

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

PROVE NON EFFETTUABILI IN LABORATORIO - Le analisi che sul Rapporto di prova sono contrassegnate con una numerazione esempio “(n°)” sono analisi

eseguite in subappalto e sono seguite dalla nota “(n°): analisi effettuata presso

TEMPO DI ESECUZIONE - i giorni lavorativi decorrono dalla data di ricezione dei campioni presso il ns. laboratorio. Agribioeco conserva l’eventuale residuo di campione analizzato per un tempo pari a: alimenti 7gg, acque per potabilità 7gg, dispositivi medici 30gg, fertilizzanti 30gg (se i campioni sono soggetti a fermentazione viene conservato il campione essiccato), oli 60gg, terreni e rifiuti 60gg e vegetali per

CONDIZIONI DI PAGAMENTO - Il pagamento dovrà essere effettuato alla richiesta di analisi a mezzo bonifico bancario presso BPER BANCA SPA - Agenzia Pomezia Centro - 00071 Pomezia (RM) - IBAN: IT89I0538722002000035147098 -

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,

OSSERVAZIONI: - I clienti del laboratorio possono fare reclamo sia verbale che scritto, tale reclamo verrà gestito in conformità alla procedura PG 06. Se non espressamente riportate nell’offerta, i costi applicati si intendono quelli relativi al listino in essere, in Vostro possesso. Tutte le informazioni circa i metodi di prova utilizzati, indicazioni e condizioni generali di fornitura, compreso il campionamento

Con la convenzione stipulata a Roma in data 18.07.2018, 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

ACQUE CHIARE: acqua potabile, acqua d'irrigazione, acque di dialisi, acque superficiali, acque di piscina

PARAMETRO	METODO DI PROVA	COSTO	NOTE	ACCREDITATO
Acido Isocianurico	Metodo Interno-PA L318 rev.0 2012	€ 45,00		*
Acrilammide	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 195 Met ISS CBA001	€ 45,00		
Aeromonas spp	APAT CNR IRSA 7070 Man 29 2003	€ 20,00		*
Alcalinità	APAT CNR IRSA 2010 (metodo B) Man 29 2003	€ 15,00		*
Alifatici Alogenati Cancerogeni: 1,2-Dibromoetano	UNI EN ISO 15680:2005	€ 55,00		*
Alifatici Alogenati Cancerogeni: Bromodichlorometano, Dibromoclorometano, Tribromometano	UNI EN ISO 15680:2005	€ 55,00		
Alifatici Clorurati cancerogeni: 1,1,2,2-Tetracloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, 1,1-Dicloroetilene, 1,2-Dicloroetano, 1,2-Dicloropropano, Cloroetilene (Cloruro di Vinile), Clorometano, Tetracloroetilene, Tricloroetilene (triellina), Triclorometano (clorofornio), Esacloro-1-3-butadiene, Sommatoria organoalogenati	UNI EN ISO 15680:2005	€ 55,00		
Alifatici Clorurati cancerogeni: 1,2,3-Tricloropropano	UNI EN ISO 15680:2005	€ 55,00		*
Alifatici Clorurati non cancerogeni: 1,1-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetilene (trans), 1,2-Dicloroetilene (cis+trans), 1,2-Dicloroetilene (cis)	UNI EN ISO 15680:2005	€ 55,00		
Ammine alifatiche	APAT CNR IRSA 5020 Man 29 2003	€ 50,00		*
Anidride Carbonica Libera	APAT CNR IRSA 4010 Man 29 2003	€ 15,00		*
Anioni: Azoto nitrico (da calcolo), Azoto nitroso (da calcolo), Bromuri, Cloruri, Fluoruri, Fosfati, Nitrati, Nitriti, Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	€ 15,00	per singolo parametro	
Antiparassitari	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015-Metodo A	€ 85,00		
Antiparassitari totali	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015-Metodo A	€ 96,00		
Azoto ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A/2 Man 29 2003	€ 15,00		
Azoto Kjeldahl (esclusi N di NO2 e NO3)	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	€ 28,00		*
Azoto organico	APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003	€ 22,00		*
Azoto Totale	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	€ 32,00		*
Batteri Coliformi	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	€ 15,00		
Bicarbonati	APAT CNR IRSA 2010 (metodo B) Man 29 2003	€ 10,00		*
BOD5	APAT CNR IRSA 5120 (metodo B1) Man 29 2003	€ 22,00		*
Bromati	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 126 Met ISS CBB006-solo Metodo B	€ 18,00		
Carbonati	APAT CNR IRSA 2010 (metodo B) Man 29 2003	€ 10,00		*
Carbonato di Sodio Residuo (RSC)	Met. Ufficiale SO GU n° 87 del 13/04/2000	€ 10,00		*
Carbonio Organico Disciolto	APAT CNR IRSA 5040 Man 29 2003	€ 22,00		*
Carbonio Organico Frazione non volatile (NPOC)	UNI EN 1484:1999	€ 18,00		
Carbonio Organico Totale (TOC)	UNI EN 1484:1999	€ 18,00		
Carbonio Organico Totale (TOC) (da calcolo)	UNI EN 1484:1999	€ 18,00		
Cationi: Calcio, Magnesio, Sodio, Potassio	EPA 6020B 2014	€ 24,00		
Cationi: Calcio, Magnesio, Sodio, Potassio	EPA 3010A 1992+EPA 6020B 2014	€ 24,00		
Cianuri totali	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 31 Met ISS BHC010	€ 20,00		
Clorito	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB037	€ 25,00		
Cloro combinato (da calcolo)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD033	€ 10,00		
Cloro libero	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD033	€ 15,00		
Cloro totale	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD033	€ 15,00		
Cloroammine	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	€ 50,00		*
Clorobenzeni: 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, Esaclorobenzene	UNI EN ISO 15680:2005	€ 50,00		*
Clorobenzeni: 1,2,4-Triclorobenzene, 1,2-Diclorobenzene, 1,4-Diclorobenzene, Clorobenzene	UNI EN ISO 15680:2005	€ 50,00		
Clostridium perfringens (spore compresse)	UNI EN ISO 14189:2016	€ 18,00		
Coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003	€ 15,00		*
Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	€ 18,00		
Colore	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	€ 5,00		
Composti Organici Aromatici: p-Xilene	UNI EN ISO 15680:2005	€ 55,00		*
Composti Organici Aromatici: Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene	UNI EN ISO 15680:2005	€ 55,00		
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	€ 8,00		
Conta Spore Clostridi Solfito Riduttori	APAT CNR IRSA 7060 METODO B Man 29 2003	€ 20,00		*
Densità	Metodo Interno-PA L127 Rev.0 2013	€ 10,00		*
Durezza (da calcolo)	EPA 6020B 2014	€ 12,00		
Endotossine	LAL Test Gel Clot	€ 42,00		*
Enterococchi intestinali	ISO 7899-2:2000	€ 18,00		
Epicloridrina	EPA 5030 C 2003+EPA 8260D 2018	€ 45,00		

ACQUE CHIARE: acqua potabile, acqua d'irrigazione, acque di dialisi, acque superficiali, acque di piscina

PARAMETRO	METODO DI PROVA	COSTO	NOTE	ACCREDITATO
Escherichia Coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	€ 18,00		
Escherichia Coli	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	€ 18,00		
Fenoli (Indice Fenoli)	APAT CNR IRSA 5070 Man 29 2003	€ 15,00		*
Fenoli e Clorofenoli	EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	€ 50,00		*
Ferro disciolto	EPA 3010A 1992+EPA 6020B 2014	€ 15,00		*
Fosforo	EPA 3010A 1992+EPA 6020B 2014	€ 12,00		*
Glicole Dietilenico	M.U. 1367:99	€ 50,00		*
GRI (singola determinazione)	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	€ 70,00		*
Idrocarburi disciolti o emulsionanti (dopo estrazione con etere), Oli Minerali	APAT CNR IRSA 5160 (metodo A1) Man 29 2003	€ 18,00		*
Idrocarburi leggeri C<12	EPA 5030C 2003+EPA 8015C 2007	€ 50,00		*
Idrocarburi Pesanti C>12	UNI EN ISO 9377-2:2002	€ 50,00		*
Idrocarburi Policiclici Aromatici: Benzo(a)Antracene, Benzo(a)Pirene, Benzo(b)Fluorantene, Benzo(g,h,i)Perilene, Benzo(k)Fluorantene, Crisene, Dibenzo(a,h)Antracene, Indeno(1,2,3-c,d)Pirene, Pirene	ISO 28540:2011	€ 55,00		
Idrocarburi Totali (n-esano)	(EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003) + (UNI EN ISO 9377-2:2002)	€ 25,00		*
Idrogeno Solforato	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	€ 24,00		*
Indice di permanganato (Ossidabilità)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB027	€ 15,00		
Ipcolorito di Sodio	Metodo Interno-PA-L211	€ 35,00		*
LC+GC (565 principi attivi)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015-Metodo A	€ 96,00		*
Legionella pneumophila	UNI EN ISO 11731:2017	€ 18,00		
Legionella spp	UNI EN ISO 11731:2017	€ 18,00		
Metalli: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Berillio, Boro, Cadmio, Cromo, Ferro, Manganese, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Tallio, Vanadio, Zinco	EPA 6020B 2014	€ 12,00	per singolo parametro	
Metalli: Arsenico, Cadmio, Ferro, Fosforo, Litio, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco	EPA 3010A 1992+EPA 6020B 2014	€ 12,00	per singolo parametro	
Metalli: Cobalto, Bario, Argento, Molibdeno, Uranio	EPA 6020B 2014	€ 12,00		*
Metalli: Cromo VI	APAT CNR IRSA 3150 (metodo A) Man 29 2003	€ 12,00		*
Metalli: Mercurio	EPA 3015A 2007+EPA 6020B 2014	€ 12,00		
Microrganismi vitali a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	€ 18,00		
Microrganismi vitali a 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	€ 18,00		
Muffe e Lieviti	Rapporti ISTISAN 2007/5 Met ISS A 016C	€ 18,00		*
Nitrobenzeni	EPA 5030C 2003+EPA 8260E 2018	€ 50,00		*
Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	€ 5,00		
Ossigeno disciolto	APAT CNR IRSA 4120 (metodo A1) Man 29 2003	€ 5,00		*
Ozono	Metodo Interno PAL508 rev.0 2016	€ 24,00		*
Pesticidi: Alaclor, Aldrina, Alfa-clordano, Clordano (trans), Beta-Esaclocrociolesano, Dieldrina, Endosulfan alfa, Endosulfan solfato, Endrina chetone, Endrina, Eptacloro epossido, Eptacloro, Isodrina, Metossicloro, o-p'-DDD (Diclorodifenildicloroetano), o-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene), o-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDT (Diclorodifeniltricloroetano), p-p'-DDE (Diclorodifenildicloroetilene), Pentaclorobenzene	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 solo Met.A	€ 96,00		
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	€ 8,00		
Policlorobifenili	APAT CNR IRSA 5110 Man 29 2003	€ 60,00		*
Potenziale Redox	APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed 22nd 2012, 2580 B	€ 10,00		*
Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	€ 18,00		
Rapporto di Assorbimento del Sodio (SAR)	Met. Ufficiale SO GU n° 87 del 13/04/2000	€ 18,00		*
Residuo fisso a 180°C	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 65 Met ISS BFA032	€ 10,00		
Richiesta chimica di ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	€ 22,00		*
Sali Disciolti	Metodo Interno PA L007 rev. 1 2010	€ 5,00		*
Sali Quaternari dell'ammonio	Metodo Interno PA L 410 rev. 0 2013	€ 70,00		*
Salinità	APAT CNR IRSA 2070 Man 29 2003	€ 8,00		*
Salmonella	Metodo interno PA L41	€ 20,00		*
Sapore	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 85 Met ISS BKA028	€ 5,00		
Silice	APAT CNR IRSA 4130 Man 29 2003	€ 12,00		*
Solfito	APAT CNR IRSA 4150 (metodo B) Man 29 2003	€ 25,00		*
Solfuro	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	€ 25,00		*

ACQUE CHIARE: acqua potabile, acqua d'irrigazione, acque di dialisi, acque superficiali, acque di piscina

PARAMETRO	METODO DI PROVA	COSTO	NOTE	ACCREDITATO
Solidi grossolani	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	€ 10,00		*
Solidi sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	€ 10,00		*
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	€ 10,00		*
Solidi Totali Disciolti (TDS)	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	€ 10,00		*
Sostanze estraibili con cloroformio	Metodo interno-PA L043 rev.1 2010	€ 25,00		*
Staphylococcus aureus	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 188 Met ISS A 018A	€ 24,00		
Streptococchi Fecali	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	€ 15,00		*
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	€ 5,00		
Tensioattivi Cationici	Metodo Interno PA L219 rev. 0 2011	€ 18,00		*
Tensioattivi totali	APAT CNR IRSA 5170+5180 Man 29 2003+Metodo Interno PA L219 rev. 0 2011	€ 48,00		*
Tensioattivi: anionici e non ionici	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003+APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	€ 32,00		*
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	€ 8,00		
Triometani totali: Triclorometano (cloroformio), Tribromometano (Bromoformio), Dibromoclorometano, Bromodichlorometano	UNI EN 15680:2005	€ 55,00		
Trizio	Metodo interno	€ 18,00		(n°)
Zolfo	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	€ 12,00		*

PACCHETTI ACQUE CHIARE				
PACCHETTO	PARAMETRO	COSTO	NOTE	TEMPO DI CONSEGNA
Acque per irrigazione cod. AAI	pH	€ 70,00		5 gg lavorativi
	Conducibilità			
	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			
	Residuo a 180°C			
	Durezza			
	Calcio			
	Magnesio			
	Sodio			
	Potassio			
	Azoto Ammoniacale			
	Cloruri			
	Fosfati			
	Solfati			
	Fluoruri			
	Nitrati			
	Nitriti			
	Carbonati*			
	Bicarbonati*			
	Cloro libero			
	Microrganismi a 22°C			
Microrganismi a 36°C				
Escherichia Coli				
Enterococchi intestinali				
Batteri coliformi				
Analisi per potabilità chimica cod. ACC	Colore	€ 68,00		5 gg lavorativi
	Odore			
	pH			
	Conducibilità			
	Residuo a 180°C			
	Durezza			
	Calcio			
	Magnesio			
	Sodio			
	Potassio			
	Azoto Ammoniacale			
	Cloruri			
	Fosfati			
	Solfati			
	Fluoruri			
	Nitrati			
	Nitriti			
	Carbonati*			
	Bicarbonati*			
Cloro libero				
Analisi per potabilità microbiologica cod. ANBA	Microrganismi a 22°C	€ 65,00		5 gg lavorativi
	Microrganismi a 36°C			
	Escherichia Coli			
	Enterococchi intestinali			
	Batteri coliformi			
Metalli	Piombo	€ 48,00		5 gg lavorativi
	Cromo			
	Cadmio			
	Arsenico			
	Mercurio			

