



AGRI-BIO-ECO
Laboratori Riuniti S.R.L.

LISTINO 2022

INFORMAZIONI

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

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

TEMPO DI ESECUZIONE - i giorni lavorativi decorrono dalla data di ricezione dei campioni presso il ns. laboratorio. 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 - BIC

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, sono

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: Bromodichlorometano, Dibromoclorometano, Tribromometano	UNI EN ISO 15680:2005	€ 55,00		
Alifatici Alogenati Cancerogeni: 1,2-Dibromoetano	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, Cloruro di Vinile, Clorometano, Tetracloroetilene, Tricloroetilene, Triclorometano, Esaclorobutadiene, 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	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 Totale (TOC)	UNI 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	UNI EN ISO 10304-4:2001	€ 25,00		*
Cloroammine	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	€ 50,00		*
Clorobenzeni: 1,2,4-Triclorobenzene, 1,2-Diclorobenzene, 1,4-Diclorobenzene, Clorobenzene	UNI EN ISO 15680:2005	€ 50,00		
Clorobenzeni: 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, Esaclorobenzene	UNI EN ISO 15680:2005	€ 50,00		*
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		
Clostridium perfringens (spore comprese)	UNI EN ISO 14189:2016	€ 18,00		
COD	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	€ 22,00		*
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: 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		
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		
Escherichia Coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	€ 18,00		

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

PARAMETRO	METODO DI PROVA	COSTO	NOTE	ACCREDITATO
Escherichia Coli	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		*
Ipoclorito 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, Litio, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Zinco	EPA 3010A 1992+EPA 6020B 2014	€ 12,00	per singolo parametro	
Metalli: Mercurio	EPA 3015A 2007+EPA 6020B 2014	€ 12,00		
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		*
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		
Ossidabilità (Indice di permanganato)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 97 Met ISS BEB027	€ 15,00		
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, Beta-clordano, Beta-Esaclorocicloesano, Dieldrina, Endosulfan alfa, Endosulfan solfato, Endrina chetone, Endrina, Eptacloro epossido, Eptacloro, Isodrina, Metossicloro, o-p'-DDD, o-p'-DDE, o-p'-DDT, p-p'-DDT, p-p'-DDE, 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 a 180°C	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	€ 10,00		*
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		*
Solidi grossolani	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	€ 10,00		*
Solidi sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	€ 10,00		*

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

PARAMETRO	METODO DI PROVA	COSTO	NOTE	ACCREDITATO
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: anionici e non ionici	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003+APAT CNR IRSA 5180 Man 29 2003	€ 32,00		*
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		*
Torbidità	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	€ 8,00		
Triometani totali: Triclorometano, Tribromometano, Dibromoclorometano, Bromodichlorometano	UNI EN 15680:2005	€ 55,00		
Trizio	Metodo interno	€ 18,00		**
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			
	Microorganismi a 22°C			
Microorganismi 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				

PACCHETTI ACQUE CHIARE

PACCHETTO	PARAMETRO	COSTO	NOTE	TEMPO DI CONSEGNA
	Nitrati			
	Nitriti			
	Carbonati*			
	Bicarbonati*			
	Cloro libero			
Analisi per potabilità microbiologica cod. ANBA	Microorganismi a 22°C	€ 65,00		5 gg lavorativi
	Microorganismi a 36°C			
	Escherichia Coli			
	Enterococchi intestinali			
	Batteri coliformi			
Metalli	Piombo	€ 48,00		5 gg lavorativi
	Cromo			
	Cadmio			
	Arsenico			
	Mercurio			
	Nichel			
Chimica e microbiologica acqua irrigazione	pH	€ 168,00		5 gg lavorativi
	Conducibilità elettrica			
	Sali disciolti*			
	Calcio			
	Magnesio			
	Sodio			
	Potassio			
	Carbonati*			
	Bicarbonati*			
	Cloruri			
	Solfati			
	Nitrati			
	SAR*			
	RSC*			
	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	€ 105,00		5 gg lavorativi
	Odore			
	Sapore			
	Torbidità			
	pH			
	Conducibilità			
	Azoto Ammoniacale			
	Nitriti			
	Alluminio			
	Ferro			

PACCHETTI ACQUE CHIARE

PACCHETTO	PARAMETRO	COSTO	NOTE	TEMPO DI CONSEGNA
	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	€ 245,00		5 gg lavorativi
	Odore			
	Sapore			
	Torbidità			
	pH			
	Conducibilità			
	Azoto Ammoniacale			
	Fluoruri			
	Nitrati			
	Nitriti			
	Bromati			
	Cianuri			
	Cloriti*			
	Alluminio			
	Antimonio			
	Arsenico			
	Boro			
	Cadmio			
	Cromo			
	Ferro			
	Mercurio			
	Nichel			
	Piombo			
	Rame			
	Selenio			
	Vanadio			
	1,2-Dicloroetano			
	Cloruro di Vinile			
	Tetracloroetilene+Tricloroetilene			
	Triometani totali			
	Antiparassitari Totali			
	Acrilammide			
	Epilcloridina			
	Benzene			
	Benzo(a) Pirene			
	Idrocarburi Policiclici Aromatici			
	Cloro libero			
	Microorganismi a 22°C			
	Microorganismi a 36°C			
	Batteri coliformi			
	Enterococchi intestinali			
	Escherichia Coli			
	Clostridium perfringens (spore comprese)			
	Pseudomonas aeruginosa			
	Odore			

