 15213:2003	€ 20,00		
Alimenti	Conta Bacillus cereus presunto 30°C	UNI EN ISO 7932:2004	€ 22,00		
Alimenti	Conta di Clostridium perfringens	UNI EN ISO 7937:2005	€ 20,00		
Alimenti	Cromo	Metodo Interno PA L133 rev. 2013	€ 15,00		
Alimenti	Enterobacteriacee	UNI EN ISO 21528-2:2004	€ 15,00		
Alimenti	Escherichia coli	HPA F20-2004	€ 20,00		
Alimenti	Escherichia coli β-Glucuronidasi +	ISO 16649-2:2010	€ 20,00		
Alimenti	Ferro	EPA 3052 1996+EPA 6020A 2007	€ 15,00		
Alimenti	Fibra Grezza	Metodo Weende	€ 25,00		
Alimenti	Fosfina	Rapporti ISTISAN 1997/23 Met C.2.3 C.4.4+C.5	€ 25,00		
Alimenti	Fosforo	EPA 3052 1996+EPA 6020A 2007	€ 15,00		
Alimenti	Grado Brix	DM 03/02/1989 SO GU N° 168 20/07/1989 MET 8	€ 24,00	Su 30 frutti	
Alimenti	Grassi Totali	Reg. CEE 200/2003 All. IV Met. 9.2	€ 42,00		
Alimenti	LC-GC/MS/MS	UNI EN 15662:2009	€ 96,00		*
Alimenti	Lignina	Metodo Interno PA L421 rev. 0 2014	€ 45,00		
Alimenti	Listeria spp e Listeria monocytogenes	UNI EN ISO 11290:2005	€ 20,00		
Alimenti	Magnesio	EPA 3052 1996+EPA 6020A 2007	€ 15,00		
Alimenti	Manganese	EPA 3052 1996+EPA 6020A 2007	€ 15,00		
Alimenti	Mercurio	UNI EN 13805:2002+UNI EN 15763:2010	€ 15,00		*
Alimenti	Muffe e lieviti	ISO 21527:2008	€ 15,00		
Alimenti	NDF	Metodo Van Soest	€ 25,00		
Alimenti	Nichel	EPA 3052 1996+EPA 6020A 2007	€ 15,00		
Alimenti	Nitrati	UNI EN 12014-2: 1998	€ 15,00		*
Alimenti	Nitriti	UNI EN 12014-2: 1998	€ 15,00		
Alimenti	Ocratossina A	UNI EN 14132-2009	€ 45,00		
Alimenti	PCB	EPA 3550C+EPA 8270D	€ 60,00		
Alimenti	Peso specifico	Metodo Interno PA L430 rev. 0 2014	€ 15,00		
Alimenti	Piombo	UNI EN 13805:2002+UNI EN 15763:2010	€ 15,00		*
Alimenti	Potassio	EPA 3052 1996+EPA 6020A 2007	€ 15,00		
Alimenti	Proteine	Metodo Interno PA L299 rev. 0 2012	€ 42,00		
Alimenti	Rame	UNI EN 13805:2002+UNI EN 15763:2010	€ 15,00		
Alimenti	Reazione pH	ISO 2917:1999	€ 15,00		
Alimenti	Residuo Rifrattometrico	DM 03/02/1989 GU N° 168 DEL 20/07/89 MET. 8	€ 24,00	Su 30 frutti	
Alimenti	Riboflavina	Metodo Interno PA L120 Rev.0	€ 32,00		
Alimenti	Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-2008 escluso paragrafo 9.5.6	€ 20,00		*
Alimenti	Selenio	Metodo Interno-PA L216 rev. 1 2011	€ 15,00		
Alimenti	Singola Determinazione (GR1)	UNI EN 15662:2009	€ 70,00		*
Alimenti	Solfati	Metodo Interno PA L460 rev. 0 2015	€ 15,00		
Alimenti	Solfiti	Metodo Interno PA L446 Rev.0 2015	€ 25,00		