PACCHETTI ACQUE CHIARE					
PACCHETTO	PARAMETRO	COSTO	NOTE	TEMPO DI CONSEGNA	
Chimica e microbiologica acqua irrigazione	Nichel				
	pH				
	Conducibilità elettrica				
	Sali disciolti*				
	Calcio				
	Magnesio				
	Sodio				
	Potassio				
	Carbonati*				
	Bicarbonati*				
	Cloruri				
	Solfati				
	Nitrati				
	SAR*				
	RSC*	€ 168,00			5 gg lavorativi
	Durezza				
	Solidi sospesi				
	Clorito				
	Rame				
	Piombo				
	Cadmio				
	Arsenico				
	Enterococchi intestinali				
	Salmonella				
	Batteri coliformi				
	Escherichia Coli				
Microorganismi a 22°C					
Microorganismi a 36°C					
Listeria spp*					
Acqua per potabilità-Controllo Routine	Colore				
	Odore				
	Sapore				
	Torbidità				
	pH				
	Conducibilità				
	Azoto Ammoniacale				
	Nitriti				
	Alluminio	€ 105,00			5 gg lavorativi
	Ferro				
	Cloro libero				
	Microorganismi a 22°C				
	Microorganismi a 36°C				
	Batteri coliformi				
	Enterococchi intestinali				
	Escherichia Coli				
	Clostridium perfringens (spore comprese)				
	Pseudomonas aeruginosa				
Acqua per potabilità-Controllo Verifica	Colore				
	Odore				
	Sapore				
	Torbidità				
	pH				
	Conducibilità				
	Azoto Ammoniacale				
	Fluoruri				
	Nitrati				
	Nitriti				
	Bromati				
	Cianuri				
	Cloriti				
	Alluminio				
	Antimonio				
	Arsenico				
	Boro				
	Cadmio				
	Cromo				
	Ferro				
	Mercurio				
	Nichel	€ 245,00			5 gg lavorativi

PACCHETTI ACQUE CHIARE

PACCHETTO	PARAMETRO	COSTO	NOTE	TEMPO DI CONSEGNA
Acqua per potabilità-Contorno Verifica	Piombo	€ 245,00		7 gg lavorativi
	Rame			
	Selenio			
	Vanadio			
	1,2-Dicloroetano			
	Cloruro di Vinile			
	Tetracloroetilene+Tricloroetilene			
	Triometani totali			
	Antiparassitari Totali			
	Acrilammide			
	Epicloridina			
	Benzene			
	Benzo(a) Pirene			
	Idrocarburi Policiclici Aromatici			
	Cloro libero			
	Microrganismi a 22°C			
	Microrganismi a 36°C			
	Batteri coliformi			
	Enterococchi intestinali			
	Escherichia Coli			
Clostridium perfringens (spore comprese)				
Pseudomonas aeruginosa				
Acqua minerale	Colore	€ 85,00		5 gg lavorativi
	Odore			
	Sapore			
	Torbidità			
	pH			
	Conducibilità			
	Anidride Carbonica Libera*			
	Alcalinità totale*			
	Durezza			
	Bicarbonati*			
	Fluoruri			
	Nitrati			
	Nitriti			
	Cloruri			
	Arsenico			
	Microrganismi a 22°C			
	Microrganismi a 36°C			
	Batteri coliformi			
	Coliformi fecali*			
	Streptococchi fecali*			
Pseudomonas aeruginosa				
Acqua dialisi chimica	pH	€ 112,00		5 gg lavorativi
	Fluoruri			
	Nitrati			
	Cloruri			
	Solfati			
	Azoto Ammoniacale			
	Calcio			
	Magnesio			
	Sodio			
	Potassio			
	Alluminio			
	Ferro			
	Mercurio			
	Zinco			
	Cloro libero			
	Tricloroetilene			
	1,1,1-Tricloroetano*			
	Tribromometano			
	Triclorometano			
	Bromodichlorometano			
Diclorometano*				
Analisi acqua dialisi micro	Microorganismi a 22°C	€ 65,00		5 gg lavorativi
	Muffe e Lieviti*			
	Endotossine*			
	Temperatura			
	Colore			

PACCHETTI ACQUE CHIARE				
PACCHETTO	PARAMETRO	COSTO	NOTE	TEMPO DI CONSEGNA
Acqua d'immissione e contenuta in vasca	pH	€ 138,00		5 gg lavorativi
	Torbidità*			
	Solidi grossolani*			
	Solidi sospesi a 105°C*			
	Cloro attivo libero			
	Cloro attivo combinato			
	Sostanze organiche*			
	Nitrati			
	Alluminio			
	Ferro			
	Acido isocianurico*			
	Microorganismi a 22°C			
	Microorganismi a 36°C			
	Escherichia coli			
	Enterococchi intestinali			
	Staphylococcus aureus			
Pseudomonas aeruginosa				
Acqua d'approvvigionamento	Microorganismi a 22°C	€ 65,00		5 gg lavorativi
	Microorganismi a 36°C			
	Escherichia Coli			
	Enterococchi intestinali			
	Batteri coliformi			

Mod. PG 04.A – Rev. 13 – 23/10/2022

*: parametro non soggetto ad accreditamento

ACQUE SCURE: acque di scarico, acque sotterranee				
PARAMETRO	METODO DI PROVA	COSTO	NOTE	ACCREDITATO
Acido p-ftalico	EPA 8231 B 2007	€ 85,00		*
Acrilammide	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.195 ISS.CBA 001	€ 45,00		*
Alcalinità	APAT CNR IRSA 2010 (metodo B) Man 29 2003	€ 15,00		*
Aldeidi	APAT CNR IRSA 5010 (metodo A) Man 29 2003	€ 55,00		*
Alifatici Alogenati Cancerogeni: 1,2-Dibromoetano	UNI EN ISO 15680:2005	€ 55,00		*
Alifatici Alogenati Cancerogeni: Bromodichlorometano, Dibromoclorometano, Tribromometano	UNI EN ISO 15680:2005	€ 55,00		
Alifatici Clorurati cancerogeni: 1,1,2,2-Tetracloroetano, 1,1,2-Tricloroetano, 1,1-Dicloroetilene, 1,2-Dicloroetano, 1,2-Dicloropropano, Cloroetilene (Cloruro di Vinile), Clorometano, Tetracloroetilene, Tricloroetilene (trielina), Triclorometano (clorofornio), Esacloro-1-3-butadiene, Sommatoria organoalogenati	UNI EN ISO 15680:2005	€ 55,00		
Alifatici Clorurati cancerogeni: 1,2,3-Tricloropropano	UNI EN ISO 15680:2005	€ 55,00		*
Alifatici Clorurati non cancerogeni: 1,1-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetilene (trans), 1,2-Dicloroetilene (cis+trans), 1,2-Dicloroetilene (cis)	UNI EN ISO 15680:2005	€ 55,00		
Amianto	Allegato 1B DM 06/09/1994	€ 55,00		(n°)
Ammine alifatiche	APAT CNR IRSA 5020 Man 29 2003	€ 50,00		*
Ammine aromatiche: Anilina, Difenilammina, p-Toluidina	EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	€ 55,00		*
Anidride Carbonica	APAT CNR IRSA 4010 Man 29 2003	€ 15,00		*
Anioni: Azoto nitrico (da calcolo), Azoto nitroso (da calcolo), Bromuri, Cloruri, Fluoruri, Fosfati, Nitrati, Nitriti, Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	€ 15,00	a singolo parametro	
Azoto Ammoniacale	APAT CNR IRSA 4030 A2 Man 29 2003	€ 15,00		
Azoto Organico	APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003	€ 22,00		*
Azoto totale	APAT CNR IRSA 4060 Man 29 2003	€ 32,00		*
Bicarbonati	APAT CNR IRSA 2010 (metodo B) Man 29 2003	€ 10,00		*
Carbonati	APAT CNR IRSA 2010 (metodo B) Man 29 2003	€ 10,00		*
Carbonio Organico Disciolto (DOC)	UNI EN 1484:1999	€ 22,00		*
Carbonio Organico Frazione non volatile (NPOC)	UNI EN 1484:1999	€ 18,00		
Carbonio Organico Totale (TOC)	UNI EN 1484:1999	€ 18,00		
Carbonio Organico Totale (TOC) (da calcolo)	UNI EN 1484:1999	€ 18,00		
Cationi: Calcio, Magnesio, Sodio, Potassio	EPA 6020B 2014	€ 24,00		
Cationi: Calcio, Magnesio, Sodio, Potassio	EPA 3010A 1992+EPA 6020B 2014	€ 24,00		
Cianuri	APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	€ 20,00		*
Cloro attivo libero	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	€ 15,00		*
Cloro totale	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	€ 12,00		*
Clorobenzeni: 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, Esaclorobenzene	UNI EN ISO 15680:2005	€ 50,00		*
Clorobenzeni: 1,2,4-Triclorobenzene, 1,2-Diclorobenzene, 1,4-Diclorobenzene, Clorobenzene	UNI EN ISO 15680:2005	€ 50,00		
Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	€ 18,00		
Colore	APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	€ 5,00		
Composti Organici Aromatici: Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene	UNI EN ISO 15680:2005	€ 55,00		
Composti Organici Aromatici: p-Xilene	UNI EN ISO 15680:2005	€ 55,00		*
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	€ 8,00		
Diossine e furani a bassa risoluzione	EPA 8280B 2007	€ 350,00		*
Durezza	EPA 6020B 2014	€ 12,00		
Epicloridrina	EPA 5030 C 2003+EPA 8260D 2018	€ 45,00		
Escherichia Coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	€ 18,00		
Fenoli	APAT CNR IRSA 5070 Man 29 2003	€ 50,00		*
Fenoli e clorofenoli: 2-Clorofenolo, 2,4-Diclorofenolo, 2,4,6-Triclorofenolo, Pentaclorofenolo	EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	€ 50,00		*
Ferro disciolto	EPA 3010A 1992+EPA 6020B 2014	€ 15,00		*
Fitofarmaci: Atrazina, Alfa-Esacloroetano	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 solo Met.A	€ 96,00		*
Fosforo	EPA 3010A 1992+EPA 6020B 2014	€ 12,00		
Fosforo solubile	APAT CNR IRSA 4110 (metodo A1) Man 29 2003	€ 18,00		*
GR1 (singolo principio attivo)	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	€ 70,00		*
Grassi e olii animali e vegetali	APAT CNR IRSA 5160 (metodo A1) Man 29 2003	€ 18,00		*
Idrocarburi C10-C40	UNI EN ISO 9377-2:2002	€ 50,00		*
Idrocarburi Leggeri C<12	EPA 5030C 2003+EPA 8015C 2007	€ 50,00		*
Idrocarburi Pesanti C>12	UNI EN ISO 9377-2:2002	€ 50,00		*

ACQUE SCURE: acque di scarico, acque sotterranee				
PARAMETRO	METODO DI PROVA	COSTO	NOTE	ACCREDITATO
Idrocarburi Policiclici Aromatici: Benzo(a)Antracene, Venzo(a)Pirene, Benzo(b)Fluorantene, Benzo(g,h,i)Perilene, Benzo(k)Fluorantene, Crise	ISO 28540:2011	€ 55,00		
Idrocarburi totali	APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	€ 25,00		*
Idrocarburi totali (n-esano)	(EPA 5030 C 2003 + EPA 8015 D 2003) + (UNI EN ISO 9377-2:2002)	€ 25,00		*
Indice Fenolo	APAT CNR IRSA 5070 Man 29 2003	€ 15,00		*
Ioduri	Metodo ISS.CBB.037	€ 10,00		*
LC+GC (565 principi attivi)	APAT CNR IRSA 5060 MAN 29 2003	€ 96,00		*
Legionella pneumophila	UNI EN ISO 11731:2017	€ 18,00		
Materiali grossolani	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	€ 10,00		*
Metalli: Alluminio, Antimonio, Berillio, Boro, Cobalto, Vanadio, Cadmio, Cromo, Piombo, Nichel, Arsenico, Selenio, Stagno, Tallio, Mercurio, Ferro, Manganese,	EPA 6020B 2014	€ 12,00	a metallo	
Metalli: Argento, Berillio, Cobalto, Tallio, Bario, Stagno, Molibdeno, Silicio, Zolfo, Vanadio	EPA 3010A 1992+EPA 6020B 2014	€ 12,00	a metallo	*
Metalli: Arsenico, Cadmio, Ferro, Fosforo, Litio, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco	EPA 3010A 1992+EPA 6020B 2014	€ 12,00	a metallo	
Metalli: Cromo VI	APAT CNR IRSA 3150 (metodo A) Man 29 2003	€ 12,00		*
Metalli: Mercurio	EPA 3015A 2007+EPA 6020B 2014	€ 12,00		
Metalli: Alluminio	EPA 3010 A 1992+EPA 6020 B 2014	€ 12,00		
Metalli: Alluminio	EPA 3015 A 2007+EPA 6020 B 2014	€ 12,00		
Nitrobenzeni: Nitrobenzene, 1,2-Dinitrobenzene, 1,3-Dinitrobenzene, Cloronitrobenzeni	EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	€ 50,00		*
Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	€ 5,00		
Oli minerali	APAT CNR IRSA 5160 (metodo A2) Man 29 2003	€ 25,00		*
Ossidabilità Kubel	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB027	€ 15,00		*
Ossigeno Disciolto	APAT CNR IRSA 4120 (metodo A1) Man 29 2003	€ 5,00		*
PCB	APAT CNR IRSA 5110 Man 29 2003	€ 75,00		*
Pesticidi Totali esclusi i fosforati (tra cui Aldrin, Dieldrin, Endrin, Isodrin)	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	€ 96,00		*
Pesticidi Fosforati	APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003	€ 85,00		*
Pesticidi: Alaclor, Aldrina, Alfa-clordano, Clordano (trans), Beta-Esaclorocicloesano, Dieldrina, Endosulfan alfa, Endosulfan solfato, Endrina	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 solo Met.A	€ 96,00		
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	€ 8,00		
Rapporto BOD/COD	Calcolo	€ 32,00		*
Residuo a 180°C	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	€ 10,00		*
Ricerca e conta di Legionella spp	UNI EN ISO 11731:2017	€ 18,00		
Richiesta Biochimica di Ossigeno (BOD5)	APAT CNR IRSA 5120 (metodo B1) Man 29 2003	€ 22,00		*
Richiesta Chimica di Ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	€ 22,00		
Sali disciolti	Metodo Interno-Pa L007 rev.1 01/06/2010	€ 5,00		*
Salmonella	APAT IRSA CNR Man.29/2003 met7080+ rapp.ISTISAN 07/5 met1	€ 20,00		*
SAR	EPA 6020B 2014	€ 18,00		*
Solfiti	APAT CNR IRSA 4150 (metodo B) Man 29 2003	€ 25,00		*
Solfuri	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	€ 25,00		*
Solidi sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	€ 10,00		*
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	€ 10,00		
Solidi Totali Disciolti (TDS)	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	€ 10,00		*
Solventi Clorurati	UNI EN 15680:2005	€ 55,00		
Solventi Organici Aromatici	UNI EN 15680:2005	€ 55,00		
Solventi Organici Azotati	EPA 5030C 2003+EPA 8260E 2018	€ 55,00		*
Sommatoria PCDD,PCDF	EPA 1613B 1994	€ 500,00		(n*)
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	€ 5,00		
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	€ 18,00		*
Tensioattivi Cationici	Metodo Interno PA L219 rev. 0 2011	€ 18,00		*
Tensioattivi non ionici	APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	€ 18,00		*
Tensioattivi totali	APAT CNR IRSA 5170+5180 Man 29 2003+Metodo Interno PA L219 rev. 0 2011	€ 48,00		*
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	€ 8,00		*
Triometani totali: Triclorometano, Tribromometano, Dibromoclorometano, Bromodichlorometano	UNI EN 15680:2005	€ 55,00		
Valutazione della tossicità acuta con Daphnia Magna-Acceptabilità di un effluente	APAT CNR IRSA 8020B Man 29 2003	€ 95,00		
Viscosità	UNI EN ISO 3104:2000	€ 15,00		*