PACCHETTI ACQUE CHIARE

PACCHETTO	PARAMETRO	COSTO	NOTE	TEMPO DI CONSEGNA
Acqua minerale	Sapore	€ 85,00		5 gg lavorativi
	Torbidità			
	pH			
	Conducibilità			
	Anidride Carbonica Libera*			
	Alcalinità totale*			
	Durezza			
	Bicarbonati*			
	Fluoruri			
	Nitrati			
	Nitriti			
	Cloruri			
	Arsenico			
	Microorganismi a 22°C			
	Microorganismi 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			
	Bromodiclorometano			
Diclorometano*				
Analisi acqua dialisi micro	Microorganismi a 22°C	€ 65,00		5 gg lavorativi
	Muffe e Lieviti*			
	Endotossine*			
Acqua d'immissione e contenuta in vasca	Temperatura	€ 138,00		5 gg lavorativi
	Colore*			
	pH*			
	Torbidità*			
	Solidi grossolani*			
	Solidi sospesi a 105°C*			
	Cloro attivo libero*			
	Cloro attivo combinato*			
	Sostanze organiche*			
	Nitrati*			
	Alluminio			

PACCHETTI ACQUE CHIARE

PACCHETTO	PARAMETRO	COSTO	NOTE	TEMPO DI CONSEGNA
	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. 9 – 22/04/2021

*: parametro non soggetto ad accreditamento

ACQUE SCURE: acque di scarico, acque sotterranee, eluati

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: Bromodichlorometano, Dibromoclorometano, Tribromometano	UNI EN ISO 15680:2005	€ 55,00		*
Alifatici Alogenati Cancerogeni: 1,2-Dibromoetano	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, Cloruro di Vinile, Clorometano, Tetracloroetilene, Tricloroetilene, Triclorometano, Esaclorobutadiene, Sommatória 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	UNI EN ISO 15680:2005	€ 55,00		*
Amianto	Allegato 1B DM 06/09/1994	€ 55,00		**
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, Azoto nitroso, 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 Totale (TOC)	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-Triclorobenzene, 1,2-Diclorobenzene, 1,4-Diclorobenzene, Clorobenzene	UNI EN ISO 15680:2005	€ 50,00		*
Clorobenzeni: 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, Esaclorobenzene	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		*
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-Esacloroesano	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 solo Met.A	€ 96,00		*
Fitofarmaci: Alaclor, Aldrina, Alfa-clordano, Beta-clordano, Beta-Esaclorocicloesano, Dieldrina, Endosulfan alfa, Endosulfan solfato, Endrina chetone, Endrina, Eptacloro epossido, Eptacloro, Isodrina, Metossicloro, o-p'-DDD, o-p'-DDE, o-p'-DDT, p-p'-DDT, p-p'-DDE, Pentaclorobenzene, Sommatória Fitofarmaci	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 43 Met ISS CAC015 solo Met.A	€ 96,00		*
Fosforo solubile	APAT CNR IRSA 4110 (metodo A1) Man 29 2003	€ 18,00		*
Fosforo	EPA 3010A 1992+EPA 6020B 2014	€ 12,00		*
GRI (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		*

ACQUE SCURE: acque di scarico, acque sotterranee, eluati

PARAMETRO	METODO DI PROVA	COSTO	NOTE	ACCREDITATO
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		*
Idrocarburi Policiclici Aromatici: Benzo(a)Antracene, Venzo(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	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	EPA 3010 A 1992+EPA 6020 B 2014	€ 12,00		
Metalli: Alluminio	EPA 3015 A 2007+EPA 6020 B 2014	€ 12,00		
Metalli: Alluminio, Antimonio, Berillio, Boro, Cobalto, Vanadio, Cadmio, Cromo, Piombo, Nichel, Arsenico, Selenio, Stagno, Tallio, Mercurio, Ferro, Manganese, Rame, Zinco	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, 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		
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 Fosforati	APAT CNR IRSA 5100 Man 29 2003	€ 85,00		*
Pestici Totali esclusi i fosforati (tra cui Aldrin, Dieldrin, Endrin, Isodrin)	APAT CNR IRSA 5060 Man 29 2003	€ 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		
Saggio di tossicità acuta	APAT CNR IRSA 8020B Man 29 2003	€ 95,00		*
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		**
Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	€ 5,00		
Tensioattivi anionici	APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	€ 18,00		*

ACQUE SCURE: acque di scarico, acque sotterranee, eluati

PARAMETRO	METODO DI PROVA	COSTO	NOTE	ACCREDITATO
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		*
Trihalometani totali: Triclorometano, Tribromometano, Dibromoclorometano, Bromodichlorometano	UNI EN 15680:2005	€ 55,00		
Viscosità	UNI EN ISO 3104:2000	€ 15,00		*

Mod. PG 04.A - Rev. 9 - 22/04/2021

*: parametro non soggetto ad accreditamento

** : 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 Acque Sottopressione			
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				

PACCHETTI ACQUE SCURE

PACCHETTO	PARAMETRO	COSTO	NOTE	TEMPO DI CONSEGNA
Pacchetto Acqua Sotterranea	Ferro	€ 325,00		5 gg lavorativi
	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				
Pacchetto Acqua Reflua All.5 Tabella 3	pH	€ 475,00		5 gg lavorativi
	Temperatura			
	Colore			
	Odore			
	Materiali grossolani*			
	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*			
	Solfiti*			
	Solfati			
	Cloruri			
Fluoruri				
Fosforo totale				
Azoto ammoniacale				
Azoto nitroso				
Azoto nitrico				
Grassi e olii animali e vegetali*				