Alimenti	Sostanza Secca	Metodo Interno-PA L103 rev. 1 01/06/2011	€ 24,00	Su 30 frutti	
Alimenti	Sostanza secca a 105°	IRSA-CNR-Quad.64,1983-1985 Appendice Iia	€ 15,00		
Alimenti	Sostanze Alcaloidi	Metodo Interno PA L424 rev. 0 2013	€ 50,00		
Alimenti	Sostanze Grasse Totali	DM 23/07/1994 SO n°4 GU n° 186 10/08/1994	€ 42,00		
Alimenti	Staphylococcus aureus	UNI EN ISO 6888-1:2004	€ 20,00		
Alimenti	Umidità	Metodo Interno PA L046 rev. 0 01/02/2011	€ 15,00		
Alimenti	Valore energetico	Metodo Interno PA L343 rev. 0 2012	€ 15,00		
Alimenti	Vitamina A	AOAC Official Method 974.29 (1995)	€ 32,00		
Alimenti	Vitamina C	AOAC Official Method 974.29 (1995)	€ 32,00		
Alimenti	Zinco	Metodo Interno-PA L090 Rev. 0 2014	€ 15,00		
Alimenti	Zuccheri Riducenti	Metodo Interno-PA L045 rev. 0 01/02/2011	€ 42,00		
Alimenti	Zuccheri Totali e Riduttori	Metodo Interno-PA L339 rev. 0 2012	€ 42,00		
Superfici	Carica microbica totale a 30 °C	ISO 18593:2004+ISO 4833-2:2013	€ 15,00		
Superfici	Conta di Coliformi 37°C	ISO 18593:2004+ISO 4832:2006	€ 15,00		
Superfici	Conta dei Coliformi termotolleranti 44°C	ISO 18593:2004+NF V08-060 2009	€ 15,00		
Superfici	Enterobacteriacee	ISO 18593:2004+UNI EN ISO 21528-2:2004			
Superfici	Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004 + ISO 11290:2005	€ 18,00		
Superfici	Listeria spp	ISO 18593:2004 + ISO 11290:2005	€ 18,00		
Superfici	Muffe e lieviti	ISO 18593:2004+ ISO 21527:2008	€ 15,00		
Superfici	Salmonella spp	ISO 18593:2004+ISO 6579:2008 escluso paragrafo 9.5.6	€ 20,00		

Mod. PG 04.A – Rev. 6 – 27/08/2014

** : analisi effettuata presso laboratorio terzo

DISPOSITIVI MEDICI

PARAMETRO	Tecnica ANALITICA	COSTO	NOTE
pH	Potenziometria	€ 5,00	
Osmolalità	Osmometria	€ 5,00	
Densità	Gravimetria	€ 5,00	
Conducibilità	Conduttimetria	€ 5,00	
Perdita in peso	Gravimetria	€ 20,00	
Test di sterilità Tecnica della semina diretta	Inoculo in Trypticase Soy Broth e Thioglicolate Medium	Da concordare con il laboratorio	Test eseguito in accordo a Farmacopea Ufficiale
Validazione metodo test di sterilità Tecnica della semina diretta	Inoculo in Trypticase Soy Broth e Thioglicolate Medium	Da concordare con il laboratorio	Test eseguito in accordo a Farmacopea Ufficiale
Conta aerobica microbica totale	Tecnica della semina per inclusione in Trypticase Soy Agar	Da concordare con il laboratorio	Test eseguito in accordo a Farmacopea Ufficiale
Validazione metodo della Conta aerobica microbica totale	Tecnica della semina per inclusione in Trypticase Soy Agar	Da concordare con il laboratorio	Test eseguito in accordo a Farmacopea Ufficiale
Conta combinata Muffe e Lieviti	Tecnica della semina per inclusione in Sabouraud Cloramphenicol Agar	Da concordare con il laboratorio	Test eseguito in accordo a Farmacopea Ufficiale
Validazione metodo della Conta combinata Muffe e Lieviti	Tecnica della semina per inclusione in Sabouraud Cloramphenicol Agar	Da concordare con il laboratorio	Test eseguito in accordo a Farmacopea Ufficiale
Ricerca dello <i>Stafilococcus aureus</i>	Isolamento in Baird-Parker Agar	Da concordare con il laboratorio	Test eseguito in accordo a Farmacopea Ufficiale
Validazione metodo della Ricerca dello <i>Stafilococcus aureus</i>	Isolamento in Baird-Parker Agar	Da concordare con il laboratorio	Test eseguito in accordo a Farmacopea Ufficiale
Ricerca della <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Isolamento in Cetrimide Agar	Da concordare con il laboratorio	Test eseguito in accordo a Farmacopea Ufficiale
Validazione metodo Ricerca della <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Isolamento in Cetrimide Agar	Da concordare con il laboratorio	Test eseguito in accordo a Farmacopea Ufficiale
Ricerca della Salmonella	Test eseguiti in accordo a Farmacopea Ufficiale	Da concordare con il laboratorio	Test eseguito in accordo a Farmacopea Ufficiale
Validazione metodo Ricerca della Salmonella spp	Test eseguiti in accordo a Farmacopea Ufficiale	Da concordare con il laboratorio	Test eseguito in accordo a Farmacopea Ufficiale
Ricerca di <i>Escherichia coli</i>	Test eseguiti in accordo a Farmacopea Ufficiale	Da concordare con il laboratorio	Test eseguito in accordo a Farmacopea Ufficiale
Validazione metodo Ricerca di <i>Escherichia coli</i>	Test eseguiti in accordo a Farmacopea Ufficiale	Da concordare con il laboratorio	Test eseguito in accordo a Farmacopea Ufficiale
Ricerca di batteri Gram negativi bile tolleranti	Test eseguiti in accordo a Farmacopea Ufficiale	Da concordare con il laboratorio	Test eseguito in accordo a Farmacopea Ufficiale
Validazione metodo Ricerca di batteri Gram negativi bile tolleranti	Test eseguiti in accordo a Farmacopea Ufficiale	Da concordare con il laboratorio	Test eseguito in accordo a Farmacopea Ufficiale
Endotossine batteriche	E.L.I.S.A.	Da concordare con il laboratorio	Effettuato presso laboratorio terzo
Ricerca di Glutine	E.L.I.S.A.	€ 80,00	Effettuato presso laboratorio terzo
Ricerca di lattice	E.L.I.S.A.	€ 350,00	Effettuato presso laboratorio terzo
Determinazione degli amminoacidi	HPLC-UV /GC	€ 150,00	
BDDE (1,4-butanediol diglycidyl ether)	HPLC-UV /VIS	€ 150,00	
Carbossimetil-β-glucano	Complessometria+Spettrofotometria	€ 80,00	
Carotenoidi totali	Spettrofotometria	€ 60,00	
Coenzim Q10 ossidato	HPLC	€ 70,00	
Coenzima Q10	Spettrofotometria	€ 50,00	
Indice dei perossidi	Titrimetria	€ 30,00	
Metalli	ICP-MS	€ 15,00	Costo per metallo