Mod. PG 04.A - Rev. 13 - 23/10/2022

*: parametro non soggetto ad accreditamento

(n*): parametro effettuato da Laboratorio terzo

PACCHETTI ACQUE SCURE				
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*				
Analisi chimica cod. ACC	Colore	€ 85,00		5 gg lavorativi
	Odore			
	pH			
	Conducibilità			
	Solidi sedimentabili*			
	Solidi sospesi totali			
	Richiesta Biochimica di Ossigeno*			
	Richiesta Chimica di Ossigeno			
	Fosforo totale			
	Azoto Ammoniacale			
	Azoto Nitroso			
	Azoto Nitrico			
	Grassi e oli animali e vegetali*			
	Tensioattivi anionici*			
Tensioattivi totali*				
Pacchetto Acqua Sotterranea	pH	€ 325,00		5 gg lavorativi
	Conducibilità			
	Sali Disciolti*			
	Cloruri			
	Solfati			
	Nitriti			
	Nitrati			
	Azoto Ammoniacale			
	Fluoruri			
	Ossidabilità Kubel			
	Cianuri liberi			
	Richiesta Biochimica di ossigeno*			
	TOC-Carbonio Organico Totale			
	Calcio			
	Magnesio			
	Sodio			
	Potassio			
	Ferro			
	Manganese			
	Rame			
	Zinco			
	Cromo			
	Nichel			
	Cadmio			
	Mercurio			
	Cromo esavalente*			
	Arsenico			
	Composti Organici Aromatici			
	Composti Alifatici Clorurati Cancerogeni			
	Composti Alifatici Clorurati non Cancerogeni			
	Composti Alifatici Alogenati Cancerogeni			
	Fenoli e Clorofenoli*			
	Idrocarburi Policiclici Aromatici			
	Fitofarmaci			
	pH			
	Temperatura			
	Colore			
	Odore			

PACCHETTI ACQUE SCURE				
PACCHETTO	PARAMETRO	COSTO	NOTE	TEMPO DI CONSEGNA
Pacchetto Acqua Reflua All.5 Tabella 3	Materiali grossolani*	€ 475,00		5 gg lavorativi
	Solidi sospesi totali			
	BOD5*			
	COD			
	Alluminio			
	Arsenico			
	Bario*			
	Boro*			
	Cadmio			
	Cromo			
	Cromo VI*			
	Ferro			
	Manganese			
	Mercurio			
	Nichel			
	Piombo			
	Rame			
	Selenio			
	Stagno*			
	Zinco			
	Cianuri totali*			
	Cloro attivo libero*			
	Solfuri*			
	Solfati*			
	Solfati			
	Cloruri			
	Fluoruri			
	Fosforo totale			
	Azoto ammoniacale			
	Azoto nitroso			
	Azoto nitrico			
	Grassi e olii animali e vegetali*			
	Idrocarburi totali*			
Fenoli*				
Aldeidi*				
Solventi organici azotati*				
Solventi organici aromatici*				
Tensioattivi totali*				
Pesticidi fosforati*				
Pesticidi totali (esclusi i fosforati)*				
Aldrin*				
Dieldrin*				
Endrin*				
Isodrin*				
Solventi clorurati*				
Escherica coli				
Saggio di tossicità acuta*				
Metalli Pesanti	Piombo	€ 48,00		5 gg lavorativi
	Cromo			
	Cadmio			
	Nichel			
	Arsenico			
Mercurio				

Mod. PG 04.A - Rev. 13 - 23/10/2022

*: parametro non soggetto ad accreditamento

ALIMENTI: alimenti per il consumo umano, mangimi, olii, vini, bevande, spezie, vegetali

PARAMETRO	METODO DI PROVA	COSTO	NOTE	ACCREDITATO
2-Gliceril monopalmitato	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg UE 1227/2016 27/07/2016 GU UE L202/7 28/07/2016 All I	€ 42,00		*
3-Monocloro-1,2-propandiolo (3-MCPD)	UNI EN 15662:2018	€ 42,00		*
Acidi grassi: Acido alfa-linolenico (omega-3) (C18:3), Acido arachico (C20:0),Acido becnico (C22:0), Acido eicosenoico (C20:1), Acido eptadecanoico(C17:0), Acido eptadecanoico(C17:1), Acido gamma-linolenico (omega-6) (C18:3), Acido lignoceroico (C24:0), Acido linoleico (omega-6) (C18:2), Acido miristico (C14:0), Acido oleico (C18:1), Acido palmitico (C16:0) Acido palmitoleico (C16:1), Acido stearico (C18:0), Esteri metilici acidi grassi (FAME)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All X Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All IV	€ 42,00		
Acidità	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All II Reg UE 1227/2016 27/07/2016 GU UE L202 28/07/2016 All I	€ 10,00		
Acidità totale	OIV AS313-01 R09	€ 10,00		(n°)
Acidità volatile	OIV AS313-02-R09	€ 10,00		(n°)
Acido acetico	DM 03/02/1989 GU SO n° 168 20/07/1989 Met 15	€ 25,00		*
Acido Ascorbico o Vitamina C	HPLC-DAD	€ 42,00		(n°)
Acido benzoico	DM 03/02/1989 GU SO n° 168 20/07/1989 punto 28	€ 42,00		*
Acido citrico	OIV AS313-09 (HPLC-DAD)	€ 42,00		(n°)
Acido lattico	HPLC-DAD	€ 42,00		(n°)
Acido malico	HPLC-DAD	€ 42,00		(n°)
Acido propionico	Rapporto ISTISAN 96/34 P.161	€ 42,00		*
Acido sorbico	OIV AS13-14A R09 (HPLC-DAD)	€ 42,00		(n°)
Acilammide	UNI EN 16618:2015	€ 45,00		
Aflatoxine	Metodo Interno	€ 55,00		(n°)
Alchil esteri (somma etil e metil esteri)	Reg. CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XX Reg. UE 61/2011 del 24/01/2011 GU CEE L23/1 27/01/2011	€ 42,00		*
Alcol etilico	Metodo Interno	€ 42,00		(n°)
Alcool	OIV AS312-01A R09	€ 42,00		(n°)
Alfa e beta acidi	Metodo Interno PA L433 rev. 0 2014	€ 25,00		*
Alginati	Metodo Interno PA L438 rev. 0 2014	€ 25,00		*
Amido	Metodo interno	€ 60,00		(n°)
Anaerobi solfito riduttori	ISO 15213:2003	€ 25,00		*
Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IX Reg UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266 13/10/2015 All III	€ 15,00		
Anidride carbonica	OIV B14-04	€ 15,00		(n°)
Anidride solforosa	OIV AS323-04 R12	€ 15,00		(n°)
Anidride solforosa libera	OIV AS323-04 R12	€ 15,00		(n°)
Attività dell'acqua	Metodo Interno PA L360 rev. 2013	€ 18,00		*
Azoto basico volatile totale	Rapporto ISTISAN 1996/34 P.15	€ 25,00		*
Bacillus cereus presuntivo	UNI EN ISO 7932:2020	€ 25,00		
Batteri lattici mesofili	ISO 15214:1998	€ 18,00		*
Biofenoli	NGD C89 -2010	€ 32,00		
Bromuri	Metodo Interno-PA L412 rev.0 2013	€ 18,00		*
Carboidrati	Metodo Interno PA L342 rev. 0 2012	€ 10,00		*
Carica psicrotrofa (6,5 °C per 10 giorni)	ISO 17410:2001	€ 18,00		*
Carotenoidi totali	AOAC-958.05 197	€ 18,00		*
Cationi: Calcio, Magnesio, Sodio, Potassio	UNI EN 13805:2014+UNI EN 15763:2010	€ 15,00	a singolo parametro	*
Ceneri	Rapporto ISTISAN 1996/34 pag.77	€ 15,00		*
Cere	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All IV Reg CEE 183/1993 29/01/1993 GU CEE L22 31/01/1993 Reg CE	€ 42,00		*
Cloruri	Metodo Interno PA L417 rev. 0 2014	€ 15,00		*
Clostridi produttori di tossine botuliniche	Metodo interno	€ 32,00		*
Clostridium perfringens (spore comprese)	UNI EN ISO 7937:2005	€ 18,00		
Colesterolo	Metodo interno	€ 42,00		(n°)
Coliformi termotolleranti a 44°C	NF V08-060 2009	€ 18,00		*
Coliformi totali	MICROVAL 2008MV0806-004LR	€ 15,00		
Coliformi totali (5 aliquote)	ISO 4832:2006	€ 52,00		*
Colore	Metodo interno-PA L439 rev.0 2014	€ 5,00		*
Conta Batteri anaerobi solfito riduttori	ISO 15213:2003	€ 20,00		*
Conta batteri lattici mesofili	ISO 15214:1998	€ 18,00		*
Conta Clostridium perfringens (5 aliquote)	UNI EN ISO 7937:2005	€ 52,00		*

ALIMENTI: alimenti per il consumo umano, mangimi, olii, vini, bevande, spezie, vegetali

PARAMETRO	METODO DI PROVA	COSTO	NOTE	ACCREDITATO
Densità relativa	NGD C 18-76	€ 18,00		*
Deossinivalenolo	EN 15791:2009	€ 42,00		(n°)
Determinazione della sostanza grassa	NGD A 4-76	€ 25,00		*
Differenza ECN42 HPLC e ECN42 (calcolo teorico)	Reg. UE 299/2013 All II	€ 42,00		*
Digliceridi	NGD C 87-05	€ 42,00		*
Diossine	EPA 1613B 1994	€ 500,00		(n°)
Dithianon	CVUA EU-RL-SRM Dithianon vers 2 2016	€ 70,00		
Ditiocarbammati (come CS2)	CVUA EU-RL-SRM Ditiocarbammates vers 2 2009	€ 70,00		
Durezza	Metodo Interno-PA L104 rev.0 2011	€ 12,00		*
Enterobatteriacee	UNI EN ISO 21528-2:2017/EC-1:2018	€ 18,00		
Enterobatteriacee (10 aliquote)	UNI EN ISO 21528-2:2017/EC-1:2018	€ 98,00		
Enterobatteriacee (5 aliquote)	UNI EN ISO 21528-2:2017/EC-1:2018	€ 52,00		
Enterotossine stafilocociche	UNI EN ISO 19020:2017	€ 18,00		*
Eritrodolo	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All V Reg UE 1348/2013 16/12/2013 GU UE L338/31 17/12/2013 All IV	€ 42,00		*
Escherichia coli beta-glucuronidasi-positiva	UNI ISO 16649-2:2010	€ 18,00		
Escherichia coli beta-glucuronidasi-positiva (5 aliquote)	UNI ISO 16649-2:2010	€ 52,00		
Etil estere degli acidi grassi (EAG)	Reg UE 61/2011	€ 42,00		*
Fibre	UNI EN ISO 6865:2001	€ 25,00		*
Filth test (impurità solide)	Metodo Interno PAL026 rev.0 2016	€ 25,00		*
Fitopatologica (funghi, batteri e virus)	Metodo Interno	€ 130,00		(n°)
Fitopatologica (viroidi)	Metodo Interno	€ 75,00		(n°)
Fosforo	UNI EN 13805:2014+UNI EN 15763:2010	€ 12,00		*
Ftalati	Metodo Interno-PAMIOLI25 rev. 0 2015	€ 45,00		*
Fumonisine	AOAC-995.15	€ 96,00		*
GC	UNI EN 15662:2018	€ 42,00		
Glutine	DM 23/07/94	€ 42,00		(n°)
GR1 (singolo principio attivo)	UNI EN 15662:2018	€ 70,00		
GR2 (2 principi attivi) LC o GC	UNI EN 15662:2018	€ 75,00		
Grado brix	DM 03/02/1989 SO GU N° 168 20/07/1989 MET 8	€ 24,00		*
Grassi saturi	Rapporto ISTISAN 1996/34 pag.39	€ 42,00		*
Grassi totali	Rapporto ISTISAN 1996/34 pag.39	€ 42,00		*
Idrocarburi policiclici Aromatici: Benzo (a) Pirene, Benzo(a) Antracene, Benzo(b) Fluorantene.	Metodo Interno-PAL328 rev.0 2012	€ 55,00		*
Iodio	Metodo Interno PA L213 Rev.0 2012	€ 15,00		*
Istamina	Metodo Interno PA L470 rev. 0 2016	€ 18,00		*
Lattosio	ISO 9622:2013-FIL-IDF-79B	€ 25,00		(n°)
LC	UNI EN 15662:2018	€ 85,00		
LC+GC (560 principi attivi)	UNI EN 15662:2018	€ 96,00		
Lieviti (Alimenti alto contenuto di acqua aw>0,95)	ISO 21527-1:2008	€ 18,00		
Lieviti (Alimenti basso contenuto di acqua aw<=0,95)	ISO 21527-2:2008	€ 18,00		
Lignina	Metodo Interno PA L421 rev. 0 2014	€ 45,00		*
Listeria monocytogenes (10 aliquote)	UNI EN ISO 11290-1:2017	€ 98,00		
Listeria monocytogenes (3 aliquote)	UNI EN ISO 11290-1:2017	€ 42,00		
Listeria monocytogenes (5 aliquote)	UNI EN ISO 11290-1:2017	€ 55,00		
Listeria spp	UNI EN ISO 11290-1:2017	€ 18,00		
Metalli: Piombo, Cadmio, Arsenico, Mercurio	UNI EN 13805:2014+UNI EN 15763:2010	€ 12,00	a singolo parametro	
Metalli: Stagno, Zinco, Rame, Cromo, Nichel, Ferro, Alluminio, Manganese, Selenio	UNI EN 13805:2014+UNI EN 15763:2010	€ 12,00	a singolo parametro	*
Microorganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	€ 18,00		
Microorganismi a 30°C (5 aliquote)	UNI EN ISO 4833-1:2013	€ 52,00		
Mod. PG 04.A – Rev. 10 –21/05/2021				
Muffe (Alimenti alto contenuto di acqua aw>0,95)	ISO 21527-1:2008	€ 18,00		
Muffe (Alimenti basso contenuto di acqua aw<=0,95)	ISO 21527-2:2008	€ 18,00		
Nitrati	UNI EN 12014-2:2018	€ 15,00		
Nitriti	UNI EN 12014-2: 1998	€ 15,00		*
Numero di perossidi	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All III Reg UE 1784/2016 30/09/2016 GU UE L273 08/10/2016 All	€ 18,00		
Ocratossina A	Metodo interno	€ 42,00		(n°)
Panel test	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XII Reg CE 640/2008 04/07/2008 GU L 178 05/07/2008 Reg. UE 1348/2013 16/12/13 GU L388 17/12/2013 REG UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L 266 13/10/2015	€ 155,00		(n°)

ALIMENTI: alimenti per il consumo umano, mangimi, olii, vini, bevande, spezie, vegetali