PACCHETTI ACQUE SCURE

PACCHETTO	PARAMETRO	COSTO	NOTE	TEMPO DI CONSEGNA
	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*			
	Escherichia coli			
	Saggio di tossicità acuta*			
Metalli Pesanti	Piombo	€ 48,00		5 gg lavorativi
	Cromo			
	Cadmio			
	Nichel			
	Arsenico			
	Mercurio			

Mod. PG 04.A – Rev. 9 – 22/04/2021

*: 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-propandiole (3-MCPD)	UNI EN 15662:2018	€ 42,00		*
Acidi grassi	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 L202/7 28/07/2016 All I	€ 10,00		
Acidità totale	OIV AS313-01 R09	€ 10,00		**
Acidità volatile	OIV AS313-02-R09	€ 10,00		**
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		**
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		**
Acido lattico	HPLC-DAD	€ 42,00		**
Acido malico	HPLC-DAD	€ 42,00		**
Acido propionico	Rapporto ISTISAN 96/34 P.161	€ 42,00		*
Acido sorbico	OIV AS13-14A R09 (HPLC-DAD)	€ 42,00		**
Acilammide	UNI EN 16618:2015	€ 45,00		
Aflatossine	Metodo Interno	€ 55,00		**
Alcool	OIV AS312-01A R09	€ 42,00		**
Alcool etilico	Metodo Interno	€ 42,00		**
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 Allegato II	€ 42,00		*
Alfa e beta acidi	Metodo Interno PA L433 rev. 0 2014	€ 25,00		*
Alfa-Tocoferolo (100-1500 mg/Kg)	ISO 9936 : 2016	€ 42,00		
Alginati	Metodo Interno PA L438 rev. 0 2014	€ 25,00		*
Amido	Metodo interno	€ 60,00		**
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 12/10/15 GU UE L266 13/10/2015 All III	€ 15,00		
Anidride carbonica	OIV B14-04	€ 15,00		**
Anidride solforosa	OIV AS323-04 R12	€ 15,00		**
Anidride solforosa libera	OIV AS323-04 R12	€ 15,00		**
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 presunto	UNI EN ISO 7932:2005	€ 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 177/1994 28/01/1994 GU CE L24 29/01/1994 Reg CE 702/2007 21/06/2007 GU CE L 161 22/06/2007	€ 42,00		*
Cloruri	Metodo Interno PA L417 rev. 0 2014	€ 15,00		*
Clostridi produttori di tossine botuliniche	Metodo interno	€ 32,00		*
Colesterolo	Metodo interno	€ 42,00		**
Coliformi termotolleranti a 44°C	NF V08-060 2009	€ 18,00		*
Coliformi totali	ISO 4832:2006	€ 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		*

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

PARAMETRO	METODO DI PROVA	COSTO	NOTE	ACCREDITATO
Conta Clostridium perfringens	UNI EN ISO 7937:2005	€ 18,00		*
Conta Clostridium perfringens (5 aliquote)	UNI EN ISO 7937:2005	€ 52,00		*
Conta di Enterobatteriacee	UNI EN ISO 21528-2:2017/EC-1:2018	€ 18,00		
Conta di Enterobatteriacee (5 aliquote)	UNI EN ISO 21528-2:2017/EC-1:2018	€ 52,00		
Conta di Enterobatteriacee (10 aliquote)	UNI EN ISO 21528-2:2017/EC-1:2018	€ 98,00		
Conta di Escherichia coli beta-glucuronidasi-positiva	UNI ISO 16649-2:2010	€ 18,00		
Conta di Escherichia coli beta-glucuronidasi-positiva (5 aliquote)	UNI ISO 16649-2:2010	€ 52,00		
Conta di Stafilococchi coagulasi (Staphylococcus aureus e altre specie)	UNI EN ISO 6888-1:2018/EC1:2019	€ 18,00		
Conta di Stafilococchi coagulasi (Staphylococcus aureus e altre specie) (5 aliquote)	UNI EN ISO 6888-1:2018/EC1:2019	€ 52,00		
Conta Microrganismi a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	€ 18,00		
Conta Microrganismi a 30°C (5 aliquote)	UNI EN ISO 4833-1:2013	€ 52,00		
Conta Muffe e lieviti	ISO 21527-1:2008	€ 18,00		*
Densità relativa	NGD C 18-76	€ 18,00		*
Deossinivalenolo	EN 15791:2009	€ 42,00		**
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		**
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		*
Enterotossine stafilococciche	UNI EN ISO 19020:2017	€ 18,00		*
Eritrodiolo	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		*
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		**
Fitopatologica (viroidi)	Metodo Interno	€ 75,00		**
Fosforo	UNI EN 13805:2014+UNI EN 15763:2010	€ 12,00		*
Ftalati	Metodo Interno-PAMIOL125 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		**
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		*
GR1 (singolo principio attivo)	UNI EN 15662:2018	€ 70,00		
GR2 (2 principi attivi) LC o GC	UNI EN 15662:2018	€ 75,00		
Idrocarburi policiclici Aromatici: Benzo (a) Pirene, Benzo(a) Antracene, Benzo(b)Fluorantene, Crisene, Sommatoria IPA	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		**
LC	UNI EN 15662:2018	€ 85,00		
LC+GC (560 principi attivi)	UNI EN 15662:2018	€ 96,00		
Lignina	Metodo Interno PA L421 rev. 0 2014	€ 45,00		*
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 monocytogenes (10 aliquote)	UNI EN ISO 11290-1:2017	€ 98,00		
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	*
Nitrati	UNI EN 12014-2: 2018	€ 15,00		
Nitriti	UNI EN 12014-2: 1998	€ 15,00		*

