



TARIFFARIO DELLE PRESTAZIONI DI ARPA VALLE D'AOSTA

AUTORIZZAZIONE del DIRETTORE GENERALE

Firmato digitalmente da: I. Rubbo - Direttore generale



SIGNIFICATO DELL'ACCREDITAMENTO

ARPA Valle d'Aosta è certificata secondo i requisiti della Norma UNI EN ISO 9001:2015 "Sistemi di gestione per la Qualità", e accreditata secondo i requisiti della Norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 "Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e taratura" per determinate attività di analisi eseguite dalla Sezione Laboratorio e dall'Area Operativa Radioattività Ambientale. Attraverso l'adozione di un sistema qualità, ARPA vuole principalmente perseguire:

- un funzionamento sempre più efficace ed efficiente dell'organizzazione nel suo complesso, attraverso la gestione ottimale del personale e delle risorse tecnologiche di cui dispone;
- la garanzia e il miglioramento continuo delle prestazioni e dei servizi forniti;
- la soddisfazione del cliente, inteso nell'accezione complessiva di referenti istituzionali, enti pubblici, società e imprese, privati, e intera collettività.

L'accREDITAMENTO di ARPA è riconosciuto dall'Ente unico nazionale di accREDITAMENTO ACCREDIA, che valuta la competenza tecnica del laboratorio ad effettuare le prove indicate nello scopo dell'accREDITAMENTO, e l'attuazione di un sistema gestionale per la qualità allineato ai principi della norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018.

ACCREDIA come organismo indipendente e rappresentativo di tutte le parti interessate, garantisce agli utenti, attraverso verifiche tecniche periodiche presso l'Agenzia, sulla competenza tecnica richiesta per effettuare le analisi e sulla imparzialità del laboratorio nella effettuazione delle prove per le quali il laboratorio è accREDITATO.

L'accREDITAMENTO e la certificazione non comportano l'approvazione di un prodotto da parte degli organismi di accREDITAMENTO e di certificazione, e non costituisce una garanzia rilasciata da ACCREDIA sulle singole prestazioni del laboratorio.

ARPA si attiva, per quanto nelle sue possibilità, per evitare che i risultati delle prove accREDITATE siano utilizzati dai clienti a scopo pubblicitario o promozionale.

Il laboratorio, salvo diverse disposizioni di Legge o del committente, conserverà il campione analizzato per un periodo di 5 gg. e la relativa documentazione per 10 anni, come previsto dal D.P.R. 224/88, a decorrere dalla data di emissione.



ANALISI E MISURE OGGETTO DI ACCREDITAMENTO

Matrice	Misurando	Metodo di Prova	Prezzo
Acque destinate al consumo umano (1), Acque di scarico, Acque minerali naturali (1), Acque naturali	Cromo esavalente (Cr VI) (1 - 100 µg/l)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	€ 31,00
Acque destinate al consumo umano (1), Acque di scarico, Acque minerali naturali (1), Acque naturali	pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	€ 9,30
Acque destinate al consumo umano (1), Acque di scarico, Acque naturali	Fosforo totale	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	€ 31,00
Acque destinate al consumo umano (1), Acque minerali naturali (1), Acque superficiali	Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	€ 6,50
Acque destinate al consumo umano	Alluminio, Antimonio, Arsenico, Cadmio, Cromo, Ferro, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Selenio, Vanadio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	€ 175,00
Acque destinate al consumo umano	CATIONI: Calcio; Durezza (da calcolo); Ione Ammonio; Magnesio; Sodio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	€ 90,00
Acque destinate al consumo umano	Colore (0,5 - 70 Hazen)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS BJA 021	€ 10,00
Acque destinate al consumo umano	Torbidità (0,2-1750 NTU)	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	€ 7,75



ANALISI E MISURE OGGETTO DI ACCREDITAMENTO

Matrice	Misurando	Metodo di Prova	Prezzo
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina (1), Acque di processo (1), Acque minerali naturali, Acque naturali, Acque termali (1), Acque trattate	Conta di microrganismi vitali a 22 °C Conta di microrganismi vitali a 36 °C	UNI EN ISO 6222:2001	€ 16,00
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina	Conta di Staphylococcus aureus	Rapporti ISTISAN 07/5 2.1 Metodo ISS A018A Rev.00	€ 16,00
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque minerali naturali, Acque pulite	Conta di Pseudomonas aeruginosa	ISO 16266:2006	€ 20,00
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque minerali naturali (1), Acque termali (1), Acque trattate	Enterococchi intestinali	ISO 7899-2:2000	€ 18,00
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque minerali naturali, Acque naturali con bassa contaminazione microbica, Acque termali (1)	Conta di Escherichia coli e batteri coliformi	ISO 9308-1:2014/Amd1:2016	€ 36,00
Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque naturali, Acque sanitarie	Ricerca di Legionella pneumophila	ISO/TS 12869:2019	€ 55,00
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque naturali	1-2-4-trimetilbenzene; 1-3-5-trimetilbenzene; Benzene; Etilbenzene; m+p-xilene; metil-t-butil etere; Naftalene; o-xilene; Styrene; Toluene	ISO 11423-1:1997	€ 75,00
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque naturali, Biofilm, Sedimenti	Conta di Legionella spp.	ISO 11731:2017	€ 55,00



ANALISI E MISURE OGGETTO DI ACCREDITAMENTO

Matrice	Misurando	Metodo di Prova	Prezzo
Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque sotterranee, Acque superficiali	1-1-1-tricloroetano (Metilcloroformio); 1-1-2-tricloroetano; 1-1-dicloroetilene; 1-2-3-triclorobenzene; 1-2-3-tricloropropano, 1-2-4-triclorobenzene; 1-2-dibromoetano; 1-2-diclorobenzene; 1-2-dicloroetano; 1-2-dicloroetilene (cis); 1-2-dicloropropano; 1-3-5-triclorobenzene; 1-3-diclorobenzene; 1-4-diclorobenzene; Bromodiclorometano; Clorobenzene; Dibromoclorometano; Diclorometano; Esaclo-1-3-butadiene; Tetracloroetilene; Tetraclorometano (Tetracloruro di carbonio); Tribromometano (Bromoformio); Tricloroetilene (Trielina); Triclorometano (Cloroformio)	UNI EN ISO 10301:1999	€ 75,00
Acque destinate al consumo umano, Acque naturali a basso contenuto di particolato, Acque superficiali	Conta di Clostridium perfringens (spore comprese)	ISO 14189:2013	€ 20,00
Acque destinate al consumo umano, Acque sotterranee	ANIONI: Fluoruri; Cloruri; Nitriti; Nitrati; Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	€ 120,00