PARAMETRO	METODO DI PROVA	COSTO	NOTE	ACCREDITATO
Patulina	Metodo interno-PAL369 rev.0 2016	€ 42,00		*
PCB	EPA 1668C 2010	€ 75,00		(n°)
Peso specifico	Metodo Interno PA L430 rev. 0 2014	€ 15,00		*
Pesticidi: Acido 2-4-diclorofenossico acetico (2-4 D), Bromossinile, Dicitiloluamide (DEET), Dimetilformammide (DMF), Dodina, Fenbutatin ossido, Fluazifop, Fluroxipir, Ioxinil,	UNI EN 15662:2018	€ 85,00		*
pH	ISO 2917:1999	€ 8,00		*
Presenza corpi estranei metallici	Analisi visiva	€ 10,00		*
Proteine	Rapporto ISTISAN 1996/34 pag.11	€ 42,00		*
Pseudomonas spp	ISO/TS 11059:2009	€ 18,00		*
Riboflavina	Metodo Interno PA L120 Rev.0	€ 32,00		*
Sale	EPA 3052 1996+EPA 6020B 2014	€ 15,00		*
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1: 2020	€ 18,00		*
Salmonella spp (5 aliquote)	UNI EN ISO 6579-1: 2020	€ 52,00		*
Solfati	Metodo Interno PA L460 rev. 0 2015	€ 12,00		*
Solfiti	Metodo Interno PA L446 Rev.0 2015	€ 12,00		*
Sostanza secca	Rapporti ISTISAN 1996/34 P.7 Met B	€ 24,00		*
Sostanze alcaloidi	Metodo Interno PA L424 rev. 0 2013	€ 50,00		*
Spore di anaerobi solfito-riduttori	ISO 15213:2003	€ 42,00		*
Stafilococchi coagulasi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2021	€ 18,00		*
Stafilococchi coagulasi (Staphylococcus aureus e altre specie) (5 aliquote)	UNI EN ISO 6888-1:2021	€ 52,00		*
Steroli (in somma e composizione)	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All V Reg UE 1348/2013 16/12/2013 GU UE L338/31 17/12/2013 All IV REG UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All II	€ 42,00		*
Stigmastadiene	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All XVII Reg CE 656/1995 28/03/1995 GU CE L69 29/03/1995	€ 42,00		*
Titolo alcolometrico volumico effettivo	OIV MA-AS312-01B	€ 25,00		*
Titolo alcolometrico volumico totale	OIV MA-AS312-01B	€ 25,00		*
Tossine T-2 e HT-2	Metodo interno	€ 42,00		(n°)
Umidità	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag 7 Metodo B	€ 10,00		*
Uvaolo	Reg CEE 2568/1991 11/07/1991 GU CEE L248 05/09/1991 All V Reg UE 1348/2013 16/12/2013 GU UE L338/31 17/12/2013 All IV REG UE 1833/2015 12/10/2015 GU UE L266/29 13/10/2015 All II	€ 42,00		*
Valore energetico	Metodo Interno PA L343 rev. 0 2012	€ 15,00		*
Vitamina A	Metodo Interno PA L126 rev. 0 2010	€ 32,00		*
Vitamina E (Alfa-Tocoferolo)	ISO 9936 : 2016	€ 42,00		*
Zearalenone	Metodo Interno	€ 42,00		(n°)
Zuccheri (alimenti)	Metodo Interno PA L342 rev.0 2012	€ 42,00		*
Zuccheri riducenti	Metodo Interno-PA L045 rev. 0 01/02/2011	€ 42,00		*
Zuccheri vino	OIV AS313-15 R11	€ 42,00		(n°)

Mod. PG 04.A - Rev. 13 - 23/10/2022

*: parametro non soggetto ad accreditamento

PACCHETTI ALIMENTI				
PACCHETTO	PARAMETRO	COSTO	NOTE	TEMPO DI CONSEGNA
Anolr (Analisi base Olio)	Acidità	€ 37,00		3gg
	Numero di perossidi			
	Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto			
Analisi Olio intermedia	Acidità	€ 98,00		3gg
	Numero di perossidi			
	Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto			
	Acidi grassi			
	Biofenoli			
Analisi Olio completa	Acidità	€ 218,00		5gg
	Numero di perossidi			
	Analisi spettrofotometrica nell'ultravioletto			
	Acidi grassi			
	Biofenoli			
	Digliceridi*			
	Alchilesteri*			
	Composizione sterolica*			
	Alfa-Tocoferolo			
	Cere*			
Analisi Luppolo	Cohumulone*	€ 98,00		5gg
	N+Adhumulone*			
	Somma alfa acidi*			
	Colupulone*			
	N+Adlupulone*			
	Somma beta acidi*			
	Alfa+beta acidi*			
	Rapporto Alfa/Beta acidi*			
Etichetta nutrizionale	Valore energetico*	€ 85,00		5gg
	Ceneri*			
	Umidità			
	Grassi totali*			
	Grassi saturi*			
	Carboidrati*			
	Zuccheri*			
	Fibre*			
	Proteine*			
	Sale*			
Analisi Enologica	Alcool (n°)	€ 85,00		5gg
	Zuccheri (n°)			
	Acidità totale (n°)			
	Acidità volatile (n°)			
	Acido malico (n°)			
	pH (n°)			
	Anidride solforosa libera (n°)			
	Anidride Solforosa totale (n°)			
Analisi Merceologica su 30 o 60 frutti	Grado Brix*	€ 75,00		3gg
	Sostanza secca*			
	Colore*			
	Durezza*			

Mod. PG 04.A – Rev. 13 – 23/10/2022

*: parametro non soggetto ad accreditamento

DISPOSITIVI MEDICI				
PARAMETRO	Tecnica ANALITICA	COSTO	NOTE	ACCREDITATO
BDDE (1,4-butanediol diglycidyl ether)	HPLC-UV /VIS	€ 150,00		*
Carbossimetil-β-glucano	Complessometria+Spettofotometria	€ 80,00		*
Carotenoidi totali	Spettofotometria	€ 60,00		*
Coenzim Q10 ossidato	HPLC	€ 70,00		*
Coenzima Q10	Spettofotometria	€ 50,00		*
Conducibilità	Conduttimetria	€ 5,00		*
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	*
Densità	Gravimetria	€ 5,00		*
Determinazione degli amminoacidi	HPLC-UV /GC	€ 150,00		*
Determinazione purezza di materie prime	Specifica per il parametro analizzato	-	Costo pecifico per parametri richiesti	*
Endotossine batteriche	E.L.I.S.A.	Da concordare con il laboratorio	Effettuato presso laboratorio terzo	*
Fluoresceina	Spettofotometria	€ 60,00		*
Indice dei perossidi	Titrimetria	€ 30,00		*
Metalli	ICP-MS	€ 15,00	Costo per metallo	*
Osmolalità	Osmometria	€ 5,00		*
Perdita in peso	Gravimetria	€ 20,00		*
pH	Potenzimetria	€ 5,00		*
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	*
Ricerca dello <i>Stafilococcus aureus</i>	Isolamento in Baird-Parker Agar	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	*
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 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	*
Solventi residui	GC-MS	€ 150,00		*
Studio di stabilità a temperatura e umidità controllate (ICH)	Specifica per i parametri richiesti	-	Costo pecifico per parametri richiesti e durata dello studio	*
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	*
Titolo Riboflavina	Spettofotometria	€ 38,00		*
Titolo Sodio Idrossimetilglicinato (NIG)	Spettofotometria	€ 110,00		*
Titolo Triamcinolone Acetonide	Spettofotometria	€ 60,00		*
Titolo Vitamina A	HPLC	€ 150,00		*
Titolo Vitamina E	HPLC	€ 150,00		*
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	*
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	*
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	*
Validazione metodo 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 Salmonella spp	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	*
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	*
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	*
Zuccheri riducenti	Titrimetria	€ 80,00		*

Mod. PG 04.A – Rev. 13 – 23/10/2022

*: parametro non soggetto ad accreditamento

ARIA AMBIENTE				
PARAMETRO	METODO DI PROVA	COSTO	NOTE	ACCREDITATO
Acido acetico	NIOSH 1603:1994	42,00 €		*
Acido solfidrico (H2S)	Adattamento UNI EN 1911 2010 /NIOSH 7908:2014	42,00 €		*
Acido solforico (H2SO4)	NIOSH 6013:1994	42,00 €		*
Allergeni indoor della polvere	Linee Guida Inail 2003	25,00 €		*
Amianto aereodisperso (solo per zona scarico rifiuti urbani)	DM 06/09/1994 G.U. SO n°288 10/12/1994 All 2B	150,00 €		(n°)
Ammine	NIOSH 2010:1994	55,00 €		*
Ammoniaca (NH3)	M.U. 268:78	42,00 €		*
Batteri coliformi	FDA/BAM 7/2017 Ch. 4	25,00 €		*
Batteri gram negativi	Linee Guida Inail 2010 + Metodo Interno PA L 603 Rev. 0 2020	25,00 €		*
Benzene	M.U. 565:1980	45,00 €		*
Carica batterica totale a 20°C (batteri psicrofili)	Metodo interno PA L 605 Rev. 0 2020	25,00 €		*
Carica batterica totale a 30°C	Metodo interno PA L 606 Rev. 0 2020	25,00 €		*
Carica batterica totale a 37°C (batteri mesofili)	Metodo interno PA L 606 Rev. 0 2020	25,00 €		*
Cloro	NIOSH 6011:1994	25,00 €		*
Clostridium Perfringens	UNI EN ISO 14189:2016	25,00 €		*
Cromo VI	NIOSH 7600:1994	25,00 €		*
Enterococchi	Linee Guida Inail 2010	25,00 €		*
IPA	M.U. 1581:01	60,00 €		*
Legionella	UNI EN ISO 11731:2017	42,00 €		*
Mercurio	UNI EN 13211:2003	25,00 €		*
Metalli: Nichel, Cadmio, Piombo, Cromo, Zinco	OSHA ID-125G	115,00 €		*
Metano (CH4)	DIN 51666:2007	42,00 €		*
Metanolo	NIOSH 2000:1998	42,00 €		*
Muffe e Lieviti:Conteggio a 25°C	ISO 21527-1:2008	42,00 €		*
Pentacloroetano	NIOSH 2517:1994	42,00 €		*
Polveri di legno duro	M.U. 1998:2013	42,00 €		*
Polveri inalabili	M.U. 1998:13	25,00 €		*
Polveri respirabili	M.U. 2010:11	25,00 €		*
Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	25,00 €		*
Salmonella	UNI EN ISO 6579-1: 2020	25,00 €		*
Solventi alogenati: Diclorometano, 1,1-Dicloroetano, Tricloroetilene, Tetracloroetilene	NIOSH 2517:1994	55,00 €		*
Stafilococchi patogeni	UNI EN ISO 6888-1:2018	25,00 €		*
Toluene	M.U. 565:1980	42,00 €		*

Mod. PG 04 A – Rev. 13 – 23/10/2022

*: parametro non soggetto ad accreditamento

EMISSIONI CONVOGLIATE

PARAMETRO	METODO DI PROVA	COSTO	NOTE	ACCREDITATO
Acidi organici: acido acetico+acido propionico+acido butirrico	EPA TO 18:2019 + OSH A 186 SG 1993	60,00 €		*
Acido bromidrico (HBr)	ISO 21438-2:2009	42,00 €		*
Acido fosforico (H3PO4)	ISO 21438-1:2007	42,00 €		*
Acido nitrico (HNO3)	ISO 21438-2:2009	42,00 €		*
Acido solforico (H2SO4)	ISO 21438-1:2007	42,00 €		*
Acido solfidrico (H2S)	NIOSH 6013:1994	42,00 €		*
Aldeidi	NIOSH 2018:2003	42,00 €		*
Ammine (come metilammina)	NIOSH 2010:1994	55,00 €		*
Ammine alifatiche	NIOSH 2010:1994	55,00 €		*
Ammine aromatiche	NIOSH 2002:1994	42,00 €		*
Ammoniaca	UNI EN ISO 21877:2020	42,00 €		
Anidride Solforica (SO3)	VDI 2462-2:2011	25,00 €		*
AST-Prova di sorveglianza annuale	UNI EN 14181:2015	500,00 €		
Campionamento IPA	ISO 11338-1:2003	60,00 €		
Campionamento PCB-DL+PCDD/PCDF	UNI EN 1948-1:2006	100,00 €		
Cloruri gassosi espressi come Acido cloridrico (HCl)	UNI EN 1911:2010 + UNI EN ISO 10304-1:2009	42,00 €		
Concentrazione in massa di Polveri basse concentrazioni	UNI EN 13284-1:2017	25,00 €		
Diossido di azoto	UNI EN 14792:2017	25,00 €		
Diossido di Carbonio, Anidride Carbonica (CO2)	CEN/TS 17405:2020	42,00 €		
Diossido di Zolfo	UNI EN 14791:2017 cap.9.2	25,00 €		
Diossido di Zolfo	UNI CEN/TS 17021:2017	25,00 €		
Fenolo	NIOSH 3502:1993	42,00 €		*
Fluoruri gassosi espressi come acido fluoridrico (HF)	ISO 15713:2006	42,00 €		
Formaldeide	NIOSH 2016:2003	42,00 €		*
Indice di Accuratezza Relativa (IAR)	DLgs n 152 03/04/2006 GU n 88 14/04/2006 Parte V all VI par 4.4	300,00 €		
IPA	ISO 11338-2:2003	60,00 €		*
Mercaptani	NIOSH 2542:1994	60,00 €		*
Mercurio	UNI EN 14884:2006	25,00 €		*
Metalli: Arsenico, Cadmio, Cromo, Cobalto, Rame, Manganese, Nichel, Piombo, Antimonio, Tallio, Vanadio	UNI EN 14385:2007	115,00 €		*
Metano (CH4)	UNI EN ISO 25140:2010	42,00 €		*
Monossido di Azoto	UNI EN 14792:2017	25,00 €		
Monossido di carbonio	UNI EN 15058:2017	42,00 €		
Ossidi di zolfo(espressi come SO2)	UNI EN 14791:2017 cap.9.2	25,00 €		
Ossigeno	UNI EN 14789:2017	25,00 €		
Particolato sospeso PM10/PM 2,5	UNI EN ISO 23210:2009	48,00 €		
PCB-DL	UNI EN 1948 (4):2006	380,00 €		(n°)
PCDD/PCDF	UNI EN 1948 (1-2-3):2006	500,00 €		(n°)
Portata	UNI EN ISO 16911-1:2013 (solo Annex A)	25,00 €		
Pressione al punto di prelievo	UNI EN ISO 16911-1:2013 (solo Annex A)	25,00 €		
Protossido di Azoto (N2O)	UNI EN ISO 21258:2010	25,00 €		*
Prova di linearità QAL2-Taratura e convalida dell'AMS	UNI EN 14181:2015	700,00 €		
SIV (sommatoria HCl, HF, H2S)	M.U. 634:84 +DM 25/08/2000 Allegato 2	60,00 €		*
Sostanze odorigene	UNI EN 13725:2004	350,00 €		(n°)
SOV (esprese come COT incluso metano)	UNI EN 12619:2013	60,00 €		*
SOV (espresso come COT escluso Metano)	UNI EN 12619:2013/EC1:2013	60,00 €		
Temperatura al punto di prelievo	UNI EN ISO 16911-1:2013 (solo Annex A)	25,00 €		
Vapore acqueo(Umidità)	UNI EN 14790:2017	25,00 €		
Velocità	UNI EN ISO 16911-1:2013 (solo Annex A)	25,00 €		

Mod. PG 04.A - Rev. 13 - 23/10/2022

*: parametro non soggetto ad accreditamento

EMISSIONI DIFFUSE				
PARAMETRO	METODO DI PROVA	COSTO	NOTE	ACCREDITATO
Acido Solfidrico (H2S)	NIOSH 6013:1994	42,00 €		*
Ammoniaca (NH3)	ISO 21877:2019	42,00 €		*
Anidride Carbonica (CO2)	Analizzatore IR	25,00 €		*
COV	UNI EN ISO 13199:2013	42,00 €		*
Frazione inalabile	M.U. 1998:13	25,00 €		*
Frazione respirabile	NIOSH 0600 1998	25,00 €		*
Idrocarburi Policiclici Aromatici	NIOSH 5515 1994	60,00 €		*
Mercaptani	NIOSH 2542:1994	42,00 €		*
Metano (CH4)	Analizzatore IR	42,00 €		*
Ossigeno (O2)	Analizzatore a celle elettrochimiche	25,00 €		*
Polveri PM10	UNI EN 12341:2014	25,00 €		*
Polveri PM2,5	UNI EN 12341:2014	25,00 €		*
Polveri totali	NIOSH 0500 1994	25,00 €		*
Sostanze odorigene	UNI EN 13725:2004	350,00 €		(n°)