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

PARAMETRO	METODO DI PROVA	COSTO	NOTE	ACCREDITATO
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		**
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		**
Patulina	Metodo interno-PAL369 rev.0 2016	€ 42,00		*
PCB	EPA 1668C 2010	€ 75,00		**
Peso specifico	Metodo Interno PA L430 rev. 0 2014	€ 15,00		*
Pesticidi: Acido 2-4-diclorofenossi acetico (2-4 D), Bromossinile, Dietiltoluamide (DEET), Dimetilformammide (DMF), Dodina, Fenbutatin ossido, Fluazifop, Fluroxipir, Ioxinil, Triclopyr	UNI EN 15662:2018	€ 85,00		
pH	ISO 2917:1999	€ 8,00		*
Presenza corpi estranei metallici	Analisi visiva	€ 10,00		*
Pseudomonas spp	ISO/TS 11059:2009	€ 18,00		*
Proteine	Rapporto ISTISAN 1996/34 pag.11	€ 42,00		*
Riboflavina	Metodo Interno PA L120 Rev.0	€ 32,00		*
Ricerca di Salmonella spp	UNI EN ISO 6579-1: 2020	€ 18,00		
Ricerca di Salmonella spp (5 aliquote)	UNI EN ISO 6579-1: 2020	€ 52,00		
Sale	EPA 3052 1996+EPA 6020B 2014	€ 15,00		*
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		*
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		**
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		*
Zearalenone	Metodo Interno	€ 42,00		**
Zuccheri (alimenti)	Metodo Interno PA L342 rev.0 2012	€ 42,00		*
Zuccheri vino	OIV AS313-15 R11	€ 42,00		**
Zuccheri riducenti	Metodo Interno-PA L045 rev. 0 01/02/2011	€ 42,00		*

Mod. PG 04.A - Rev. 10 - 21/05/2021

*: 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**	€ 85,00		5gg
	Zuccheri**			
	Acidità totale**			
	Acidità volatile**			
	Acido malico**			
	pH**			
	Anidride solforosa libera**			
	Anidride Solforosa totale**			
Analisi Merceologica su 30 o 60 frutti	Grado Brix*	€ 75,00		3gg
	Sostanza secca*			
	Colore*			
	Durezza*			