Solventi residui	GC-MS	€ 150,00	
Titolo Sodio Idrossimetilglicinato (NIG)	Spettrofotometria	€ 110,00	
Titolo Riboflavina	Spettrofotometria	€ 38,00	
Titolo Triamcinolone Acetonide	Spettrofotometria	€ 60,00	
Fluoresceina	Spettrofotometria	€ 60,00	
Titolo Vitamina A	HPLC	€ 150,00	
Titolo Vitamina E	HPLC	€ 150,00	
Zuccheri riducenti	Titrimetria	€ 80,00	
Determinazione purezza di materie prime	Specifica per il parametro analizzato	-	Costo pecifico per parametri richiesti
Studio di stabilità a temperatura e umidità controllate (ICH)	Specifica per i parametri richiesti	-	Costo pecifico per parametri richiesti e durata dello studio

INFORMAZIONI

TIPOLOGIE ANALITICHE - è sempre possibile convenire ulteriori tipologie analitiche differenti dalle sopra elencate previo accordo con il laboratorio.

PROVE NON EFFETTUABILI IN LABORATORIO - Il laboratorio affida a laboratorio terzo, accreditato le prove che non effettua presso di esso. Le prove effettuate in service sono evidenziate sul RdP (Rapporto di Prova) con ** (asterisco).

TEMPO DI ESECUZIONE - i giorni lavorativi decorrono dalla data di ricezione dei campioni presso il ns. laboratorio. I campioni sono conservati in condizioni idonee per un periodo minimo di 7 giorni a partire dal giorno successivo alla emissione del rapporto di prova.

CONDIZIONI DI PAGAMENTO - Il pagamento dovrà essere effettuato alla richiesta di analisi a mezzo bonifico bancario presso Banca Pop. Dell'Emilia Romagna - Succursale R - Roma Cod. IBAN: IT10K0538703223000000159784 intestato a AGRI-BIO-ECO Laboratori Riuniti s.r.l.

CONDIZIONI DI SPEDIZIONE - Per tutti i campioni pervenuti al ns. laboratorio a nostro carico tramite il ns. corriere SDA sarà addebitato un costo di € 10,00 + IVA a pacco, il ritiro sarà concordato al 06/91969069 o segreteria@agribioeco.it, invio Rapporto di prova: su richiesta del cliente anticipo PDF mezzo Posta Elettronica, l'originale sarà consegnato mezzo posta prioritaria o brevi manu.

OSSERVAZIONI: I clienti del laboratorio possono fare reclamo sia verbale che scritto, tale reclamo verrà gestito in conformità alla Procedura Gestionale 06 punto 3.2. Eventuali analisi non indicate o singole voci sono concordate per prezzo e modalità con il RL.

Con la convenzione stipulata in a Roma data in data 23.09.2010, tra Accredia ed Agribioeco laboratori riuniti srl, Accredia concede ad Agribioeco l'accreditamento per lo/gli schema/i (sistemi/personale/prodotti/servizi) riportati nell'allegato al certificato di accreditamento che potranno essere svolte nella sede dell'Agribioeco di via delle Albicocche, 19 - 00071 Pomezia (RM). Per la visione completa della convenzione e per un'esaustiva interpretazione sul significato dell'accreditamento si rimanda al sito www.agribioeco.it, sezione azienda.