Mod. PG 04.A - Rev. 13 - 23/10/2022
 *: parametro non soggetto ad accreditamento

FANGHI				
PARAMETRO	METODO DI PROVA	COSTO	NOTE	ACCREDITATO
AOX	EPA 5021 A 2014+EPA 8260D 2018	55,00 €		(n°)
Azoto elementare	UNI EN 15407:2011	25,00 €		*
Azoto totale	CNR IRSA 6 Q 64 Vol 3 1985	42,00 €		
Bromo	UNI EN 15408:2011+UNI EN ISO 10304-1:2009	18,00 €		*
Campionamento	UNI 10802:2013 (cap.9,10,11)	50,00 €		
Carbonio elementare	UNI EN 15407:2011	25,00 €		*
Carbonio Organico totale (COT)	DM 21/12/2000 GU n 21 26/01/2001 Suppl 6 All	26,00 €		
Carbonio Organico Estraiabile (TEC)	DM 21/12/2000 GU n 21 26/01/2001 Suppl 6 All	26,00 €		
Carbonio organico umificato (HA + FA)	DM 21/12/2000 GU n°21 26/01/2001 Suppl 6 All.	26,00 €		
Cloro	UNI EN 15408:2011+UNI EN ISO 10304-1:2009	18,00 €		*
Clorobenzeni: Monoclorobenzene, 1,2-Diclorobenzene, 1,4-Diclorobenzene, 1,2,4-Triclorobenzene	UNI EN ISO 22155:2016	50,00 €		
Coliformi fecali	Rapporti ISTISAN 02/03 Appendice B pag.35	15,00 €		*
Composti alogenati cancerogeni: Tribromometano, Dibromoclorometano, Bromodichlorometano	UNI EN ISO 22155:2016	55,00 €		
Composti clorurati cancerogeni: Clorometano, Triclorometano, 1,2-dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, Tricloroetilene, Tetracloroetilene	UNI EN ISO 22155:2016	55,00 €		
Composti clorurati non cancerogeni: 1,1-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetilene, 1,1,1-Tricloroetano, 1,2-Dicloropropano, 1,1,2-Tricloroetano, 1,2,3-Tricloropropano, 1,1,2,2-Tetracloroetano	UNI EN ISO 22155:2016	55,00 €		
Composti Organici Aromatici: Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, o-xilene, somma di m-xilene+p-xilene, xilene, sommatoria organici aromatici	UNI EN ISO 22155:2016	55,00 €		
Cromo VI	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 3 1985 Metodo 10	18,00 €		*
DEHP	EPA 3550C 2007+EPA 8270E 2018	42,00 €		(n°)
Fluoro	UNI EN 15408:2011+UNI EN ISO 10304-1:2009	18,00 €		*
Fosforo totale	EPA 3052 1996+EPA 6020 B 2014	18,00 €		
Grado Umificazione (da calcolo)	DM 21/12/2000 GU n°21 26/01/2001 Suppl 6 Met X.2	45,00 €		
Idrocarburi C10-C40	UNI EN 14039:2005	50,00 €		
Idrocarburi leggeri C<12	EPA 5021 2014+EPA 8015C 2007	50,00 €		
Idrocarburi Pesanti C>12	UNI EN 14039:2005	50,00 €		*
Idrocarburi Policiclici Aromatici: Benzo(a)Antracene, Benzo(a)Pirene, Benzo(b)Fluorantene, Benzo(k)Fluorantene, Benzo(g,h,i)Perilene, Crisene, Dibenzo(a,e)Pirene, Dibenzo(a,l)Pirene, Dibenzo(a,i)Pirene, Dibenzo(a,h)Pirene, Dibenzo(a,h)Antracene, Indenopirene, Pirene, Benzo(e)Pirene, Benzo(j)Fluorantene, Sommatoria IPA	UNI EN 15527:2008	55,00 €		
Idrogeno	UNI EN 15407:2011	25,00 €		*
Indice SAR	M.U. Suppl.Ord.G.U. n°87 del 13/04/2000	18,00 €		*
LAS	Metodo interno	32,00 €		(n°)
Metalli: Cromo, Rame, Nichel, Piombo, Zinco, Cadmio, Mercurio, Antimonio, Arsenico, Berillio, Cobalto, Selenio, Stagno, Tallio, Vanadio	EPA 3052 1996+EPA 6020B 2014	120,00 €		
NPE	EPA 3550C 2007+EPA 8270E 2018	42,00 €		(n°)
PCB: PCB/PCB : 2-2-3-4-4-5-5-5-eptaclorobifenile (PCB 180);2-2-3-4-4-5-5-esaclorobifenile (PCB 138);2-2-4-4-5-5-5-esaclorobifenile (PCB 153), 2-2-4-5-5-pentaclorobifenile (PCB 101);2-2-5-5-5-tetraclorobifenile (PCB 52) 52)	ISO 13876:2016	75,00 €		
PCDD/PCDF+PCB DL	ISO 13876:2016+UNI 11199:2007	372,00 €		*
pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985+APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8,00 €		
Potassio totale	EPA 3052 1996+EPA 6020 B 2014	15,00 €		
Potere calorifico inferiore (PCI)	UNI EN 15400:2011	65,00 €		*
Potere calorifico superiore (PCS)	UNI EN 15400:2011	65,00 €		*
Residuo secco a 105°C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984/Notiziario IRSA 2 2008	10,00 €		
Residuo secco a 600°C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	10,00 €		*
Ricerca Salmonella spp (MPN)	Rapporti ISTISAN 2014/18 pag 69 Met ISS F 002B	18,00 €		
Salinità	APAT CNR IRSA 2070 Man 29 2003	8,00 €		*
Tasso di umificazione (da calcolo)	DM 21/12/2000 GU n 21 26/01/2001 Suppl 6 All	45,00 €		
Umidità a 105°C (da calcolo)	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984/Notiziario IRSA 2 2008	10,00 €		
Uova di elminti vitali	M.U. Suppl.Ord.G.U. n°87 del 13/04/2000	35,00 €		*
Zolfo	UNI EN 15408:2011+UNI EN ISO 10304-1:2009	12,00 €		*

 Mod. PG 04.A - Rev. 13 - 23/10/2022
 *: parametro non soggetto ad accreditamento

PACCHETTI FANGO				
PACCHETTO	PARAMETRO	COSTO	NOTE	TEMPO DI CONSEGNA
Analisi fango Dlgs 99/92-Legge 16/11/2018	Cadmio	€ 685,00		10gg
	Mercurio			
	Nichel			
	Piombo			
	Rame			
	Zinco			
	Carbonio Organico di Origine Biologica (TOC)			
	Fosforo totale			
	Azoto totale			
	Ricerca Salmonella spp			
	Residuo secco a 105°C			
	pH			
	Grado di umificazione (da calcolo)			
	Idrocarburi pesanti C10-C40			
	Idrocarburi Policiclici Aromatici			
	PCDD/PCDF+PCB DL*			
	PCB			
	Toluene			
	Selenio			
	Berillio			
Arsenico				
Cromo				
Cromo VI*				

Mod. PG 04.A – Rev. 13 – 23/10/2022

*: parametro non soggetto ad accreditamento

FERTILIZZANTI: concimi, ammendanti, compost

PARAMETRO	METODO DI PROVA	COSTO	NOTE	ACCREDITATO
4-cloro-3-metilfenolo	Metodo interno PAL531 rev.0 2017	€ 25,00		*
Acido alginico	Metodo Interno PA L438 rev. 0 2014	€ 25,00		*
Ammino alcoli	Metodo Interno PAL413 rev.0 2013	€ 45,00		*
Anidride Solforica	REG CE 2003/2003 13/10/03 All IV Met 8.4	€ 25,00		*
Azoto ammoniacale (concimi)	UNI EN 15475:2009	€ 25,00		
Azoto ammoniacale (fertilizzanti)	UNI EN 15476:2009	€ 25,00		
Azoto nitrico	UNI EN 15476:2009	€ 25,00		
Azoto organico	DM 24/03/86 Parte I Met.2+Parte II Met.D	€ 25,00		*
Azoto totale	UNI EN 15750:2009 Metodo A	€ 42,00		
Azoto ureico	REG CE 2003/03 ALL.IV MET 2.6.2	€ 45,00		*
Calcare totale (come CaO)	Metodi di analisi per i fertilizzanti, metodo VIII.11 2006 MIPAAF	€ 25,00		*
Carbonio da carbonato	ISO 10693	€ 25,00		*
Carbonio Organico di origine biologica (TOC)	DM 21/12/2000 GU n° 21 26/01/2001 Suppl 6 Met. X.1	€ 26,00		
Carbonio Organico Estraiabile (TEC)	DM 21/12/2000 GU n° 21 26/01/2001 Suppl 6 All	€ 26,00		
Carbonio Organico Totale (TOC)	DM 21/12/2000 GU n° 21 26/01/2001 Suppl 6 All	€ 26,00		
Carbonio organico unificato (HA+FA)	DM 21/12/2000 GU n° 21 26/01/2001 Suppl 6 All	€ 26,00		
Carbonio totale	Dlgs 726 del 31/05/16 Suppl.13 n°2	€ 25,00		*
Cationi: Calcio, Magnesio, Sodio, Potassio	EPA 3052 1996+EPA 6020B 2014	€ 24,00		*
Ceneri	UNI EN 13039:2002	€ 25,00		*
Clorati	EURL-SRM (QUPPE)	€ 70,00		*
Cloruri	REG. CE 2003 13/10/2003, All.3 Met. 6	€ 15,00		*
Composti organici volatili	UNI EN ISO 22155:2016	€ 55,00		*
Conducibilità	DM 17/06/2002 GU n° 220 19/09/2002 Suppl 7	€ 8,00		*
Escherichia Coli (5 aliquote)	IRSA CNR Supplemento al quaderno n°100/1999	€ 52,00		*
Escherichia Coli (singola aliquota)	IRSA CNR Supplemento al quaderno n°100/1999	€ 18,00		*
Fosfiti	Metodo Interno-PA L114 rev. 0 2014	€ 25,00		*
Fosforo inorganico	Metodo Interno PA L323 rev. 0 2012	€ 25,00		*
Fosforo solubile	PAMI 09-2014 rev. 4	€ 25,00		
Fosforo solubile in acidi minerali	REG CE 2003/2003 13/10/2003 All IV Met 3.1.1	€ 25,00		*
Fosforo solubile in citrato d'ammonio	REG CE 2003/2003 13/10/2003 All IV Met 3.1.4	€ 25,00		*
Fosforo totale	EPA 3052 1996+EPA 6020B 2014	€ 15,00		
GRI (singolo principio) GC	EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	€ 70,00		*
GRI (singolo principio) LC	PAMI 29 rev.9 2019	€ 70,00		*
Grado Umificazione (da calcolo)	DM 21/12/2000 GU n° 21 26/01/2001 Suppl 6 Met. X.2	€ 45,00		
Granulometria	GU 05/08/1986 n°180 DM 24/03/1986	€ 45,00		*
Idrocarburi Policiclici aromatici	UNI EN 15527:2008	€ 60,00		*
Indice di Germinazione in estratto al 30%	Metodo 2.2 APAT Manuale e Linee Guida 20/2003+IRSA Quad.64 2006	€ 55,00		*
Inerti litoidi	ANPA Man 3 2001 cap.4	€ 10,00		*
Ivermectina B1a	EPA 3541 1994+EPA 8270E 2018	€ 70,00		*
Ivermectina B1b	EPA 3541 1994+EPA 8270E 2018	€ 70,00		*
LC+GC (560 principi attivi)	EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018+PAMI 29 rev.9 2019	€ 96,00		*
Mannitolo	All.DM 1337 27/01/14	€ 42,00		*
Massa volumica apparente	UNI EN 13040:2008	€ 18,00		*
Materiali plastici, vetro e metalli	ANPA All.4 Man 3 2001	€ 10,00		*
Matrina	Journal of Environmental Science Part B	€ 70,00		*
Metalli: Alluminio, Boro, Ferro, Manganese, Molibdeno, Silicio	EPA 3052 1996+EPA 6020B 2014	€ 12,00	a singolo parametro	*
Metalli: Cromo VI	UNI 10780:1998 App.B 4.7	€ 18,00		*
Metalli: Piombo, Cadmio, Rame, Zinco, Nichel, Mercurio, Tallio, Arsenico, Cromo, Antimonio, Berillio, Cobalto, Selenio, Stagno, Vanadio	EPA 3052 1996+EPA 6020B 2014	€ 12,00	a singolo parametro	*
Oli e grassi	Metodo Interno PA L453 Rev.0 2015	€ 25,00		*
Orto-cresolo	Metodo interno PAL553 rev.0 2017	€ 25,00		*
PCB	ISO 13876:2013	€ 60,00		*
PCDD/PCDF	UNI 11199:2007	€ 350,00		*

FERTILIZZANTI: concimi, ammendanti, compost

PARAMETRO	METODO DI PROVA	COSTO	NOTE	ACCREDITATO
Percentuale olio	Metodo Interno PA L425 Rev.0 2013	€ 25,00		*
Perclorati	EUURL-SRM (QUPPE)	€ 70,00		*
pH	DM 17/06/2002 GU n° 220 19/09/2002 Suppl 7 Met III.3	€ 8,00		
Potassio solubile	PAMI 09-2014 rev. 4	€ 25,00		
Potassio totale	EPA 3052 1996+EPA 6020B 2014	€ 15,00		
Proteine grezze	Metodo Interno PA L111 rev. 1 1/06/2010	€ 25,00		*
Rapporto C/N	Metodo interno PAL452 rev.0 2015	€ 50,00		*
Rapporto H/C molare	Dumas Method	€ 50,00		*
Rapporto Norg/Ntot	Calcolo	€ 50,00		*
Rapporto TEC/TOC	DM 21/12/2000 GU n°21 26/01/2001 Suppl 6 Met.X.2	€ 50,00		*
Residuo secco a 105°C	Metodi di analisi per i fertilizzanti Metodo III.1 2006 MIPAAF	€ 10,00		
Ritenzione idrica	ISO/DIS 11274	€ 25,00		*
Salinità	DM 17/06/2002 GU n° 220 19/09/2002 Suppl 7 Met III.4	€ 8,00		
Salmonella spp (5 aliquote)	Met.3 Manuale APAT e Linee Guida 20/2003	€ 52,00		*
Salmonella spp (singola aliquota)	Met.3 Manuale APAT e Linee Guida 20/2003	€ 15,00		*
Solfati	REG.CE 2003 13/10/2003, All.IV met.8.9	€ 15,00		*
Solidi totali	CNR IRSA 2 Q 64 Vol.2 1984	€ 15,00		*
Solidi volatili	CNR IRSA 2 Q 64 Vol.2 1984	€ 15,00		*
Sostanza organica	DM 21/12/2000 GU n° 21 26/01/2001 Suppl 6 Met. X.1	€ 25,00		*
Sostanze alcaloidi	Metodo Interno- PA L424 rev. 0 2013	€ 35,00		*
Tasso di umificazione (da calcolo)	DM 21/12/2000 GU n° 21 26/01/2001 Suppl 6 All	€ 45,00		
Umidità 105°C (da calcolo)	Metodi di analisi per i fertilizzanti Metodo III.1 2006 MIPAAF	€ 10,00		
Zolfo totale (espresso come anidride solforica SO3)	DM 15/03/2006 SO n 9 GU n 84 10/04/2006 Met VIII.13	€ 25,00		