Mod. PG 04.A – Rev. 7 – 22/11/2019

*: parametro non soggetto ad accreditamento

DISPOSITIVI MEDICI				
PARAMETRO	Tecnica ANALITICA	COSTO	NOTE	ACCREDITATO
pH	Potenzimetria	€ 5,00		*
Osmolalità	Osmometria	€ 5,00		*
Densità	Gravimetria	€ 5,00		*
Conducibilità	Conduttimetria	€ 5,00		*
Perdita in peso	Gravimetria	€ 20,00		*
Test di sterilità Tecnica della semina diretta	Inoculo in Trypticase Soy Broth e Thioglicolate Medium	Da concordare con il laboratorio	Test eseguito in accordo a Farmacopea Ufficiale	*
Validazione metodo test di sterilità Tecnica della semina diretta	Inoculo in Trypticase Soy Broth e Thioglicolate Medium	Da concordare con il laboratorio	Test eseguito in accordo a Farmacopea Ufficiale	*
Conta aerobica microbica totale	Tecnica della semina per inclusione in Trypticase Soy Agar	Da concordare con il laboratorio	Test eseguito in accordo a Farmacopea Ufficiale	*
Validazione metodo della Conta aerobica microbica totale	Tecnica della semina per inclusione in Trypticase Soy Agar	Da concordare con il laboratorio	Test eseguito in accordo a Farmacopea Ufficiale	*
Conta combinata Muffe e Lieviti	Tecnica della semina per inclusione in Sabouraud Chloramphenicol 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 Chloramphenicol Agar	Da concordare con il laboratorio	Test eseguito in accordo a Farmacopea Ufficiale	*
Ricerca dello <i>Stafilococcus aureus</i>	Isolamento in Baird-Parker Agar	Da concordare con il laboratorio	Test eseguito in accordo a Farmacopea Ufficiale	*
Validazione metodo della Ricerca dello <i>Stafilococcus aureus</i>	Isolamento in Baird-Parker Agar	Da concordare con il laboratorio	Test eseguito in accordo a Farmacopea Ufficiale	*
Ricerca della <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Isolamento in Cetrimide Agar	Da concordare con il laboratorio	Test eseguito in accordo a Farmacopea Ufficiale	*
Validazione metodo Ricerca della <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Isolamento in Cetrimide Agar	Da concordare con il laboratorio	Test eseguito in accordo a Farmacopea Ufficiale	*
Ricerca della Salmonella	Test eseguiti in accordo a Farmacopea Ufficiale	Da concordare con il laboratorio	Test eseguito in accordo a Farmacopea Ufficiale	*
Validazione metodo Ricerca della Salmonella spp	Test eseguiti in accordo a Farmacopea Ufficiale	Da concordare con il laboratorio	Test eseguito in accordo a Farmacopea Ufficiale	*
Ricerca di <i>Escherichia coli</i>	Test eseguiti in accordo a Farmacopea Ufficiale	Da concordare con il laboratorio	Test eseguito in accordo a Farmacopea Ufficiale	*
Validazione metodo Ricerca di <i>Escherichia coli</i>	Test eseguiti in accordo a Farmacopea Ufficiale	Da concordare con il laboratorio	Test eseguito in accordo a Farmacopea Ufficiale	*
Ricerca di batteri Gram negativi bile tolleranti	Test eseguiti in accordo a Farmacopea Ufficiale	Da concordare con il laboratorio	Test eseguito in accordo a Farmacopea Ufficiale	*
Validazione metodo Ricerca di batteri Gram negativi bile tolleranti	Test eseguiti in accordo a Farmacopea Ufficiale	Da concordare con il laboratorio	Test eseguito in accordo a Farmacopea Ufficiale	*
Endotossine batteriche	E.L.I.S.A.	Da concordare con il laboratorio	Effettuato presso laboratorio terzo	*
Ricerca di Glutine	E.L.I.S.A.	€ 80,00	Effettuato presso laboratorio terzo	*
Ricerca di lattice	E.L.I.S.A.	€ 350,00	Effettuato presso laboratorio terzo	*
Determinazione degli amminoacidi	HPLC-UV /GC	€ 150,00		*
BDDE (1,4-butanediol diglycidyl ether)	HPLC-UV /VIS	€ 150,00		*
Carbossimetil-β-glucano	Complessometria+Spectrofotometria	€ 80,00		*
Carotenoidi totali	Spectrofotometria	€ 60,00		*
Coenzim Q10 ossidato	HPLC	€ 70,00		*
Coenzima Q10	Spectrofotometria	€ 50,00		*
Indice dei perossidi	Titrimetria	€ 30,00		*
Metalli	ICP-MS	€ 15,00	Costo per metallo	*
Solventi residui	GC-MS	€ 150,00		*
Titolo Sodio Idrossimetilglicinato (NIG)	Spectrofotometria	€ 110,00		*
Titolo Riboflavina	Spectrofotometria	€ 38,00		*
Titolo Triamcinolone Acetonide	Spectrofotometria	€ 60,00		*
Fluoresceina	Spectrofotometria	€ 60,00		*
Titolo Vitamina A	HPLC	€ 150,00		*
Titolo Vitamina E	HPLC	€ 150,00		*
Zuccheri riducenti	Titrimetria	€ 80,00		*
Determinazione purezza di materie prime	Specifica per il parametro analizzato	-	Costo specifico per parametri richiesti	*
Studio di stabilità a temperatura e umidità controllate (ICH)	Specifica per i parametri richiesti	-	Costo specifico per parametri richiesti e durata dello studio	*

Mod. PG 04.A - Rev. 7 - 22/11/2019

*: 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 €		**
Ammine	NIOSH 2010:1994	55,00 €		*
Ammoniaci (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 psicofili)	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. 7 -22/11/2019

*: 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 cloridrico (HCl)	UNI EN 1911:2010 + UNI EN ISO 10304-1:2009	42,00 €		
Acido fluoridrico (HF)	ISO 15713:2006	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 alifatiche	NIOSH 2010:1994	55,00 €		*
Ammine aromatiche	NIOSH 2002:1994	42,00 €		*
Ammine (come metilamina)	NIOSH 2010:1994	55,00 €		*
Ammoniaca (NH3)	UNI EN ISO 21877:2020	42,00 €		
Anidride Solforica (SO3)	VDI 2462-2:2011	25,00 €		*
Anidride Solforosa (SO2)	UNI EN 14791:2017	25,00 €		*
Fenolo	NIOSH 3502:1993	42,00 €		*
Formaldeide	NIOSH 2016:2003	42,00 €		*
IPA	ISO 11338-(1-2):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 carbonio (CO)	UNI EN 15058:2017	42,00 €		
Ossidi di azoto (NOx)	UNI EN 14792:2017	25,00 €		
Ossidi di Zolfo (SOx)	UNI CEN/TS 17021:2017	25,00 €		
Ossigeno (O2)	UNI EN 14789:2017	25,00 €		
PCB-DL	UNI EN 1948 (4):2014	380,00 €		**
PCDD/PCDF	UNI EN 1948 (1-2-3):2006	500,00 €		**
PM10/PM 2,5	UNI EN ISO 23210:2009	48,00 €		
Polveri	UNI EN 13284-1:2017	25,00 €		
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 €		*
Sostanze odorigene	UNI EN 13725:2004	350,00 €		**
SIV (sommatoria HCl, HF, H2S)	M.U. 634:84 +DM 25/08/2000 Allegato 2	60,00 €		*
SOV (espresso come COT escluso Metano)	UNI EN 12619:2013/EC1:2013	60,00 €		
SOV (espresso come COT incluso metano)	UNI EN 12619:2013	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. 7 - 22/11/2019

*: 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 PM2,5	UNI EN 12341:2014	25,00 €		*
Polveri PM10	UNI EN 12341:2014	25,00 €		*
Polveri totali	NIOSH 0500 1994	25,00 €		*
Sostanze odorogene	UNI EN 13725:2004	350,00 €		**

Mod. PG 04.A - Rev. 7 - 22/11/2019

*: parametro non soggetto ad accreditamento

FANGHI

PARAMETRO	METODO DI PROVA	COSTO	NOTE	ACCREDITATO
Acidi umici e fulvici	DM 21/12/2000 GU n°21 26/01/2001 Suppl 6 Met X.2	26,00 €		
AOX	EPA 5021 A 2014+EPA 8260D 2018	55,00 €		**
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)	50,00 €		
Carbonio elementare	UNI EN 15407:2011	25,00 €		
Carbonio Organico di origine biologica (COT)	DM 21/12/2000 GU n°21 26/01/2001 Suppl 6 Met X.1	26,00 €		
Carbonio Organico Estrainile (TEC)	DM 21/12/2000 GU n°21 26/01/2001 Suppl 6 Met X.2	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 €		**
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 5035A 2002+EPA 8015D 2003	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 €		**
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 €		**
PCB: PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 118, PCB 138, PCB 153, PCB 180, Sommatoria PCB	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	10,00 €		
Residuo secco a 600°C	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	10,00 €		*
Ricerca Salmonella spp	PAMI 50 bis 2019 rev 9	18,00 €		
Ricerca Salmonella spp (MPN)	Rapporti ISTISAN 14/18-Metodo ISS F002B rev.00	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 Met X.1+Met X.2	45,00 €		
Umidità a 105°C (da calcolo)	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	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 04A - Rev. 7 - 22/11/2019

*: 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. 7 – 22/11/2019

*: 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		*
Acidi Umici e fulvici	DM 21/12/2000 GU n° 21 26/01/2001 Suppl 6 Met. X.2	€ 26,00		
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	UNI EN 15475:2009	€ 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 ureico	REG CE 2003/03 ALL.IV MET 2.6.2	€ 45,00		*
Azoto totale	UNI EN 15750:2009 Metodo A	€ 42,00		
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 Met. X.2	€ 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 (singola aliquota)	IRSA CNR Supplemento al quaderno n°100/1999	€ 18,00		*
Escherichia Coli (5 aliquote)	IRSA CNR Supplemento al quaderno n°100/1999	€ 52,00		*
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		
GR1 (singolo principio) GC	EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	€ 70,00		*
GR1 (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	AllDM 1337 27/01/14	€ 42,00		*
Massa volumica apparente	UNI EN 13040:2008	€ 18,00		*
Matrina	Journal of Environmental Science Part B	€ 70,00		*
Materiali plastici, vetro e metalli	ANPA All.4 Man 3 2001	€ 10,00		*
Metalli: Cromo VI	UNI 10780:1998 App.B 4.7	€ 18,00		*
Metalli: Alluminio, Boro, Ferro, Manganese, Molibdeno, Silicio	EPA 3052 1996+EPA 6020B 2014	€ 12,00	a singolo parametro	*
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		*
Percentuale olio	Metodo Interno PA L425 Rev.0 2013	€ 25,00		*
Perclorati	EURL-SRM (QUPPE)	€ 70,00		*

FERTILIZZANTI: concimi, ammendanti, compost

PARAMETRO	METODO DI PROVA	COSTO	NOTE	ACCREDITATO
pH	DM 17/06/2002 GU n° 220 19/09/2002 Suppl 7	€ 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	€ 8,00		
Salmonella spp (singola aliquota)	Met.3 Manuale APAT e Linee Guida 20/2003	€ 15,00		*
Salmonella spp (5 aliquote)	Met.3 Manuale APAT e Linee Guida 20/2003	€ 52,00		*
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 Met. X.1 + Met X.2	€ 45,00		
Umidità 105°C (da calcolo)	Metodi di analisi per i fertilizzanti, metodo III.1 2006 MIPAAF	€ 10,00		
Zolfo totale	GU 10/04/2006 n°84+DM 15/03/2006 suppl.09	€ 25,00		

Mod. PG 04.A - Rev. 7 - 22/11/2019

*: 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
	PCB*			
	Indice di germinazione in estratto al 30%*			
	Granulometria*			
Ammendante compostato verde	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*			
	Sodio totale*			
	Tallio totale*			
	Indice di germinazione in estratto al 30%*			
	Escherichia coli*			
Salmonella spp*		5 aliquote		

Mod. PG 04.A – Rev. 7 – 22/11/2019

*: parametro non soggetto ad accreditamento

FOGLIE

PARAMETRO	METODO DI PROVA	COSTO	NOTE	ACCREDITATO
Aflatossine	Metodo interno	42,00 €		**
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 €		**
Cannabinolo-CBN	Metodo interno	96,00 €		**
CBD totale	Metodo interno	96,00 €		**
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 €		*
Molibdeno	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 €		**
Umidità	metodo interno	10,00 €		*
Zinco	EPA 6020B 2014	12,00 €		*

Mod. PG 04.A - Rev. 7 - 22/11/2019

*: 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**	€ 96,00		5gg
	THC totale**			
	CBD totale**			