Mod. PG 04.A - Rev. 13 - 23/10/2022

*: parametro non soggetto ad accreditamento

PACCHETTI FERTILIZZANTI				
PACCHETTO	PARAMETRO	COSTO	NOTE	TEMPO DI CONSEGNA
Ammendante compostato con fanghi o misto	Materiali plastici, vetro e metalli*	€ 350,00		10gg
	Inerti litoidi*			
	Umidità a 105°C (da calcolo)			
	pH			
	Salinità a 30°C			
	Carbonio organico di origine biologica			
	Acidi Umici e fulvici			
	Rapporto C/N*			
	Azoto totale			
	Azoto organico*			
	Rame totale			
	Zinco totale			
	Piombo totale			
	Cadmio totale			
	Nichel totale			
	Mercurio totale			
	Cromo VI*			
	Indice di germinazione in estratto al 30%*			
Escherichia coli*		5 aliquote		
Salmonella spp*		5 aliquote		
Vermicompost step I	pH	€ 45,00		3gg
	Umidità a 105°C (da calcolo)			
	Carbonio organico di origine biologica			
	Azoto organico*			
Vermicompost step II	Umidità a 105°C (da calcolo)	€ 132,00		5gg
	Carbonio organico di origine biologica			
	Carbonio organico estraibile			
	Acidi umici e fulvici			
	Rapporto TEC/TOC*			
	Grado di umificazione (da calcolo)			
	Rapporto C/N*			
	Azoto totale			
Biochar	Umidità a 105°C(da calcolo)	€ 685,00		10gg
	pH			
	Salinità a 30°C			
	Carbonio organico di origine biologica			
	Ceneri*			
	Rapporto H/C molare*			
	Azoto totale			
	Fosforo totale			
	Potassio totale			
	Calcio totale*			
	Magnesio totale*			
	Sodio totale*			
	Carbonio da carbonato*			
	Ritenzione idrica*			
	Massa volumica apparente*			
	Carbonio totale			
	Piombo totale			
	Cadmio totale			
	Rame totale			
	Zinco totale			
Nichel totale				
Mercurio totale				
Cromo VI*				
Idrocarburi policiclici aromatici				
PCDD/PCDF				

PACCHETTI FERTILIZZANTI				
PACCHETTO	PARAMETRO	COSTO	NOTE	TEMPO DI CONSEGNA
Ammendante compostato verde	PCB*	€ 350,00		10gg
	Indice di germinazione in estratto al 30%*			
	Granulometria*			
	Materiali plastici, vetro e metalli*			
	Inerti litoidi*			
	Umidità a 105°C (da calcolo)			
	pH			
	Salinità a 30°C			
	Carbonio organico di origine biologica			
	Acidi Umici e fulvici			
	Rapporto C/N*			
	Azoto totale			
	Azoto organico*			
	Rame totale			
	Zinco totale			
	Piombo totale			
	Cadmio totale			
	Nichel totale			
	Mercurio totale			
	Cromo VI*			
	Sodio totale*			
Tallio totale				
Indice di germinazione in estratto al 30%*				
Escherichia coli*		5 aliquote		
Salmonella spp*		5 aliquote		

Mod. PG 04.A – Rev. 13 – 23/10/2022

*: parametro non soggetto ad accreditamento

FOGLIE				
PARAMETRO	METODO DI PROVA	COSTO	NOTE	ACCREDITATO
Aflatossine	Metodo interno	42,00 €		(n°)
Arsenico	UNI EN 13805:2014+UNI EN 15763:2010	12,00 €		*
Azoto totale	Metodo Interno PO 003	32,00 €		*
Bacillus cereus	UNI EN ISO 7932:2005	15,00 €		*
Boro	EPA 6020B 2014	12,00 €		*
Cadmio	UNI EN 13805:2014+UNI EN 15763:2010	12,00 €		*
Calcio	EPA 6020B 2014	12,00 €		*
Cannabigerolo-CBN	Metodo interno	96,00 €		(n°)
Cannabinolo-CBN	Metodo interno	96,00 €		(n°)
CBD totale	Metodo interno	96,00 €		(n°)
Enterobatteriacee	UNI EN ISO 21528-2:2017/EC-1:2018	15,00 €		*
Ferro	EPA 6020B 2014	12,00 €		*
Fosforo	EPA 6020B 2014	18,00 €		*
Listeria monocitogenes	UNI EN ISO 11290:2017	15,00 €		*
Magnesio	EPA 6020B 2014	12,00 €		*
Manganese	EPA 6020B 2014	12,00 €		*
Molibdenu	EPA 6020B 2014	12,00 €		*
Muffe	ISO 21527-1:2008	15,00 €		*
Ocratossina A	Metodo interno	42,00 €		*
Potassio	EPA 6020B 2014	12,00 €		*
Rame	EPA 6020B 2014	12,00 €		*
Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1: 2017/EC-1:2017	18,00 €		*
Sodio	EPA 6020B 2014	12,00 €		*
THC totale	Metodo interno	96,00 €		(n°)
Umidità	metodo interno	10,00 €		*
Zinco	EPA 6020B 2014	12,00 €		*

Mod. PG 04.A – Rev. 13 – 23/10/2022

*: parametro non soggetto ad accreditamento

PACCHETTI FOGLIE				
PACCHETTO	PARAMETRO	COSTO	NOTE	TEMPO DI CONSEGNA
Analisi fogliare	Azoto*	€ 70,00		5gg
	Fosforo*			
	Potassio*			
	Calcio*			
	Magnesio*			
	Sodio*			
	Ferro*			
	Manganese*			
	Rame*			
	Zinco*			
	Boro*			
	Molibdeno*			
Analisi Canapa	Umidità (n°)	€ 96,00		5gg
	THC totale (n°)			
	CBD totale (n°)			

Mod. PG 04.A – Rev. 13 – 23/10/2022

*: parametro non soggetto ad accreditamento

GASOLIO				
PARAMETRO	METODO DI PROVA	COSTO	NOTE	ACCREDITATO
Acqua	UNI EN ISO 12937:2001	15,00 €		
Acqua libera	ASTM D 4176-21a	15,00 €		
Conta microbica totale a 25°C	Metodo IP 385	15,00 €		*
Contaminazione da particolato	ASTM D 4176-21a	15,00 €		
Contaminazione totale	UNI EN 12662:2014	25,00 €		
Lieviti	Metodo IP 385	15,00 €		*
Massa volumica (densità)	UNI EN ISO 3675:2002	25,00 €		
Muffe	Metodo IP 385	15,00 €		*
Prove di distillazione	UNI EN ISO 3405:2011	25,00 €		(n°)
Viscosità cinematica	UNI EN ISO 3104:2021	25,00 €		
Zolfo	EN ISO 20846:2011	42,00 €		(n°)

Mod. PG 04.A – Rev. 13 – 23/10/2022
 *: parametro non soggetto ad accreditamento

PACCHETTI GASOLIO				
PACCHETTO	PARAMETRO	COSTO	NOTE	TEMPO DI CONSEGNA
Analisi gasolio	Esame visivo	€ 115,00		5gg
	Massa volumica (Densità a 15°C)			
	Sostanze insolubili			
	Contenuto di acqua			
	Viscosità cinematica a 40°C			
	Zolfo (n°)			

Mod. PG 04.A – Rev. 13 – 23/10/2022

*: parametro non soggetto ad accreditamento

RIFIUTI				
PARAMETRO	METODO DI PROVA (RIFIUTI SOLIDI)	COSTO	NOTE	ACCREDITATO
1,3-Butadiene	EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	55,00 €		*
Acetone	EPA 3550C 2007 + EPA 8015E 2018	25,00 €		*
Aldeidi	EPA 8315A 1996	55,00 €		*
Amianto	DM 06/09/1994 GU SO n°220 del 20/09/1994 AIL3	75,00 €		(n°)
Ammine aromatiche: Anilina, o-Anisidina, m-p-Anisidina, Difetilammina, p-Toluidina, Sommatoria ammine aromatiche	EPA 3550C 2007+EPA 8270E 2017	50,00 €		*
Azoto	UNI EN ISO 15407:2011	32,00 €		*
Azoto ammoniacale	CNR IRSA 7Q 64 Vol.3 1986	15,00 €		*
Azoto nitrico	CNR IRSA 13 Q 64 Vol 3 1988 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	15,00 €		*
Azoto nitroso	Calcolo	15,00 €		*
Azoto,Carbonio,Idrogeno (combustibili solidi secondari)	UNI EN ISO 21663:2021	32,00 €		*
BOD5	APAT CNR IRSA 5120B Man 29 2003	25,00 €		*
Bromo	UNI EN 15408:2011+UNI EN ISO 10304-1:2009	18,00 €		*
Bromo,Cloro,Fluoro,Zolfo (Combustibili solidi secondari)	UNI EN 15408:2011+UNI EN ISO 10304-1:2009			
Bromuri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	12,00 €		*
Campionamento	UNI 10802:2013 (cap.9,10,11)	50,00 €		
Carbonio	UNI EN 15407:2011	25,00 €		*
Carbonio Organico di Origine Biologica	DM 21/12/2000 GU n°21 26/01/2001 Suppl 6 Met X.1	26,00 €		*
Carbonio Organico Estraiibile (TEC)	DM 21/12/2000 GU n°21 26/01/2001 Suppl 6 Met X.2	26,00 €		*
Carbonio Organico Totale (TOC)	CNR IRSA 5 Q 64 Vol 3 1985	26,00 €		*
Carbonio Organico Umificato (HA+HF)	DM 21/12/2000 GU n°21 26/01/2001 Suppl 6 Met X.2	26,00 €		*
Ceneri	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 2008	15,00 €		*
Cianuri	EPA 9010C 2004,+EPA 9014 2014	20,00 €		*
Cicloesano	EPA 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	55,00 €		*
Cloro	UNI EN 15408:2011+UNI EN ISO 10304-1:2009	15,00 €		*
Clorobenzeni: 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, Pentaclorobenzene, Esaclorobenzene	UNI EN ISO 22155:2016	50,00 €		*
Clorobenzeni: Monoclorobenzene, 1,2-Diclorobenzene, 1,4-Diclorobenzene, 1,2,4-Triclorobenzene	UNI EN ISO 22155:2016	50,00 €		*
Clorofluorocarburi (CFC)	UNI 11057:2003	96,00 €		*
Cloruri	CNR IRSA 13 Q 64 Vol 3 1988 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	12,00 €		*
Coliformi fecali	CNR IRSA 3.2 Q64 Vol 1 1983	15,00 €		*
Colore	ASTM D 4979 2012	5,00 €		*
Composti alogenati cancerogeni: 1,2-Dibromoetano	UNI EN ISO 22155:2016	55,00 €		*
Composti alogenati cancerogeni: Tribromometano, Dibromoclorometano, Bromodichlorometano	UNI EN ISO 22155:2016	55,00 €		*
Composti Aromatici: Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, o-xilene, somma di m-xilene+p-xilene, xilene (somma di o-xilene+somma di m-xilene+p-xilene), Sommatoria organici aromatici	UNI EN ISO 22155:2016	55,00 €		*
Composti clorurati cancerogeni: Dichlorometano, Cloruro di vinile	UNI EN ISO 22155:2016	55,00 €		*
Composti clorurati non cancerogeni: 1,1-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetilene, 1,1,1-Tricloroetano, 1,2-Dicloropropano, 1,1,2-Tricloroetano, 1,2,3-Tricloropropano, 1,1,2,2-Tetracloroetano	UNI EN ISO 22155:2016	55,00 €		*
Composti organo stannici (speciazione+totale)	UNI EN ISO 23161:2011	96,00 €		*
Cromo VI	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986	12,00 €		*
Cumene	EPA 3550C 2007 + EPA 8015E 2018	42,00 €		*
Daphia Magna Straus (Cladocera, Crustacea)	UNI EN ISO 6341:2013	120,00 €		*
Densità	CNR IRSA 3 Q64 Vol 2 1984	10,00 €		*
Diallate	EPA 3540C 1996+EPA 8270E 2018	42,00 €		*
Diazinone	EPA 3540C 1996+EPA 8270E 2018	42,00 €		*
Dipentene	EPA 3550C 2007 + EPA 8015E 2018	42,00 €		*
Esaclorociclopentadiene	EPA 3540C 1996+EPA 8270E 2018	55,00 €		(n°)
Esteri dell'acido Italico	EPA 3540C 1996+EPA 8270E 2018	96,00 €		*
Etion	EPA 3540C 1996+EPA 8270E 2018	42,00 €		*
Fenoli clorurati: 2-clorofenolo, 2,4-Diclorofenolo, 2,4,6-Triclorofenolo, Pentaclorofenolo	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 E 2018	55,00 €		*
Fenoli non clorurati: Metilfenolo (o-,m-p-), Fenolo	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 E 2018	55,00 €		*
Fitofarmaci: Alaclor, Aldrin, Atrazina, Alfa-esacloroesano, Beta-Esacloroesano, Gamma-Esacloroesano, Clordano, DDD, DDT, DDE, Dieldrin, Endrin	EPA 3540 C 1996+EPA 8270E 2018	96,00 €		*