Mod. PG 04.A – Rev. 7 – 22/11/2019

*: parametro non soggetto ad accreditamento

GASOLIO

PARAMETRO	METODO DI PROVA	COSTO	NOTE	ACCREDITATO
Conta microbica totale a 25°C	Metodo IP 385	15,00 €		*
Contenuto di acqua	UNI EN ISO 12937:2001	15,00 €		
Esame visivo	ASTM D 4176-4:2014	15,00 €		
Lieviti	Metodo IP 385	15,00 €		*
Massa volumica (Densità a 15°C)	UNI EN ISO 3675:2002	25,00 €		
Muffe	Metodo IP 385	15,00 €		*
Prove di distillazione	UNI EN ISO 3405:2011	25,00 €		**
Sostanze insolubili	UNI EN 12662:2014	25,00 €		
Viscosità cinematica a 40°C	UNI EN ISO 3104:2000	25,00 €		
Zolfo	EN ISO 20846:2011	42,00 €		**

Mod. PG 04.A - Rev. 7 - 22/11/2019

*: 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**			

Mod. PG 04.A – Rev. 7 – 22/11/2019

*: parametro non soggetto ad accreditamento

RIFIUTI

PARAMETRO	METODO DI PROVA	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 All.3	75,00 €		**
Ammine aromatiche: Anilina, o-Anisidina, m,p-Anisidina, Difenilammina, p-Toluidina, Sommatoria ammine aromatiche	EPA 3550C 2007+EPA 8270E 2017	50,00 €		*
Azoto	UNI EN 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 €		*
BOD5	APAT CNR IRSA 5120B Man 29 2003	25,00 €		*
Bromo	UNI EN 15408:2011+UNI EN ISO 10304-1:2009	18,00 €		
Bromuri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	12,00 €		*
Campionamento	UNI 10802:2013 (cap.9,10)	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 Estraiabile (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	UNI EN 15403:2011	15,00 €		*
Cianuri	CNR IRSA 17 Q 64 Vol 3 1992 + APAT CNR IRSA 4070 Man 29 2003	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: Monoclorobenzene, 1,2-Diclorobenzene, 1,4-Diclorobenzene, 1,2,4-Triclorobenzene	UNI EN ISO 22155:2016	50,00 €		
Clorobenzeni: 1,2,4,5-Tetraclorobenzene, Pentaclorobenzene, Esaclorobenzene	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 €		*
COD	APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	22,00 €		*
Coliformi fecali	CNR IRSA 3.2 Q64 Vol 1 1983	15,00 €		*
Colore	ASTM D 4979 2012	5,00 €		*
Composti alogenati cancerogeni: Tribromometano, Dibromoclorometano, Bromodichlorometano	UNI EN ISO 22155:2016	55,00 €		
Composti alogenati cancerogeni: 1,2-Dibromoetano	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: Clorometano,Triclorometano, 1,2-dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, Tricloroetilene, Tetracloroetilene	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 €		*
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	8,00 €		*
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 €		*
DOC	UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 1484:1999	18,00 €		*
Esaclorociclopentadiene	EPA 3540C 1996+EPA 8270E 2018	55,00 €		**

RIFIUTI

PARAMETRO	METODO DI PROVA	COSTO	NOTE	ACCREDITATO
Esteri dell'acido ftalico	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	CNR IRSA 19 Q 64 Vol 3 1985	55,00 €		*
Fenoli non clorurati: Metilfenolo (o-,m-p-), Fenolo	CNR IRSA 19 Q 64 Vol 3 1985	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 €		*
Fuoro	UNI EN 15408:2011+UNI EN ISO 10304-1:2009	15,00 €		
Fluoruri	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 3550C 2007 + EPA 8015D 2003	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: Acenafilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo(a)antracene, Crisene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(a)pirene, Indeno (1,2,3-c,d)pirene, Dibenzo(a,h)antracene, Benzo(g,h,i)perilene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo(a,h)pirene, Naftalene, Sommatoria IPA	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, tetrabromodifeniletero, Pentabromodifeniletero, Esabromodifeniletero, Eptabromodifeniletero, Decabromodifeniletero, Acido perfluorottano sulfonato, Eptacloro, Clordecone, Mirex, Toxafene, Esabromobifenile, Esabromociclododecano	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 €		*
LC+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 €		*

RIFIUTI

PARAMETRO	METODO DI PROVA	COSTO	NOTE	ACCREDITATO
Pesticidi Organofosforici	EPA 3540 C 1996+EPA 8270E 2018	70,00 €		*
pH	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985+ APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8,00 €		
Piombo volatile	UNI EN 15411:2011+UNI EN ISO 11885:2009	45,00 €		*
Policlorodibenzodiossine e Policlorodibenzofurani (PCDD/PCDF): Sommatoria di Policlorodibenzodiossine e	UNI EN 17322:2020	75,00 €		
Poliuretano (PUR)	UNI 11199:2007	350,00 €		
Potassio totale	EPA 3052 1996+EPA 6020B 2014	15,00 €		*
Potere calorifico inferiore	UNI EN 15400:2011	65,00 €		
Potere calorifico superiore	UNI EN 15400:2011	65,00 €		
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	UNI EN 14346:2007 Metodo A	10,00 €		
Ricerca Salmonella spp	PAMI 50bis-2015 rev.5	15,00 €		*
Saggio di immobilizzazione con Pseudokirchneriella subcapitata (EC50 a 72 h)	UNI EN ISO 8692:2005	275,00 €		**
Saggio di immobilizzazione con Vibrio fischeri (EC50 a 30 min)	ISO 11348-2:2009	275,00 €		**
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 sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090B Man 29 2003	10,00 €		*
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 €		*
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 rammollimento ceneri	ASTM D 1857	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 €		*
Viscosità cinematica	ASTM D445-15	25,00 €		*
Zolfo	UNI EN 15408:2011+UNI EN ISO 10304-1:2009	25,00 €		