RIFIUTI				
PARAMETRO	METODO DI PROVA (RIFIUTI SOLIDI)	COSTO	NOTE	ACCREDITATO
Fuoro	UNI EN 15408:2011+UNI EN ISO 10304-1:2009	15,00 €		
Fuoruri	CNR IRSA 14 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	12,00 €		*
Fosforo totale	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	18,00 €		*
Ftalati	EPA 3541 1994+EPA 3620C 2014+EPA 8270E 2018	96,00 €		*
Grado di umificazione (DH)	DM 21/12/2000 GU n°21 26/01/2001 Suppl 6 Met.X.2	45,00 €		*
Granulometria	UNI EN ISO 17827-1:2016	42,00 €		*
Grassi e oli animali e vegetali	CNR IRSA 21 Q 64 Vol 3 1988	18,00 €		*
Idrocarburi leggeri C<12	EPA 5021 2014+EPA 8015C 2007	50,00 €		
Idrocarburi Pesanti (C10-C40)	UNI EN 14039:2005	50,00 €		
Idrocarburi Pesanti C>12	EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	50,00 €		*
Idrocarburi Policiclici Aromatici: Acenantrene, Acenattene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo(a)antracene, Crisene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(a)pirene	UNI EN 15527:2008	55,00 €		*
Idrocarburi Policiclici Aromatici: Dibenzo (a, l)Pirene	UNI EN 15527:2008	55,00 €		*
Idrogeno	UNI EN 15407:2011	25,00 €		*
Indice del fenolo	UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 5070 B Man 29 2003	15,00 €		*
Indice di germinazione	CNR IRSA 8 Q 64 Vol 1 1983	55,00 €		*
Indice di respirazione dinamico potenziale (IRDP)	UNI 11184:2016 Metodo A	300,00 €		
Indice di umificazione (HI)	DM 21/12/2000 GU n°21 26/01/2001 Suppl 6 Met.X.2	50,00 €		*
Infiammabilità	UNI EN ISO 2719:2016	42,00 €		*
Inquinanti Organici persistenti: Endosulfan, Esaclorobutadiene, Naftaleni Policlorurati, Alcani C10-C13, tetra bromodifenil eteri, Penta bromodifenil eteri.	EPA 3540 C 1996+EPA 8270E 2018	96,00 €		*
Isodrin	EPA 3540 C 1996+EPA 8270E 2018	70,00 €		*
Isopropil acetato	EPA 3540 C 1996+EPA 8270E 2018	70,00 €		*
L.C+GC (565 principi attivi)	EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	96,00 €		*
Malation	EPA 3540 C 1996+EPA 8270E 2018	70,00 €		*
Merceologica	Riferimento Manuale ANPA RTI CTN_RIF 1/2000	220,00 €		*
Metalli: Alluminio, Argento, Bario, Boro, Ferro, Manganese, Molibdeno, Tellurio	EPA 3052 1996+EPA 6020B 2014	68,00 €		*
Metalli: Cromo, Rame, Nichel, Piombo, Zinco, Cadmio, Mercurio, Antimonio, Arsenico, Berillio, Cobalto, Selenio, Stagno, Tallio, Vanadio	EPA 3052 1996+EPA 6020B 2014	135,00 €		*
Metil isobutil chetone	EPA 3540 C 1996+EPA 8270E 2018	42,00 €		*
Metossi 2 propil acetato	EPA 3540 C 1996+EPA 8270E 2018	42,00 €		*
Metoxiclor	EPA 3540 C 1996+EPA 8270E 2018	42,00 €		*
Natura	ASTM D 4979:2012	10,00 €		*
Nitrati	CNR IRSA 13 Q 64 Vol 3 1988 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	12,00 €		*
Nitrobenzeni: Nitrobenzene, 1,2-Dinitrobenzene, 1,3-Dinitrobenzene, Cloronitrobenzeni	EPA 3550C 2007+EPA 8270E 2018	55,00 €		*
Nonil Fenoli etossilati (NPE): Nonil fenolo (NP), Nonil fenolo monoetossilato (NP1EO), Nonilfenolo dietossilato (NP2EO)	EPA 3540C 1996+EPA 8270E 2018	55,00 €		*
Odore	ASTM D 4979:2012	5,00 €		*
Ossidabilità Kubel	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag.97 Met ISS BEB 027	15,00 €		*
Paration	EPA 3540 C 1996+EPA 8270E 2018	55,00 €		*
Pesticidi Organofosforici	EPA 3540 C 1996+EPA 8270E 2018	70,00 €		*
pH				
Piombo volatile	UNI EN 15411:2011+UNI EN ISO 11885:2009	45,00 €		*
Policlorobifenili: 2-2-3-3-4-4-5-epaclorobifenile (PCB170), 2-2-3-3-4-4-esaclorobifenile (PCB128), 2-2-3-3-4-5-6-epaclorobifenile (PCB177), 2-2-3-3-4-4-5-5-epaclorobifenile (PCB180), 2-2-3-3-4-4-5-6-epaclorobifenile (PCB183), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB188), 2-2-3-3-4-5-6-epaclorobifenile (PCB190), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB192), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB194), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB196), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB198), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB200), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB202), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB204), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB206), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB208), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB210), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB212), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB214), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB216), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB218), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB220), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB222), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB224), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB226), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB228), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB230), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB232), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB234), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB236), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB238), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB240), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB242), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB244), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB246), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB248), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB250), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB252), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB254), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB256), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB258), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB260), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB262), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB264), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB266), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB268), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB270), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB272), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB274), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB276), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB278), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB280), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB282), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB284), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB286), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB288), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB290), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB292), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB294), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB296), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB298), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB300), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB302), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB304), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB306), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB308), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB310), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB312), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB314), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB316), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB318), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB320), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB322), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB324), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB326), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB328), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB330), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB332), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB334), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB336), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB338), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB340), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB342), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB344), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB346), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB348), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB350), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB352), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB354), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB356), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB358), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB360), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB362), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB364), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB366), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB368), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB370), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB372), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB374), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB376), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB378), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB380), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB382), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB384), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB386), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB388), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB390), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB392), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB394), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB396), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB398), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB400), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB402), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB404), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB406), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB408), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB410), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB412), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB414), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB416), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB418), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB420), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB422), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB424), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB426), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB428), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB430), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB432), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB434), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB436), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB438), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB440), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB442), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB444), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB446), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB448), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB450), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB452), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB454), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB456), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB458), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB460), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB462), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB464), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB466), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB468), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB470), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB472), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB474), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB476), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB478), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB480), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB482), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB484), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB486), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB488), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB490), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB492), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB494), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB496), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB498), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB500), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB502), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB504), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB506), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB508), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB510), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB512), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB514), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB516), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB518), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB520), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB522), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB524), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB526), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB528), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB530), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB532), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB534), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB536), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB538), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB540), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB542), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB544), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB546), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB548), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB550), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB552), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB554), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB556), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB558), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB560), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB562), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB564), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB566), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB568), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB570), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB572), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB574), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB576), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB578), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB580), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB582), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB584), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB586), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB588), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB590), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB592), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB594), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB596), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB598), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB600), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB602), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB604), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB606), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB608), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB610), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB612), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB614), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB616), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB618), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB620), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB622), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB624), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB626), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB628), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB630), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB632), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB634), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB636), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB638), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB640), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB642), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB644), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB646), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB648), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB650), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB652), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB654), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB656), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB658), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB660), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB662), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB664), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB666), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB668), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB670), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB672), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB674), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB676), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB678), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB680), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB682), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB684), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB686), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB688), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB690), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB692), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB694), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB696), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB698), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB700), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB702), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB704), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB706), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB708), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB710), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB712), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB714), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB716), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB718), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB720), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB722), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB724), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB726), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB728), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB730), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifenile (PCB732), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-epaclorobifen				

RIFIUTI				
PARAMETRO	METODO DI PROVA (RIFIUTI SOLIDI)	COSTO	NOTE	ACCREDITATO
Potere calorifico inferiore e superiore (combustibili solidi secondari)	UNI EN 21654:2022+UNI EN ISO 21663:2021	65,00 €		
Potere calorifico superiore	UNI EN 15400:2011			*
Prometrina	EPA 3540C 1996+EPA 8270E 2018	42,00 €		*
Propazina	EPA 3540C 1996+EPA 8270E 2018	42,00 €		*
Rame solubile	UNI EN 15411:2011+UNI EN ISO 11885:2009	18,00 €		*
Rapporto C/N	DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met VII.1	50,00 €		*
Rapporto SSV/SST	CNR IRSA 2Q64 Vol 2 1984	32,00 €		*
Residuo secco a 105°C	UNI EN 14346:2007 Metodo A	10,00 €		
Ricerca Salmonella spp	PAMI 50bis-2015 rev.5	15,00 €		*
Rifiuti liquidi,eluati,percolati - Anioni :Azoto nitrico (da calcolo), Azoto nitroso (da calcolo), Bromuri, Cloruri, Fluoruri, Fosfati, Nitrati, Nitriti, Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	15,00 €	singolo parametro	
Rifiuti liquidi,eluati,percolati - Anioni :Cloruri,Fluoruri,Solfati	UNI EN 12457-2:2004+UNI EN 10304-1:2009	15,00 €	singolo parametro	
Rifiuti liquidi,eluati,percolati - Carbonio Organico disciolto (DOC)	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 1484:1999	18,00 €		
Rifiuti liquidi,eluati,percolati - pH		8,00 €		
Rifiuti liquidi,eluati,percolati -Cationi:Calcio,Sodio,Potassio,Sodio	EPA 3010A 1992+EPA 6020B 2014			
Rifiuti liquidi,eluati,percolati -Clorometano,Triclorometano, 1,2-dicloroetano, 1,1,1-Dicloroetilene, Tricloroetilene, Tetracloroetilene	UNI EN ISO 22155:2016	55,00 €		
Rifiuti liquidi,eluati,percolati -Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	8,00 €		
Rifiuti liquidi,eluati,percolati -Metalli: Antimonio, Arsenico, Bario, Cadmio, Cromo, Mercurio, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco	UNI EN 12457-2:2004+UNI EN ISO 1794-2:2016	€ 12,00	per singolo parametro	
Rifiuti liquidi,eluati,percolati -Metalli: Arsenico,Cadmio, Ferro,Fosforo, Litio, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco	EPA 3010A 1992+EPA 6020B 2014	€ 12,00	per singolo parametro	
Rifiuti liquidi,eluati,percolati -Metalli: Mercurio	EPA 3015A 2007+EPA 6020B 2014	€ 12,00		
Rifiuti liquidi,eluati,percolati -Richiesta Chimica di Ossigeno (COD)	ISO 15705:2002	€ 22,00		
Rifiuti liquidi,eluati,percolati -Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	10,00 €		
Saggio di immobilizzazione con Vibrio fischeri (EC50 a 30 min)	ISO 11348-2:2009	275,00 €		(n°)
Saggio di immobilizzazione con Pseudokirchneriella subcapitata (EC50 a 72 h)	UNI EN ISO 8692:2005	275,00 €		(n°)
Scheletro	DM 13/09/1999 GU 248 Met.II.1	15,00 €		*
Simazina	EPA 3540C 1996+EPA 8270E 2018	42,00 €		*
Solfati	CNR IRSA 13 Q 64 Vol 3 1988 + APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	12,00 €		*
Solidi Totali Disciolti (TDS)	UNI EN 12457-2:2004 + APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	10,00 €		*
Solventi fosforati	UNI EN 12457-2:2004+EPA 8270E 2018	55,00 €		*
Solventi non fosforati	UNI EN 12457-2:2004+EPA 8270E 2018	55,00 €		*
Sommatoria di policlorodibenzodiossine/policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF) come tossicità equivalente WHO-TEQ (1998) (da Stato fisico)	NATO/CCMS I-TEF 1988+UNI 11199:2007+WHO-TEF 1998+WHO-TEF 2005	350,00 €		
Stato fisico	ASTM D4979:2012	10,00 €		*
Tasso di umificazione	DM 21/12/2000 GU n°21 26/01/2001 Suppl 6 Met X.1+X.2	50,00 €		*
Temperatura di semispesera (Combustibili solidi secondari)	UNI CEN/TR 15404:2010	55,00 €		
Tensioattivi totali	APAT CNR IRSA 5170+5180 Man 29 2003+Metodo Interno PA L219 rev.0 2011	48,00 €		*
Terbutilazina	EPA 3540C 1996+EPA 8270E 2018	55,00 €		*
Tetracloruro di Carbonio	EPA 3540C 1996+EPA 8270E 2018	55,00 €		*
TOC (eluato)	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 1484:1999	25,00 €		*
Umidità	UNI EN 14346:2007 Metodo A	10,00 €		*
Valutazione della tossicità acuta con Daphnia magna Straus (Cladocera, Crustacea)	UNI EN 14735:2022 + UNI EN ISO 6341:2013	95,00 €		
Viscosità cinematica	ASTM D445-15	25,00 €		*
Zolfo	UNI EN 15408:2011+UNI EN ISO 10304-1:2009	25,00 €		

RIFIUTI				
PARAMETRO	METODO DI PROVA (RIFIUTI SOLIDI)	COSTO	NOTE	ACCREDITATO

Mod. PG 04.A - Rev. 13 - 23/10/2022

*: parametro non soggetto ad accreditamento

PACCHETTI RIFIUTI

PACCHETTO	PARAMETRO	COSTO	NOTE	TEMPO DI CONSEGNA
Analisi catterizzazione per Materiali da recupero	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				
Test di cessione secondo D.M. 186 05.04.2006 per materiali da recupero	pH a 1h*	€ 155,00		5 gg lavorativi
	pH a 24h*			
	Conducibilità*			
	Nitrati			
	Fluoruri			
	Solfati			
	Cloruri			
	Cianuri*			
	Bario*			
	Rame			
	Zinco			
	Berillio*			
	Cobalto*			
	Nichel			
	Vanadio*			
	Arsenico			
	Cadmio			
	Cromo			
	Piombo			
	Selenio			
Mercurio				
Amianto*				
COD*				
Analisi catterizzazione per Rifiuti destinati a discarica inerti	Umidità*	€ 685,00		5gg
	Scheletro*			
	Antimonio			
	Berillio			
	Cobalto			
	Nichel			
	Selenio			
	Tallio			
	Vanadio			
	Cromo VI*			
	Arsenico			
	Mercurio			
	Cadmio			
	Cromo			
	Zinco			
	Piombo			
Rame				
Idrocarburi leggeri				

PACCHETTI RIFIUTI

PACCHETTO	PARAMETRO	COSTO	NOTE	TEMPO DI CONSEGNA
	Idrocarburi pesanti*			
	PCDD/PCDF			
	Inquinanti Organici Persistenti (POP's)*			
	PCB			
	Composti policiclici aromatici			
	Composti aromatici			
	Composti alifatici clorurati cancerogeni			
	Composti alifatici clorurati non cancerogeni			
Eluato secondo il Decreto 27/09/10 Tab.2, Tab.3 ammissibilità discarica inerti	Arsenico	€ 175,00		5 gg lavorativi
	Bario			
	Cadmio			
	Cromo			
	Rame			
	Mercurio			
	Molibdeno			
	Nichel			
	Piombo			
	Antimonio			
	Selenio			
	Zinco			
	Cloruri			
	Fluoruri			
	Solfati			
	Indice fenolo*			
	DOC			
	TDS			
TOC				
BTEX*				
Olio minerale (C10-C40)*				
Analisi catterizzazione per Rifiuti destinati a discarica non pericolosi	Umidità*	€ 715,00		5gg
	Sostanza secca			
	Scheletro*			
	pH			
	Carbonio Organico Totale (TOC)*			
	Indice di Respirazione Dinamico Potenziale			
	Antimonio			
	Berillio			
	Cobalto			
	Nichel			
	Selenio			
	Tallio			
	Vanadio			
	Cromo VI*			
	Arsenico			
	Mercurio			
	Cadmio			
	Cromo			
	Zinco			
	Piombo			
	Rame			
	Idrocarburi leggeri			
	Idrocarburi pesanti*			
	PCDD/PCDF			
	Inquinanti Organici Persistenti (POP's)*			
	PCB			
	Composti policiclici aromatici			
	Composti aromatici			
	Composti alifatici clorurati cancerogeni			
	Composti alifatici clorurati non cancerogeni			
	Composti alifatici alogenati cancerogeni			
			Arsenico	
Bario				
Cadmio				
Cromo				

PACCHETTI RIFIUTI

PACCHETTO	PARAMETRO	COSTO	NOTE	TEMPO DI CONSEGNA
Eluato secondo il Decreto 27/09/10 Tab.5 ammissibilità discarica non pericolosi e Tab. 6 rifiuti pericolosi	Rame	€ 135,00		5 gg lavorativi
	Mercurio			
	Molibdeno			
	Nichel			
	Piombo			
	Antimonio			
	Selenio			
	Zinco			
	Cloruri			
	Fluoruri			
	Solfati			
	DOC			
	TDS			
Analisi catterizzazione per Rifiuti destinati a discarica pericolosi	Umidità*	€ 715,00		5gg
	Sostanza secca			
	Scheletro*			
	Carbonio Organico Totale (TOC)*			
	Antimonio			
	Berillio			
	Cobalto			
	Nichel			
	Selenio			
	Tallio			
	Vanadio			
	Cromo VI*			
	Arsenico			
	Mercurio			
	Cadmio			
	Cromo			
	Zinco			
	Piombo			
	Rame			
	Idrocarburi leggeri*			
	Idrocarburi pesanti			
	PCDD/PCDF			
	Inquinanti Organici Persistenti (POP's)*			
	PCB			
	Composti policiclici aromatici			
	Composti aromatici			
	Composti alifatici clorurati cancerogeni			
Composti alifatici clorurati non cancerogeni				
Composti alifatici alogenati cancerogeni				
CSS (Combustibili Solidi Secondari)- Report Media ogni 10 campioni	Temperatura di rammollimento ceneri	€ 205,00		5gg
	Umidità*			
	Ceneri*			
	Cloro			
	Potere calorifico Inferiore			
	Antimonio			
	Arsenico			
	Cadmio			
	Cobalto			
	Manganese*			
	Mercurio			
	Nichel			
	Piombo			
	Rame			
	Tallio			
	Vanadio			
Sommatoria Metalli Pesanti				
	Umidità*			
	Potere calorifico Inferiore			
	Cloro			
	Zolfo			
	Ceneri*			
	Temperatura di rammollimento ceneri*			

PACCHETTI RIFIUTI

PACCHETTO	PARAMETRO	COSTO	NOTE	TEMPO DI CONSEGNA
CDR (Combustibili da rifiuti)-Report Media ogni 5 campioni	Piombo volatile*	€ 196,00		
	Cromo			
	Rame solubile*			
	Manganese*			
	Nichel			
	Arsenico			
	Cadmio			
	Mercurio			
	Cadmio+Mercurio			
Analisi Merceologica	Sottovaglio <10 mm*	€ 220,00		5gg
	Organico*			
	Carta e cartone*			
	Poliaccoppiati*			
	Tessili*			
	Tessili sanitari*			
	Plastica*			
	Gomma (GO1, GO2)*			
	Vetro*			
	Metalli*			
	Inerti*			
	Pericolosi (PE1, PE2, PE3, PE4)*			
	Pile e batterie*			
	Legno*			
	RAEE (RA1,RA2,RA3,RA4)*			
	Sanitari*			
	Veicoli fuori uso*			
Altre frazioni non pericolose non specificate nelle precedenti voci*				
Analisi per RAEE	PCB	€ 196,00		5gg
	Cadmio			
	Bromo			
	Mercurio			
	Zolfo			
	Piombo			
	CFC (Clorofluorocarburi)*			
PUR (Poliuretano)*				
Analisi Rifiuti liquidi	pH	€ 655,00		5gg
	Conducibilità			
	Ossidabilità Kubel*			
	Infiammabilità*			
	Densità*			
	Viscosità cinematica*			
	BOD5*			
	TOC			
	Azoto ammoniacale			
	Fluoruri			
	Cloruri			
	Nitriti			
	Nitrati			
	Solfati			
	Cianuri*			
	Alluminio*			
	Arsenico			
	Cadmio			
	Cobalto			
	Cromo			
	Cromo VI*			
	Ferro			
	Manganese			
	Mercurio			
	Nichel			
	Piombo			
	Rame			
Zinco				
Calcio				

PACCHETTI RIFIUTI

PACCHETTO	PARAMETRO	COSTO	NOTE	TEMPO DI CONSEGNA
	Magnesio			
	Sodio			
	Potassio			
	Composti Organici Aromatici			
	Composti alifatici clorurati cancerogeni			
	Composti alifatici clorurati non cancerogeni			
	Clorobenzeni*			
	IPA			
	Fenoli e clorofenoli*			
	Ammine aromatiche*			
	Nitrobenzeni*			
	Fitofarmaci*			

Mod. PG 04.A – Rev. 13 – 23/10/2022

*: parametro non soggetto ad accreditamento

SUOLI AD USO AGRICOLO & SUBSTRATI

PARAMETRO	METODO DI PROVA	COSTO	NOTE	ACCREDITATO
Acqua utile	MUAFS99 Metodo VIII.3	€ 65,00		*
Adsorbimento Fosfatico	DM 13/09/1999 SO n°185 G.U. n° 248 del 21/10/1999 Met XV.7	€ 25,00		*
Anioni: Cloruri, Nitrati, Solfati, Fosfati, Azoto nitrico, Azoto nitroso	DM 13/09/99 SO n°185 G.U. n° 248 del 21/10/99 Met IV.2	€ 55,00		*
Azoto ammoniacale	CNR IRSA 7 Q 64 Vol 3 1986	€ 15,00		*
Azoto disponibile	Metodo interno PA L207 rev. 0 2010	€ 18,00		*
Azoto nitrico	CNR IRSA 8a Q 64 Vol 3 1986			*
Azoto totale	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 del 21/10/1999 Met. XIV.2+Met XIV.3+DM 25/03/2002 GU n°84 10/04/2002	€ 25,00		
Basi di scambio (Ammonio Acetato): Calcio, Magnesio, Sodio, Potassio	DM 13/09/99 SO n°185 G.U. n° 248 del 21/10/99 Met XIII.4	€ 25,00		*
Basi di scambio (Cloruro di Bario): Calcio, Magnesio, Sodio, Potassio	DM 13/09/99 SO n°185 G.U. n° 248 del 21/10/99 Met XIII.5	€ 25,00		*
Bicarbonati	DM 13/09/99 SO n°185 G.U. n° 248 del 21/10/99 Met IV.2	€ 10,00		*
Boro solubile	DM 13/09/99 SO n°185 G.U. n° 248 del 21/10/99 Met XVI.1	€ 15,00		*
Calcare totale	DM 13/09/99 SO n°185 G.U. n° 248 del 21/10/99 Met V.1	€ 18,00		
Calcio carbonato attivo	DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met V.2	€ 25,00		
Capacità di scambio cationico (CSC) in Acetato d'Ammonio	DM 13/09/99 SO n°185 G.U. n° 248 del 21/10/99 Met XIII.1	€ 25,00		*
Capacità di scambio cationico (CSC) in Bario Cloruro	DM 13/09/99 SO n°185 G.U. n° 248 del 21/10/99 Met XIII.2+DM 25/03/2002 GU n°84 10/04/2002	€ 42,00		
Carbonati	DM 13/09/99 SO n°185 G.U. n° 248 del 21/10/99 Met IV.2	€ 10,00		*
Carbonio Organico	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met VII.3	€ 25,00		
Carbonio Organico Estraiibile (TEC)	DM 13/09/99 SO G.U. n° 248 del 21/10/99 Met VIII.1	€ 25,00		*
Carbonio Organico Umificato (HA+FA)	DM 13/09/99 SO G.U. n° 248 del 21/10/99 Met VIII.1	€ 25,00		*
Carbonio solubile	UNI EN 12457-2:2004+UNI EN 16192:2012+ UNI EN 13137:2002 - solo Met A			*
Cationi: Calcio, Magnesio, Sodio, Potassio	EPA 3052 1196+EPA 6020 B 2014	€ 42,00		*
Clorobenzeni: 1,2,4-Triclorobenzene, 1,2-Diclorobenzene, 1,4-Diclorobenzene, Clorobenzene	UNI EN ISO 22155:2016	€ 55,00		
Composti Alifatici alogenati cancerogeni: Tribromometano, Dibromoclorometano, Bromodichlorometano	UNI EN ISO 22155:2016	€ 55,00		
Composti Alifatici Clorurati cancerogeni: Clorometano, Triclorometano, 1,2-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, 1,2,3-Tricloropropano, Tricloroetilene, Tetracloroetilene, 1,1,2-Tricloroetano	UNI EN ISO 22155:2016	€ 55,00		
Composti Alifatici Clorurati non cancerogeni: 1,1-Dicloroetano, 1,2-Dicloroetilene, 1,1,1-Tricloroetano, 1,2-Dicloropropano, 1,1,2,2-Tetracloroetano	UNI EN ISO 22155:2016	€ 55,00		
Composti Aromatici: Benzene, Etilbenzene, Stirene, Toluene, o-Xilene, somma di m-xilene+p-xilene, Xilene. Sommatoria organici aromatici	UNI EN ISO 22155:2016	€ 55,00		
Conducibilità in estratto acquoso	DM 13/09/1999 SO N185 G.U. n° 248 del 21/10/1999 Met IV.1	€ 10,00		
Contenuto idrico pF (2,0-2,5 e 4,2)	MUAFS99 Met VIII.3	€ 25,00		*
Cromo esavalente	EPA 3060A 1996 + EPA 7196A 1992	€ 18,00		*
Densità apparente	MUAFS99 Met II.1	€ 15,00		*
Fitopatologica (funghi, batteri e virus)	Metodo Interno	€ 130,00		(n°)
Fitopatologica (viroidi)	Metodo Interno	€ 75,00		(n°)
Fosforo assimilabile	DM 13/09/1999 SO N185 G.U. n° 248 del 21/10/1999 Met XV.3	€ 18,00		
Fosforo totale o disponibile	EPA 3052 1996+EPA 6020 B 2014	€ 15,00		*
Gesso su Estratto Acquoso	DM 13/09/1999 SO n°185 G.U. n° 248 del 21/10/1999 Met V.3	€ 15,00		*
GR1 (singolo principio)	EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	€ 70,00		*
Granulometria	DM 13/09/1999 SO n°185 G.U. n° 248 del 21/10/1999 Met II.6	€ 10,00		*
IBF (sostanza organica, respirazione basale, respirazione cumulativa, carbonio microbico, quoziente metabolico)	Metodo Interno PA L535 rev. 0 2017	€ 250,00		*
Indice del Potere Clorossante	Calcolo	€ 28,00		*
Indice SAR	Calcolo	€ 18,00		*
LC+GC (565 principi attivi)	EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	€ 96,00		*
Metalli solubili: Alluminio, Antimonio, Arsenico, Berillio, Cadmio, Cromo, Mercurio, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Stagno, Tallio, Vanadio, Zinco	DM 13/09/1999 SO n°185 G.U. n° 248 del 21/10/1999 Met XII.1	€ 15,00	A singolo metallo	*
Metalli solubili: Cobalto	DM 13/09/1999 SO n°185 G.U. n° 248 del 21/10/1999 Met XII.3	€ 15,00		*
Metalli totali estraibili in acque regia: Cadmio, Cobalto, Cromo, Nichel, Piombo, Rame, Zinco, Manganese	DM 13/09/1999 SO n°185 G.U. n° 248 del 21/10/1999 Met XI.1	€ 15,00	A singolo metallo	*
Metalli totali estraibili in ossalato di Ammonio Acido: Alluminio, Ferro, Silicio	DM 13/09/99 SO G.U. n° 248 del 21/10/99 Met IX.3	€ 18,00		*
Metalli totali: Antimonio, Arsenico, Mercurio, Selenio, Stagno, Tallio, Vanadio, Cromo, Rame, Nichel, Piombo, Zinco, Cadmio, Berillio, Cobalto	EPA 3052 1996+EPA 6020B 2014	€ 15,00	A singolo metallo	
Metalli totali: Alluminio, Boro, Ferro, Manganese, Molibdeno	EPA 3052 1996+EPA 6020B 2014	€ 42,00		*
Microelementi assimilabili: Ferro, Manganese, Rame, Zinco	DM 13/09/1999 GU n°248 del 21/10/1999 Met. XII.1	€ 25,00		*
Nematodi	Metodo Interno-PA L034 rev. 0 2010	€ 85,00		(n°)
Organoclorurati: Aldrin, Alfa-Esacloresano, Beta-Esacloresano, Gamma-Esacloresano, DDD, DDT, DDE, Dieldrin, Endrin	EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	€ 80,00		*
pH	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met III.1 - escluso Par. 4.2 e 4.3	€ 10,00		
pH in KCl o CaCl2	DM 13/09/1999 SO n°185 G.U. n° 248 del 21/10/1999 Met III.1	€ 10,00		*
Porosità	MUAFS99 Met IV.1	€ 10,00		*
Potere ossidante per il Cromo	DM 13/09/1999 SO n°185 G.U. n° 248 del 21/10/1999 Met XII.6+DM 25/03/2002 GU n°84 10/04/2002	€ 28,00		

SUOLI AD USO AGRICOLO & SUBSTRATI

PARAMETRO	METODO DI PROVA	COSTO	NOTE	ACCREDITATO
Rapporto C/N	Calcolo	€ 32,00	Omaggio nei format di analisi	*
Rapporto Ca/Mg, Ca/K, Mg/K	Calcolo	€ 25,00	Omaggio nei format di analisi	*
Sali Disciolti	Metodo interno - PA L007 rev.1 2010	€ 10,00		*
Scheletro	DM 13/09/1999 SO n°185 G.U. n° 248 del 21/10/1999 Met II.1	€ 10,00		*
Sostanza organica	DM 13/09/1999 SO n 185 GU n 248 21/10/1999 Met VII.3	€ 18,00		
Tessitura (USDA)	DM 13/09/1999 SO n°185 G.U. n° 248 del 21/10/1999 Met II.5	€ 25,00		*
Tessitura ISSS	DM 13/09/1999 SO G.U. n° 248 del 21/10/1999 Met II.6	€ 15,00		*
Umidità	DM 13/09/1999 SO n°185 G.U. n° 248 del 21/10/1999 Met II.2	€ 10,00		*

Mod. PG 04.A – Rev. 13 – 23/10/2022

*: parametro non soggetto ad accreditamento

PACCHETTI TERRENI USO AGRICOLO & SUBSTRATI				
PACCHETTO	PARAMETRO	COSTO	NOTE	TEMPO DI CONSEGNA
Analisi del terreno completa cod. Ant3	Scheletro*	€ 93,00		10 gg lavorativi
	Tessitura ISSS*			
	Granulometria*			
	Grado di reazione (pH)			
	Conducibilità elettrica in estratto acquoso			
	Calcare totale			
	Calcio carbonato attivo			
	Sostanza organica (da calcolo)			
	Carbonio organico (Walkley-Black)			
	Azoto totale Kjeldhall			
	Fosforo assimilabile (Metodo olsen)			
	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*			
	Grado di reazione (pH)			
	Conducibilità elettrica in estratto acquoso			
	Calcare totale			
	Calcio carbonato attivo			
	Sostanza organica (da calcolo)			
	Carbonio organico (Walkley-Black)			
	Azoto totale Kjeldhall			
	Fosforo assimilabile (Metodo olsen)			
	Basi di Scambio: calcio, magnesio, potassio e sodio*			
	C.S.C. e Saturazione basica			
Rapporto Mg/K*				
Analisi del terreno ridotta cod. Ant1	Grado di reazione (pH)	€ 45,00		7 gg lavorativi
	Sostanza organica (da calcolo)			
	Carbonio organico (Walkley-Black)			
	Azoto totale Kjeldhall			
	Fosforo assimilabile (Metodo olsen)			
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 Saturata	Grado di reazione (pH)	€ 85,00		5 gg lavorativi
	Conducibilità elettrica in estratto acquoso			
	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*				

PACCHETTI TERRENI USO AGRICOLO & SUBSTRATI				
PACCHETTO	PARAMETRO	COSTO	NOTE	TEMPO DI CONSEGNA
	Cloruri*			
	Fosfati*			
	Solfati*			
	Azoto Ammoniacale*			
	Azoto Nitrico*			
	Azoto Nitroso*			
Metalli Pesanti	Piombo	€ 65,00		5 gg lavorativi
	Cromo			
	Cadmio			
	Nichel			
	Arsenico			
	Mercurio			

Mod. PG 04.A – Rev. 13 – 23/10/2022

*: parametro non soggetto ad accreditamento

TAMPONI				
PARAMETRO	METODO DI PROVA	COSTO	NOTE	ACCREDITATO
Campionamento	ISO 18593:2018	15,00 €		
Coliformi Fecali	ISO 18593:2018+ISO 4832:2006	25,00 €		*
Coliformi totali	ISO 18593:2018+ISO 4832:2006	25,00 €		*
Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (a 37°C)	UNI EN ISO 6888-1:2018	25,00 €		*
Enterobacteriaceae	ISO 18593:2018+UNI EN ISO 21528-2:2017/EC1:2018	25,00 €		
Escherichia coli	ISO 18593:2018+ISO 16649-2:2010	25,00 €		*
Legionella pneumophila	UNI EN ISO 11731:2017	45,00 €		
Legionella spp	UNI EN ISO 11731:2017	28,00 €		
Lieviti	ISO 18593:2018+ISO 21527-2:2008	25,00 €		
Listeria monocytogenes	ISO 18593:2018+UNI EN ISO 11290-1:2017	28,00 €		
Listeria spp	ISO 18593:2018+UNI EN ISO 11290-1:2017	25,00 €		
Microorganismi a 30°C	ISO 18593:2018+UNI EN ISO 4833-1:2022	25,00 €		
Muffe	ISO 18593:2018+ISO 21527-2:2008	25,00 €		
Salmonella spp	ISO 18593:2018+UNI EN ISO 6579-1:2020	25,00 €		