Mod. PG 04.A - Rev. 7 - 22/11/2019

*: 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. 7 –22/11/2019

*: parametro non soggetto ad accreditamento

SUOLI AD USO AGRICOLO & SUBSTRATI

PARAMETRO	METODO DI PROVA	COSTO	NOTE	ACCREDITATO
Adsorbimento Fosfatico	DM 13/09/1999 SO n°185 G.U. n° 248 del 21/10/1999 Met XV.7	€ 25,00		*
Acqua utile	MUAFS99 Metodo VIII.3	€ 65,00		*
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	DM 13/09/99 SO n°185 G.U. n° 248 del 21/10/99 Met IV.2	€ 15,00		*
Azoto disponibile	Metodo interno PA L207 rev. 0 2010	€ 18,00		*
Azoto totale Kjeldhall	DM 13/09/1999 SO n°185 G.U. 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 (Walkley-Black)	DM 13/09/1999 SO N185 G.U. n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3+DM 25/03/2002 GU n°84 10/04/2002	€ 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		*
Cationi: Calcio, Magnesio, Sodio, Potassio	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+DM 25/03/2002 GU n°84 10/04/2002	€ 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		**
Fitopatologica (viroidi)	Metodo Interno	€ 75,00		**
Fosforo	EPA 6020 B 2014	€ 15,00		*
Fosforo assimilabile (Metodo Olsen)	DM 13/09/1999 SO N185 G.U. n° 248 del 21/10/1999 Met XV.3	€ 18,00		
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		*
Grado di reazione (pH)	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n°248 21/10/1999 Met III.1 (escl.Par.4.2-soluzione KCl o CaCl2 e Par.4.3)+DM 25/03/2002 GU n°84 10/04/2002	€ 10,00		
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 Clorosante	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 21/10/19/99 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: 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		*
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		*
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		**
Organoclorurati: Aldrin, Alfa-Esacloresano, Beta-Esacloresano, Gamma-Esacloresano, DDD, DDT, DDE, Dieldrin, Endrin	EPA 3510C 1996+EPA 8270E 2018	€ 80,00		*
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		
Rapporto C/N	Calcolo	€ 32,00	Omaggio nei format di analisi	*

SUOLI AD USO AGRICOLO & SUBSTRATI

PARAMETRO	METODO DI PROVA	COSTO	NOTE	ACCREDITATO
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 (da calcolo)	DM 13/09/1999 SO n°185 G.U. n° 248 del 21/10/1999 Met VII.3+DM 25/03/2002 GU n°184 10/04/2002	€ 18,00		
Tessitura ISSS	DM 13/09/1999 SO G.U. n° 248 del 21/10/1999 Met II.6	€ 15,00		*
Tessitura (USDA)	DM 13/09/1999 SO n°185 G.U. n° 248 del 21/10/1999 Met II.5	€ 25,00		*
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. 7 - 22/11/2019

*: 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 Satura	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*			
	pH*			
	Conducibilità Elettrica*			
	Sali Disciolti*			
	Calcio*			
	Magnesio*			
	Sodio*			
	Potassio*			
	Ferro*			
	Manganese*			

PACCHETTI TERRENI USO AGRICOLO & SUBSTRATI

PACCHETTO	PARAMETRO	COSTO	NOTE	TEMPO DI CONSEGNA
Analisi Substrato: Ansub	Rame*	€ 93,00		5 gg lavorativi
	Zinco*			
	Boro*			
	Molibdeno*			
	Carbonati*			
	Bicarbonati*			
	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. 7 - 22/11/2019

*: parametro non soggetto ad accreditamento

TAMPONI

PARAMETRO	METODO DI PROVA	COSTO	NOTE	ACCREDITATO
Carica Microbica Mesofila a 30°C	ISO 18593:2004+ISO 4833-2:2013	25,00 €		*
Carica Microbica Totale a 30°C	ISO 18593:2004+UNI EN ISO 4833-1:2013	25,00 €		*
Coliformi Fecali	ISO 18593:2004+ISO 4832:2006	25,00 €		*
Coliformi totali	ISO 18593:2004+ISO 4832:2006	25,00 €		*
Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (a 37°C)	UNI EN ISO 6888-1:2004	25,00 €		*
Enterobacteriaceae	ISO 18593:2004+UNI ISO 21528-2:2010	25,00 €		*
Escherichia coli	ISO 18593:2004+ISO 16649-2:2010	25,00 €		*
Legionella pneumophila	UNI EN ISO 11731:2017	45,00 €		
Lieviti	ISO 21527-1:2008	25,00 €		*
Listeria monocytogenes	ISO 18593:2004+UNI EN ISO 11290-1:2017	28,00 €		*
Listeria spp	UNI EN ISO 11731:2017	25,00 €		
Muffe	ISO 21527-1:2008	25,00 €		*
Ricerca e conta di legionella spp	UNI EN ISO 11731:2017	28,00 €		
Salmonella spp	ISO 18593:2004+UNI EN ISO 6579:2008 escl.par. 9.5.6	25,00 €		*