ANALISI E MISURE OGGETTO DI ACCREDITAMENTO

Matrice	Misurando	Metodo di Prova	Prezzo
Acque di falda	Antimonio; Arsenico; Cadmio; Cromo; Ferro; Manganese; Nichel; Piombo; Selenio; Vanadio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	€ 175,00
Acque di piscina	ANIONI: Cloruri; Nitrati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	€ 120,00
Acque di scarico anche sottoposte a trattamento, Acque sotterranee (1), Acque superficiali	Conta di Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	€ 20,00
Acque di scarico	ANIONI: Cloruri; Fluoruri; Nitrati; Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	€ 120,00
Acque di scarico	Arsenico; Cadmio; Cromo; Ferro; Manganese; Nichel; Piombo; Rame; Zinco	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	€ 175,00
Acque di scarico	CATIONI: Ione Ammonio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	€ 90,00
Acque di scarico, Acque minerali naturali (1), Acque naturali	Azoto nitroso (1 - 200 µg/l)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	€ 20,00
Acque di scarico, Acque naturali	Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	€ 10,00
Acque di scarico, Acque sotterranee (1), Acque superficiali	Determinazione dell'indice di idrocarburi	UNI EN ISO 9377-2:2002	€ 120,00



ANALISI E MISURE OGGETTO DI ACCREDITAMENTO

Matrice	Misurando	Metodo di Prova	Prezzo
Acque minerali naturali (1)	Alluminio; Antimonio; Arsenico; Bario; Cadmio; Cromo; Ferro; Manganese; Nichel; Piombo; Rame; Selenio; Stronzio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	€ 175,00
Acque minerali naturali	ANIONI: Bromuri; Cloruri; Fluoruri; Nitrati; Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	€ 120,00
Acque minerali naturali	Litio (0,05-2,5 mg/L)	M.I. 034/AS Rev.1 2020	€ 25,00
Acque minerali naturali	Staphylococcus aureus	D.M. 10/02/2015 G.U. n. 50 02/03/2015 - par. 2.5	€ 16,00
Acque minerali naturali, Acque sotterranee	CATIONI: Calcio; Ione Ammonio; Magnesio; Potassio; Sodio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	€ 90,00
Acque naturali	Fosforo come Ortofosfato solubile	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003	€ 20,00
Acque superficiali	ANIONI: Cloruri; Nitrati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	€ 120,00
Acque superficiali	Arsenico; Cadmio; Cromo; Nichel; Piombo; Rame; Zinco	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	€ 175,00



ANALISI E MISURE OGGETTO DI ACCREDITAMENTO

Matrice	Misurando	Metodo di Prova	Prezzo
Acque superficiali	CATIONI: Calcio; Durezza (da calcolo); Ione Ammonio; Magnesio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	€ 90,00
Alimenti di origine vegetale - solo Ad alto contenuto di amido e/o proteine, basso contenuto di grassi e acqua	PESTICIDI: Boscalid; Clorpirifos metile; Fluopyram; Pendimetalin; Pirimifos metile; Terbutilazina	UNI EN 15662:2018	€ 300,00
Alimenti di origine vegetale - solo Ad alto contenuto di acqua Ad alto contenuto di acqua e di acidi	PESTICIDI: Boscalid; Clorfenapir; Clorpirifos etile; Pirimetanol; Quinoxifen; Tebuconazolo	UNI EN 15662:2018	€ 300,00
Alimenti	Conta di Enterobatteriacee	ISO 21528-2:2017	€ 20,00
Alimenti	Conta di Escherichia coli beta- glucuronidasi positivo	ISO 16649-2:2001	€ 20,00
Alimenti	Ricerca di Escherichia coli produttori di Shigatossine (STEC) e sierogruppi O26, O45, O103, O111, O121, O145, O157	UNI CEN ISO/TS 13136:2013 PCR	€ 30,00
Alimenti	Conta di Listeria monocytogenes	ISO 11290-2:2017	€ 20,00
Alimenti	Ricerca di Listeria monocytogenes	ISO 11290-1:2017	€ 30,00
Alimenti	Ricerca di Listeria monocytogenes	AFNOR BRD 07/10 - 04/05 PCR Real Time	€ 30,00
Alimenti	Radionuclidi gamma emettitori	UNI 11665:2017	€ 50,00
Alimenti	Ricerca di Salmonella spp.	AFNOR BRD 07/06 - 07/04 PCR Real Time	€ 50,00
Alimenti	Ricerca di Salmonella spp.	ISO 6579-1:2017	€ 50,00
Campioni ambientali liquidi	Radionuclidi gamma emettitori	UNI 11665:2017	€ 155,00
Campioni ambientali solidi	Radionuclidi gamma emettitori	UNI 11665:2017	€ 155,00



ANALISI E MISURE OGGETTO DI ACCREDITAMENTO

Matrice	Misurando	Metodo di Prova	Prezzo
Suoli	1-1-1-tricloroetano (metilcloroformio); 1-1-2-2-tetracloroetano; 1-1-dicloroetano; 1-1-dicloroetilene; 1-2-3-tricloropropano; 1-2-4-trimetilbenzene; 1-2-dibromoetano; 1-2-diclorobenzene; 1-2-dicloroetilene (cis); 1-2-dicloropropano; 1-3-5-trimetilbenzene; 1-4-diclorobenzene; Benzene; Bromodichlorometano; Clorobenzene; Dibromoclorometano; Diclorometano; Esaclo-1-3-butadiene; Etilbenzene; m+p-xilene; Metiliterbutiletere (MTBE); Naftalene; o-xilene; Stirene; Tetracloroetilene; Tetraclorometano (Tetracloruro di carbonio); Toluene; Tribromometano (Bromoformio); Tricloroetilene (Trielina); Triclorometano (Cloroformio)	ISO 22155:2016	€ 75,00
Suoli	Idrocarburi pesanti C≥12	ISO 16703:2004	€ 100,00
Suoli	pH in CaCl ₂	D.M. 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met III.1	€ 40,30
Suoli	Residuo secco (da calcolo) Umidità 105 °C	ISO 11465:1993/Cor 1:1994	€ 5,00



Legenda:

Acronimo	Significato
AFNOR	<i>Association Française de Normalisation</i>
APAT	<i>Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i servizi Tecnici</i>
CEN	<i>European Committee for Standardization</i>
CNR IRSA	<i>Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto per la Ricerca sulle Acque</i>
D.M.	<i>Decreto Ministeriale</i>
EN	<i>Norma (Tecnica) Europea</i>
ISO	<i>International Organization for Standardization</i>
ISS	<i>Istituto Superiore di Sanità</i>
UNI	<i>Ente Nazionale Italiano di Unificazione</i>
M.I.	<i>Metodo Interno</i>



ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE ACQUE, SUOLO, RIFIUTI e ALTRE MATRICI AMBIENTALI

Parametro	Metodo	Prezzo
1,1,1-tricloroetano	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036.REV00	€ 8,11
1,1,1-tricloroetano	APAT IRSA 5150	€ 8,11
1,1-dicloroetilene	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036.REV00	€ 8,11
1,1-dicloroetilene	APAT IRSA 5150	€ 8,11
Acido isocianurico	MI 002/AS rev. 0 2010	€ 10,30
Acido peracetico	MI 023/AS rev. 0 2010	€ 10,30
Acido solfidrico non ionizzato	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	€ 12,40
Acqua ossigenata	MI 024/AS rev. 0 2010	€ 10,30
Agenti tensioattivi	MI 003/AS rev. 0 2010+MI 004/AS rev 0 2010+MI 005/AS rev. 0 2010	€ 30,90
Alcalinità	APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003	€ 10,30
Alluminio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3050 A/B Man 29 2003	€ 25,00
Alluminio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	€ 25,00
Alluminio	UNI EN 14902:2005+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3050 B Man 29 2003	€ 25,00
Alluminio	UNI EN 14902:2005+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3050 A Man 29 2003	€ 25,00
Alluminio	UNI 10802:2002+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3050 A/B Man 29 2003	€ 25,00
Alluminio	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.2	€ 35,00
Alluminio (filtrato)	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3050 A/B Man 29 2003	€ 25,00
Alluminio (su filtrato)	Rapporti ISTISAN 06/38 + APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003, APAT CNR IRSA 3050 B Man 29 2003	€ 25,00
Alluminio (su filtro mineralizzato)	Rapporti ISTISAN 06/38+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3050 A Man 29 2003	€ 35,00
Ammoniaca non ionizzata (da calcolo)	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	€ 16,50
Ammoniaca totale	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	€ 18,00
Ammonio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	€ 18,00
ANIONI vedi: Bromuri; Cloruri; Fluoruri, Nitrati, Nitriti, Solfati,	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	€ 120,00
Antimonio	UNI 10802:2002+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3060A Man 29 2003	€ 25,00
Antimonio	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.2	€ 25,00
Antimonio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	€ 25,00



ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE ACQUE, SUOLO, RIFIUTI e ALTRE MATRICI AMBIENTALI

Parametro	Metodo	Prezzo
Antimonio	UNI EN 14902:2005+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3060 A Man 29 2003	€ 35,00
Antimonio (filtrato)	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3060 A Man 29 2003	€ 25,00
Antimonio (su filtrato)	Rapporti ISTISAN 06/38+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003, APAT CNR IRSA 3060A Man 29 2003	€ 25,00
Antimonio (su filtro mineralizzato)	Rapporti ISTISAN 06/38+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003, APAT CNR IRSA 3060A Man 29 2003	€ 35,00
Antimonio (tal quale)	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3060 A Man 29 2003	€ 25,00
Argento	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	€ 25,00
Argento	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.2	€ 25,00
Argento (filtrato)	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3070 A Man 29 2003	€ 25,00
Argento (tal quale)	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3070 A Man 29 2003	€ 25,00
Arsenico	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.2	€ 35,00
Arsenico	UNI EN 14902:2005+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	€ 35,00
Arsenico (su filtrato)	Rapporti ISTISAN 06/38+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	€ 25,00
Arsenico (su filtro mineralizzato)	Rapporti ISTISAN 06/38+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	€ 35,00
Arsenico (tal quale)	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	€ 25,00
Azoto ammoniacale	MI 007/AS rev. 0 2010	€ 16,50
Azoto ammoniacale	MI 006/AS rev. 0 2010	€ 16,50
Azoto ammoniacale	MANUALE ANPA 3/2001 METODO 14.2	€ 16,50
Azoto nitroso (1 - 200 µg/l)	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	€ 20,00
Azoto organico sul secco	MANUALE ANPA 3/2001 METODO 13.3+MANUALE ANPA 3/2001 METODO 14.2	€ 2,15
Azoto totale	MI 008/AS rev. 0 2010	€ 16,50
Azoto totale	MANUALE ANPA 3/2001 METODO 13.3	€ 16,50
Bario	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.2	€ 25,00
Bario	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 20032	€ 25,00
Bario	UNI 10802:2002+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3090 A Man 29 2003	€ 25,00



ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE ACQUE, SUOLO, RIFIUTI e ALTRE MATRICI AMBIENTALI

Parametro	Metodo	Prezzo
Bario (filtrato)	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3090 Man 29 2003	€ 25,00
Bario (su filtrato)	Rapporti ISTISAN 06/38+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3090 Man 29 2003	€ 25,00
Bario (su filtro mineralizzato)	Rapporti ISTISAN 06/38+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3090 Man 29 2003	€ 35,00
Bario (tal quale)	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3090 Man 29 2003	€ 25,00
Benzene	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.004.REV00	€ 12,17
Benzene in acqua di falda	APAT IRSA 5140	€ 12,17
Benzene in acqua potabile	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.004.REV00	€ 12,17
Benzene in acqua superficiale	APAT IRSA 5140	€ 12,17
Benzene in scarichi	APAT IRSA 5140	€ 12,17
Benzene in suolo	MI N° 090/COAC rev.0 2011	€ 14,60
Berilio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	€ 25,00
Bicarbonati	APAT CNR IRSA 2010 A Man 29 2003	€ 8,30
BOD5	APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003	€ 25,80
Bromodichlorometano	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036.REV00	€ 8,11
Bromodichlorometano	APAT IRSA 5150	€ 8,11
Bromoformio	APAT IRSA 5150	€ 8,11
Bromoformio	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036.REV00	€ 8,11
Bromuri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	€ 20,00
Cadmio	UNI 10802:2002+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3120 Man 29 2003	€ 25,00
Cadmio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	€ 25,00
Cadmio	UNI EN 14902:2005+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3120 Man 29 2003	€ 35,00
Cadmio	Manuale ANPA 3/2001	€ 81,50
Cadmio (filtrato)	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3120 Man 29 2003	€ 25,00
Cadmio (su filtrato)	Rapporti ISTISAN 06/38+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3120 Man 29 2003	€ 25,00
Cadmio (su filtro mineralizzato)	Rapporti ISTISAN 06/38+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3120 Man 29 2003	€ 35,00
Cadmio (tal quale)	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3120 Man 29 2003	€ 25,00
Calcio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	€ 18,00
Calcio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3130 Man 29 2003	€ 25,00



ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE ACQUE, SUOLO, RIFIUTI e ALTRE MATRICI AMBIENTALI

Parametro	Metodo	Prezzo
Calcio	UNI EN 14902:2005+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3130 Man 29 2003	€ 25,00
Calcio	UNI EN 14902:2005+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3130 Man 29 2003	€ 25,00
Calcio (su filtrato)	Rapporti ISTISAN 06/38+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3130 Man 29 2003	€ 25,00
Calcio (su filtro mineralizzato)	Rapporti ISTISAN 06/38+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3130 Man 29 2003	€ 35,00
CATIONI vedi Ammonio; Calcio; Magnesio; Potassio; Sodio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	€ 90,00
Cianuri	MI 009/AS rev. 0 2010+MI 010/AS rev. 0 2010	€ 31,00
Cianuri liberi	MI 001/AS rev. 0 2010	€ 31,00
Cianuri totali	MI 001/AS rev. 0 2010	€ 31,00
Cianuro	MI 001/AS rev. 0 2010	€ 31,00
Cloro attivo libero	MI 011/AS rev. 0 2010	€ 9,30
Cloro residuo totale	MI 011/AS rev. 0 2010	€ 9,30
Cloroformio	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036.REV00	€ 8,11
Cloroformio	APAT IRSA 5150	€ 8,11
Cloruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	€ 20,00
Cloruri	UNI 10802:2002+MI 012/AS rev. 0 2010	€ 20,00
Cloruri	MI 012/AS rev. 0 2010	€ 31,00
Cobalto	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.2	€ 25,00
Cobalto	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3140 Man 29 2003	€ 25,00
Cobalto	UNI EN 14902:2005+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3140 Man 29 2003	€ 25,00
Cobalto (su filtrato)	Rapporti ISTISAN 06/38+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3140 Man 29 2003	€ 25,00
Cobalto (su filtro mineralizzato)	Rapporti ISTISAN 06/38+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3140 Man 29 2003	€ 35,00
COD	MI 013/AS rev. 0 2010	€ 31,00
Colore (0,5 - 70 Hazen)	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 90 Met ISS BJA 021	€ 10,00
Colore	APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003 A	€ 3,00
Composti Fenolici	MI 014/AS rev. 0 2010	€ 31,00
Composti organici volatili: 1-2-4-trimetilbenzene; 1-3-5-trimetilbenzene; benzene; etilbenzene; m+p-xilene; metil-t-butil eteri; naftalene; o-xilene; styrene; toluene	ISO 11423-1:1997	€ 75,00



ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE ACQUE, SUOLO, RIFIUTI e ALTRE MATRICI AMBIENTALI

Parametro	Metodo	Prezzo
Concentrazione fibre amianto in acqua al SEM/EDS	DM 6/9/94 SO n.156 GU n.288 10/12/94 all. 2 met. B	€ 280,00
Concentrazione fibre nell'acqua al MOCF	DM 6/9/94 SO n.156 GU n.288 10/12/94 all. 2 met. A	€ 80,00
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	€ 6,50
Conducibilità	Manuale ANPA 3/2001	€ 37,50
Cromo	UNI EN 14902:2005+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3150 A/B1 Man 29 2003	€ 25,00
Cromo	UNI 10802:2002+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3150 A/B1 Man 29 2003	€ 25,00
Cromo	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3150 A/B1 Man 29 2003	€ 25,00
Cromo	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	€ 25,00
Cromo	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.2	€ 35,00
Cromo	Manuale ANPA 3/2001	€ 81,50
Cromo	MI 022/AS rev. 0 2010	€ 35,00
Cromo	UNI EN 14902:2005+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3150 B1 Man 29 2003	€ 35,00
Cromo (filtrato)	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3150 B1 Man 29 2003	€ 25,00
Cromo (su filtrato)	Rapporti ISTISAN 06/38+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3150 B1 Man 29 2003	€ 25,00
Cromo (su filtro mineralizzato)	Rapporti ISTISAN 06/38+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3150 A/B Man 29 2003	€ 35,00
Cromo (tal quale)	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3150 B1 Man 29 2003	€ 25,00
Cromo (VI)	Manuale ANPA 3/2001	€ 93,00
Cromo (VI)	MI 022/AS rev. 0 2010	€ 35,00
Cromo (VI) (filtrato) (1 – 100 µ/l)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	€ 31,00
Cromo (VI) (tal quale) (1 – 100 µ/l)	APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	€ 31,00
Cromo III+ (da calcolo)	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3150 B1 Man 29 2003+APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	€ 2,15
Determinazione dell'indice di idrocarburi	UNI EN ISO 9377-2:2002	€ 120,00



ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE ACQUE, SUOLO, RIFIUTI e ALTRE MATRICI AMBIENTALI

Parametro	Metodo	Prezzo
Determinazione degli idrocarburi alogenati molto volatili (SUOLO): 1-1-1-tricloroetano (metilcloroformio), 1-1-2-2-tetracloroetano, 1-1-dicloroetano, 1-1-dicloroetilene, 1-2-3-tricloropropano, 1-2-4-trimetilbenzene, 1-2-dibromoetano, 1-2-diclorobenzene, 1-2-dicloroetilene (cis), 1-2-dicloropropano, 1-3-5-trimetilbenzene, 1-4-diclorobenzene, Benzene, Bromodiclorometano, Clorobenzene, Dibromoclorometano, Diclorometano, Esacloro-1-3-butadiene, Etilbenzene, m+p-xilene, Metiliterbutiletere (MTBE), Naftalene, o-xilene, Stirene, Tetracloroetilene, Tetraclorometano (Tetracloruro di carbonio), Toluene, Tribromometano (Bromoformio), Tricloroetilene (Trielina), Triclorometano (Cloroformio)	ISO 22155:2016	€ 75,00



ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE ACQUE, SUOLO, RIFIUTI e ALTRE MATRICI AMBIENTALI

Parametro	Metodo	Prezzo
Determinazione degli idrocarburi alogenati molto volatili: 1-1-1-tricloroetano (metilcloroformio), 1-1-2-tricloroetano, 1-1-dicloroetilene, 1-2-3-triclorobenzene, 1-2-3-tricloropropano, 1-2-4-triclorobenzene, 1-2-dibromoetano, 1-2-diclorobenzene, 1-2-dicloroetano, 1-2-dicloroetilene (cis), 1-2-dicloropropano, 1-3-5-triclorobenzene, 1-3-diclorobenzene, 1-4-diclorobenzene, Bromodiclorometano, Clorobenzene, Dibromoclorometano, Diclorometano, Esacloro-1-3-butadiene, Tetracloroetilene, Tetraclorometano (Tetracloruro di carbonio), Tribromometano (Bromoformio), Tricloroetilene (Trielina), Triclorometano (Cloroformio)	UNI EN ISO 10301:1999	€ 75,00



ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE ACQUE, SUOLO, RIFIUTI e ALTRE MATRICI AMBIENTALI

Parametro	Metodo	Prezzo
Determinazione di elementi chimici mediante spettroscopia di emissione con sorgente al plasma (ICP-OES) Alluminio Antimonio Arsenico Bario Cadmio Cromo Ferro Manganese Nichel Piombo Rame Selenio Stronzio Vanadio Zinco	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	€ 175,00
Dibromoclorometano	APAT IRSA 5150	€ 8,11
Dibromoclorometano	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036.REV00	€ 8,11
Diclorometano	APAT IRSA 5150	€ 8,11
Diclorometano	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036.REV00	€ 73,00
Disinfettante residuo	MI 011/AS rev. 0 2010	€ 9,30
Durezza (da calcolo in CaCO ₃)	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	€ 18,00
Durezza (da calcolo in °f)	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	€ 36,00
Durezza permanente	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	€ 10,30
Durezza temporanea	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003	€ 2,15
Etilbenzene	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.004.REV00	€ 12,17
Etilbenzene in acqua di falda	APAT IRSA 5140	€ 12,17
Etilbenzene in acqua potabile	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.004.REV00	€ 12,17
Etilbenzene in acqua superficiale	APAT IRSA 5140	€ 12,17
Etilbenzene in scarichi	APAT IRSA 5140	€ 12,17
Etilbenzene in suolo	MI N° 090/COAC rev. 0 2011	€ 14,60
Fenoli	MI 014/AS rev. 0 2010	€ 31,00
Ferro	UNI EN 14902:2005+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	€ 25,00
Ferro	UNI 10802:2002+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	€ 25,00



ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE ACQUE, SUOLO, RIFIUTI e ALTRE MATRICI AMBIENTALI

Parametro	Metodo	Prezzo
Ferro	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	€ 25,00
Ferro	APAT CNR IRSA 3010 B Man 29 2003	€ 25,00
Ferro (filtrato)	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	€ 25,00
Ferro (su filtrato)	Rapporti ISTISAN 06/38+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	€ 25,00
Ferro (su filtro mineralizzato)	Rapporti ISTISAN 06/38+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	€ 35,00
Ferro (tal quale)	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3160 Man 29 2003	€ 25,00
Fluoruri	UNI 10802:2002+MI 015/AS rev. 0 2010	€ 20,00
Fluoruri	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	€ 20,00
Fluoruri	MI 025/AS rev. 0 2010	€ 20,00
Fluoruri	MI 015/AS rev. 0 2010+MI 028/AS rev. 0 2011	€ 30,00
Fosfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	€ 20,00
Ortofosfati solubili	APAT CNR IRSA 4110 A1 Man 29 2003	€ 20,00
Fosforo totale	APAT CNR IRSA 4110 A2 Man 29 2003	€ 31,00
Fosforo totale	MI 016/AS rev. 0 2010	€ 31,00
Grassi e oli animali e vegetali	APAT CNR IRSA 5160 Man 29 2003	€ 27,00
Idrocarburi con carbonio = a 12	MI N° 056/COAC rev. 0 2011	€ 73,00
Idrocarburi con carbonio = a 12	UNI EN 14039	€ 101,00
idrocarburi con C > 12 (compreso tra C13 e C40)	ISO 16703:2004	€ 100,00
Idrocarburi totali	APAT CNR IRSA 5160 B2 Man 29 2003	€ 43,00
IPA in acqua di falda	Rapporti ISTISAN 07/31	€ 100,00
IPA in acqua potabile	Rapporti ISTISAN 07/31	€ 100,00
IPA in acqua superficiale	Rapporti ISTISAN 07/31	€ 100,00
IPA in suolo/rifiuto	MI N° 052/COAC rev. 0 2011	€ 100,00
Litio (in Acque minerali naturali 0,05 - 2,5 mg/l)	M.I. 034/AS Rev.0 2018	€ 25,00
Litio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	€ 18,00
m,p-Xilene	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.004.REV00	€ 12,17
m,p-Xilene in acqua di falda	APAT IRSA 5140	€ 12,17
m,p-Xilene in acqua potabile	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.004.REV00	€ 12,17
m,p-Xilene in acqua superficiale	APAT IRSA 5140	€ 12,17
m,p-Xilene in scarichi	APAT IRSA 5140	€ 12,17
Magnesio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	€ 18,00
Magnesio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3180 Man 29 2003	€ 25,00



ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE ACQUE, SUOLO, RIFIUTI e ALTRE MATRICI AMBIENTALI

Parametro	Metodo	Prezzo
Magnesio	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.2	€ 25,00
Magnesio	UNI EN 14902:2005+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3180 Man 29 2003	€ 25,00
Magnesio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3180 Man 29 2003	€ 25,00
Magnesio	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.2	€ 25,00
Magnesio	UNI EN 14902:2005+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3180 Man 29 2003	€ 25,00
Magnesio (su filtrato)	Rapporti ISTISAN 06/38+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3180 Man 29 2003	€ 25,00
Magnesio (su filtro mineralizzato)	Rapporti ISTISAN 06/38+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3180 Man 29 2003	€ 35,00
Manganese	UNI EN 14902:2005+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3190 B Man 29 2003	€ 25,00
Manganese	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3190 Man 29 2003	€ 25,00
Manganese	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3190 Man 29 2003	€ 25,00
Manganese	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	€ 25,00
Manganese	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.2	€ 35,00
Manganese	MI 022/AS rev. 0 2010	€ 35,00
Manganese (filtrato)	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3190 B Man 29 2003	€ 25,00
Manganese (su filtrato)	Rapporti ISTISAN 06/38+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3190 Man 29 2003	€ 25,00
Manganese (su filtro mineralizzato)	Rapporti ISTISAN 06/38+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3190 Man 29 2003	€ 35,00
Manganese (tal quale)	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3190 B Man 29 2003	€ 25,00
Materiali inerti litoidi diametro > 5 mm	MANUALE ANPA 3/2001 METODO 4	€ 5,20
Materiali plastici vetro metalli diametro = 2 mm	MANUALE ANPA 3/2001 METODO 4	€ 5,20
Mercurio	MI 017/AS rev. 0 2010	€ 25,00
Mercurio	UNI 10802:2002+MI 017/AS rev 0 2010	€ 35,00
Mercurio	Manuale ANPA 3/2001	€ 66,00
Mercurio (filtrato)	MI 017/AS rev. 0 2010	€ 35,00
Mercurio (tal quale)	MI 017/AS rev. 0 2010	€ 35,00



ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE ACQUE, SUOLO, RIFIUTI e ALTRE MATRICI AMBIENTALI

Parametro	Metodo	Prezzo
Metiliterbutilene (MTBE) in acqua di falda	APAT IRSA 5140	€ 12,17
Molibdeno	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.2	€ 25,00
Molibdeno	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3210 Man 29 2003	€ 25,00
Molibdeno	UNI 10802:2002+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3210 Man 29 2003	€ 25,00
Molibdeno	UNI EN 14902:2005+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3210 Man 29 2003	€ 35,00
Nichel	UNI EN 14902:2005+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3220 Man 29 2003	€ 25,00
Nichel	UNI 10802:2002+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3220 Man 29 2003	€ 25,00
Nichel	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3220 Man 29 2003	€ 25,00
Nichel	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	€ 25,00
Nichel	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	€ 25,00
Nichel	MI 022/AS rev. 0 2010	€ 35,00
Nichel	Manuale ANPA 3/2001	€ 81,50
Nichel (filtrato)	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3220 B Man 29 2003	€ 25,00
Nichel (su filtrato)	Rapporti ISTISAN 06/38+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3220 Man 29 2003	€ 25,00
Nichel (su filtro mineralizzato)	Rapporti ISTISAN 06/38+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3220 Man 29 2003	€ 35,00
Nichel (tal quale)	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3220 B Man 29 2003	€ 25,00
Nitrati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	€ 20,00
Nitrati	MI 026/AS rev 0 2010	€ 20,00
Nitriti	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	€ 16,50
Nitriti	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	€ 20,00
Odore	APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	€ 3,00
Ossidabilità	Rapporti ISTISAN 07/31 pag 97	€ 8,30
Ossigeno disciolto	APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003	€ 8,30
Ossigeno disciolto a saturazione (da calcolo)	APAT CNR IRSA 5120 A Man 29 2003+APAT CNR IRSA 4120 A1 Man 29 2003	€ 8,30
o-Xilene	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.004.REV00	€ 12,17
o-Xilene in acqua di falda	APAT IRSA 5140	€ 12,17
o-Xilene in acqua potabile	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.004.REV00	€ 12,17



ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE ACQUE, SUOLO, RIFIUTI e ALTRE MATRICI AMBIENTALI

Parametro	Metodo	Prezzo
o-Xilene in acqua superficiale	APAT IRSA 5140	€ 12,17
o-Xilene in scarichi	APAT IRSA 5140	€ 12,17
Palladio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	€ 25,00
Palladio	UNI EN 14902:2005+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	€ 35,00
Palladio	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.2	€ 35,00
Pesticidi in H ₂ O di falda:	APAT IRSA 5060	€ 300,00
Pesticidi in H ₂ O superficiali:	APAT IRSA 5061	€ 300,00
Pesticidi in H ₂ O x consumo umano:	Rapporti ISTISAN 07/31	€ 300,00
Pesticidi in terreno:	MI N° 065/COAC rev. 0 2011	€ 100,00
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	€ 9,30
pH	Manuale ANPA 3/2001	€ 40,30
pH in CaCl₂	D.M. 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met III.1	€ 40,30
Piombo	UNI 10802:2002+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3230 A Man 29 2003	€ 25,00
Piombo	UNI EN 14902:2005+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3230 A Man 29 2003	€ 25,00
Piombo	Reg. CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990	€ 25,00
Piombo	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3230 A/B Man 29 2003	€ 25,00
Piombo	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	€ 25,00
Piombo	UNI EN 14902:2005+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3230 B Man 29 2003	€ 35,00
Piombo	Manuale ANPA 3/2001	€ 81,50
Piombo (filtrato)	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3230 B Man 29 2003	€ 25,00
Piombo (su filtrato)	Rapporti ISTISAN 06/38+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3230 A/B	€ 25,00
Piombo (su filtro mineralizzato)	Rapporti ISTISAN 06/38+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3230 A/B	€ 35,00
Piombo (tal quale)	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3230 B Man 29 2003	€ 25,00
Potassio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	€ 18,00
Potassio	APAT CNR IRSA 3240 Man 29 2003	€ 25,00
Rame	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3250 A/B Man 29 2003	€ 25,00
Rame	UNI EN 14902:2005+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3250 A/B Man 29 2003	€ 25,00



ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE ACQUE, SUOLO, RIFIUTI e ALTRE MATRICI AMBIENTALI

Parametro	Metodo	Prezzo
Rame	Reg. CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990	€ 25,00
Rame	UNI 10802:2002+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3250 A/B Man 29 2003	€ 25,00
Rame	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	€ 25,00
Rame	UNI EN 14902:2005+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3250 B Man 29 2003	€ 25,00
Rame	Manuale ANPA 3/2001	€ 81,50
Rame	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.2	€ 43,03
Rame (filtrato)	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003, APAT CNR IRSA 3250 B Man 29 2003	€ 25,00
Rame (su filtrato)	Rapporti ISTISAN 06/38+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3250 A/B Man 29 2003	€ 25,00
Rame (su filtro mineralizzato)	Rapporti ISTISAN 06/38+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3250 A/B Man 29 2003	€ 35,00
Rame (tal quale)	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3250 B Man 29 2003	€ 25,00
Residuo secco (da calcolo)/Umidità 105 °C - SUOLI	ISO 11465:1993/Cor 1:1994	€ 5,00
Residuo a 105 °C	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	€ 10,30
Residuo a 180 °C	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	€ 10,30
Residuo a 550°C	APAT CNR IRSA 2090 D Man 29 2003	€ 10,30
Sapore	APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	€ 2,15
Selenio	UNI 10802:2002+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	€ 25,00
Selenio	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.2	€ 35,00
Selenio (filtrato)	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	€ 25,00
Selenio (tal quale)	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	€ 25,00
Silice	MI 027/AS rev. 0 2010	€ 12,40
Sodio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	€ 18,00
Sodio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3270 Man 29 2003	€ 25,00
Sodio	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.2	€ 25,00
Sodio	UNI EN 14902:2005+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3270 Man 29 2003	€ 25,00
Sodio (su filtrato)	Rapporti ISTISAN 06/38+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3270 Man 29 2003	€ 25,00
Sodio (su filtro mineralizzato)	Rapporti ISTISAN 06/38+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3270 Man 29 2003	€ 35,00



ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE ACQUE, SUOLO, RIFIUTI e ALTRE MATRICI AMBIENTALI

Parametro	Metodo	Prezzo
Solfati	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	€ 20,00
Solfati	UNI 10802:2002+MI 018/AS rev. 0 2010	€ 20,00
Solfati	MI 018/AS rev. 0 2010	€ 20,00
Solfuri	MI 020/AS rev. 0 2010	€ 12,40
Solidi sedimentabili	APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	€ 5,00
Solidi sospesi totali	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	€ 10,00
Solidi Totali	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003+APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	€ 10,00
Stagno	UNI EN 14902:2005+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3280 B Man 29 2003	€ 10,00
Stagno	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3280 B Man 29 2003	€ 25,00
Stronzio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	€ 25,00
Stronzio	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.2	€ 25,00
Tallio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3290 A Man 29 2003	€ 25,00
Tallio (su filtrato)	Rapporti ISTISAN 06/38+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3290 A Man 29 2003	€ 35,00
Tallio (su filtro mineralizzato)	Rapporti ISTISAN 06/38+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3290 A Man 29 2003	€ 35,00
Tensioattivi anionici	MI 003/AS rev. 0 2010	€ 35,00
Tensioattivi cationici	MI 004/AS rev. 0 2010	€ 10,30
Tensioattivi non ionici	MI 005/AS rev. 0 2010	€ 10,30
Tensioattivi totali	UNI 10802:2002+MI 003/AS rev 0 2010+MI 004/AS rev 0 2010+MI 005/AS rev 0 2010	€ 31,00
Tensioattivi totali	MI 003/AS rev 0 2010+MI 004/AS rev 0 2010+MI 005/AS rev 0 2010	€ 31,00
Tetracloroetilene	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036.REV00	€ 8,11
Tetracloroetilene	APAT IRSA 5150	€ 8,11
Titanio	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	€ 25,00
Toluene in acqua di falda	APAT IRSA 5140	€ 12,17
Toluene in acqua potabile	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.004.REV00	€ 12,17
Toluene in acqua superficiale	APAT IRSA 5140	€ 12,17
Toluene in scarichi	APAT IRSA 5140	€ 12,17
Toluene in suolo	MI N° 090/COAC rev.0 2011	€ 14,60
Torbidità (0,2 – 1750 NTU)	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	€ 7,75
Tricloroetilene	APAT IRSA 5150	€ 8,11
Tricloroetilene	Rapporti ISTISAN 07/31 ISS.CAA.036.REV00	€ 8,11



ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE ACQUE, SUOLO, RIFIUTI e ALTRE MATRICI AMBIENTALI

Parametro	Metodo	Prezzo
Umidità	UNI 10802:2004	€ 7,75
Umidità residua	METODO C 3 ARPA PIEMONTE	€ 11,30
Umidità totale	METODO C 2 ARPA PIEMONTE	€ 10,30
Vanadio	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.2	€ 10,00
Vanadio	UNI EN 14902:2005+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	€ 25,00
Vanadio (filtrato)	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	€ 25,00
Vanadio (su filtrato)	Rapporti ISTISAN 06/38+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	€ 25,00
Vanadio (su filtro mineralizzato)	Rapporti ISTISAN 06/38+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	€ 35,00
Vanadio (tal quale)	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	€ 25,00
Xileni in suolo	MI N° 090/COAC rev.0 2011	€ 14,60
Zinco	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.2	€ 25,00
Zinco	Reg CEE 2676/90 17/09/1990 GU CEE L272 03/10/1990	€ 25,00
Zinco	UNI EN 14902:2005+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3320 Man 29 2003	€ 25,00
Zinco	UNI 10802:2002+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3320 Man 29 2003	€ 25,00
Zinco	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	€ 25,00
Zinco	Manuale ANPA 3/2001	€ 81,50
Zinco (filtrato)	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003, APAT CNR IRSA 3320 Man 29 2003	€ 25,00
Zinco (su filtrato)	Rapporti ISTISAN 06/38+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3320 Man 29 2003	€ 25,00
Zinco (su filtro mineralizzato)	Rapporti ISTISAN 06/38+APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3320 Man 29 2003	€ 35,00
Zinco (tal quale)	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003; APAT CNR IRSA 3320 Man 29 2003	€ 25,00

ANALISI E MISURE IN CAMPO SULLE ACQUE

Parametro	Metodo	Prezzo
Conducibilità elettrica a 20°C	I.O. N° 003/ Acque Superficiali	€ 6,00
Indice biotico esteso (IBE)	APAT CNR-IRSA 9010 Man 29 2003	€ 260,00
Indice Diatomico	Rapporti ISTISAN 09/19	€ 150,00
Indice di Funzionalità Fluviale	Manuale APAT 2007	€ 120,00



Misura del livello di falda	Metodo di prova: APAT – Manuale per le indagini ambientali nei siti contaminati (2006) – par. 3.2.3	€ 6,00
Ossigeno disciolto	I.O. N° 003/ Acque Superficiali	€ 11,00
Ossigeno disciolto a saturazione	I.O. N° 003/ Acque Superficiali	€ 11,00
pH	I.O. N° 003/ Acque Superficiali	€ 10,00
Temperatura dell'acqua	I.O. N° 003/ Acque Superficiali	€ 1,00
Temperatura dell'aria	I.O. N° 003/ Acque Superficiali	€ 1,00
Trasparenza (Secchi)	APAT CNR-IRSA 2120 Man 29 2003	€ 30,00

ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE ALIMENTI E MATRICI VARIE		
Parametro	Metodo	Prezzo
1-Idrossipirene	MI N° 050/COAC rev. 0 2011	€ 100,00
Acido benzoico	MI N° 002/COAC rev. 0 2011	€ 34,00
Acido sorbico	MI N° 003/COAC rev. 0 2011	€ 34,00
Aflatossina B1	MI N° 040/COAC rev. 0 2011	€ 78,00
Aflatossine B1,B2, G1,G2	MI N° 040/COAC rev. 0 2011 - vedi parametro aflatossine totali	€ 78,00
Alimenti di origine vegetale – solo: Ad alto contenuto di amido e/o proteine, basso contenuto di grassi e acqua Boscalid, Clorpirifos metile, Fluopyram, Pendimetalin, Pirimifos metile, Terbutilazina	UNI EN 15662:2009	€ 300,00
Alimenti di origine vegetale – solo: Ad alto contenuto di acqua; Ad alto contenuto di acqua e di acidi: Boscalid, Clorfenapir, Clorpirifos etile, Pirimetanil, Quinoxifen, Tebuconazolo	UNI EN 15662:2009	€ 300,00
Anidride solforosa totale	MI N° 008/COAC rev. 4 2011	€ 12,40
Anidride solforosa/Solfiti (in SO2)	MI N° 017/COAC rev.0 2011	€ 12,40
Benzo(a)pirene in oli	MI N° 053/COAC rev.0 2011	€ 200,00
Caffeina	MI N° 005/COAC rev. 2 2007	€ 32,00
Carbendazim	MI N° 067/COAC rev. 0 2011	€ 50,00
Ceneri	MI N°018/COAC rev. 0 2011	€ 14,50
Ceneri	Reg. CEE 2676/90 17/09/90 GU CEE L 272 03/10/1990 all. pto 9	€ 14,50
Cromatografia HPLC	HPLC	€ 32,00
Densità (sul distillato)	Reg. CE 355/2005 28/02/2005	€ 12,40
Densità (sul distillato)	DM 12/03/1986 Supplemento GU 14/07/1986	€ 12,40
Densità relativa (sul tal quale)	Reg. CE 355/2005 28/02/2005	€ 8,00

ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE ALIMENTI E MATRICI VARIE		
Parametro	Metodo	Prezzo
Determinazione del THC e del CBD in Cannabis	M.I. 011/COAC rev. 0 2021	€ 60,00
Ditiocarbammati	GU n. 155 08/06/1981	€ 30,00
Dosaggio principio attivo stupefacenti	MI N° 048/COAC rev. 0 2011	€ 60,00
Esafluoroisopropanolo	MI N° 079/COAC rev. 0 2011	€ 71,00
Estrattivi inazotati (Carboidrati)	MI N° 034/COAC rev. 0 2011 +MI N° 025/COAC rev.0 2011+Suppl.ordinario alla G.U. n.186 del 10/08/1994	€ 2,15
Estratto etereo (Lipidi)	MI N° 022/COAC rev. 0 2011	€ 18,60
Estratto etereo con idrolisi (Lipidi)	Supplemento G.U. n.186 del 10.08.1994	€ 20,00
Estratto etereo con idrolisi (materia grassa)	Supplemento G.U. n.229 del 2.10.1986	€ 20,00
Fruttosio	MI N° 047/COAC rev. 0 2011	€ 31,00
Fumonisine B1+B2	MI N°041/COAC rev. 0 2011	€ 78,00
Furano	MI N° 075/COAC rev. 0 2011	€ 73,00
Gas cromatografia	Gas cromatografia	€ 50,00
Glucosio	MI N° 047/COAC rev. 0 2011	€ 31,00
Glutine	MI 022/BIO rev. 0 2011	€ 30,00
Grado alcolico (titolo alcolometr. vol.)	Reg. CE 355/2005 28/02/2005 - vedi parametro Densità sul distillato	€ 25,00
Grado alcolico (titolo alcolometr. vol.)	DM 12/03/1986 Supplemento GU 14/07/1986 - vedi parametro Densità sul distillato	€ 25,00
Iodio in sale	DM n.562 10/08/1995	€ 15,00
Isoflurano	MI N° 078/COAC rev. 0 2011	€ 50,00
Lattosio	MI N° 047/COAC rev. 0 2011	€ 31,00
Maltosio	MI N° 047/COAC rev. 0 2011	€ 31,00
Materia grassa	MI N° 025/COAC rev. 0 2011	€ 2,15
Metalli vedi ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE ACQUE,SUOLO E RIFIUTI e ALTRE MATRICI AMBIENTALI		
Metanolo (su alcol anidro)	MI N°059/COAC rev. 0 2011	€ 32,00
Numero di perossidi	CEE 2568/91 11/07/91 all. III	€ 12,40
Ocratossina	MI N°060/COAC rev. 0 2011	€ 54,00
Ocratossina	OIV MA-F-AS315-10-OCHRAT 2009	€ 54,00
Oxifrit test (stato di ossidazione)	MI N°026/COAC rev. 0 2011	€ 8,30
Patulina	MI N° 085/COAC rev. 0 2011	€ 50,00
Peso netto	DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989	€ 5,00
Peso sgocciolato	DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989	€ 5,00
Pesticidi in cereali/farine:	MI N° 062/COAC rev. 0 2011	€ 200,00
Pesticidi in oli:	MI N° 063/COAC rev. 0 2011	€ 300,00
Pesticidi in prodotti ortofrutticoli	MI N° 009/COAC rev. 8 2009	€ 300,00
Pesticidi in vino:	MI N° 061/COAC rev. 0 2011	€ 100,00
Protossido di Azoto	MI N° 077/COAC rev. 0 2011	€ 50,00
Saccarosio	MI N° 047/COAC rev. 0 2011	€ 31,00

ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE ALIMENTI E MATRICI VARIE		
Parametro	Metodo	Prezzo
Sostanza secca	MI N° 034/COAC rev. 0 2011	€ 10,30
Sostanze azotate (Protidi - Nx5,7)	Suppl.ordinario alla G.U. n.186 del 10/08/1994	€ 16,50
Sostanze azotate (Protidi - Nx6,25)	Suppl.ordinario alla G.U. n.186 del 10/08/1994	€ 16,50
Sostanze azotate (Protidi - Nx6,38)	Suppl.ordinario alla G.U. n.186 del 10/08/1994	€ 16,50
Sostanze insolubili in acqua	DM 03/02/1989 GU n° 168 20/07/1989	€ 10,00
Tetracloroetilene	MI N° 088/COAC rev. 0 2011	€ 50,00
Tiabendazolo	MI N° 067/COAC rev. 0 2011	€ 50,00
Umidità (acqua e sost.vol. a 100°-105°C)	MI N° 034A/COAC rev. 0 2011	€ 10,30
Valore energetico	MI N° 034/COAC rev.0 2011+MI N° 025/COAC rev.0 2011+Suppl.ordinario alla G.U. n.186 del 10/08/1994 + valori tabellari	€ 2,15
Zearalenone	MI N° 042/COAC rev. 0 2011	€ 78,00

ANALISI IMMUNOCHEMICHE E BIOLOGICHE		
Parametro	Metodo	Prezzo
Clorofilla "A"	MI 002/BIO rev0 2011	€ 32,00
Fenologia del cipresso	MI 025/BIO rev0 2011	€ 50,00
Metodo di campionamento e conteggio dei granuli polliniche delle spore fungine aerodisperse	UNI 11108:2004	€ 25,00
Ricerca allergeni	MI 023/BIO rev0 2011	€ 30,00
Ricerca DNA endogeno MAIS (HMG)	MI 016/BIO rev0 2010	€ 50,00
Ricerca DNA endogeno SOIA (lectina)	MI 017/BIO rev0 2010	€ 20,00
Ricerca OGM - promotore 35S	MI 015/BIO rev0 2010	€ 20,00
Ricerca OGM - terminatore NOS	MI 022/BIO rev 0 2010	€ 20,00
Ricerca qualitativa mais OGM Bt11	MI 020/BIO rev0 2010	€ 20,00
Ricerca qualitativa mais OGM Bt176	MI 019/BIO rev0 2010	€ 20,00
Ricerca qualitativa mais OGM Mon810	MI 018/BIO rev0 2010	€ 20,00
Ricerca qualitativa soia OGM RR	MI 021/BIO rev0 2010	€ 20,00

ANALISI MICROBIOLOGICHE		
Parametro	Metodo	Prezzo
Anaerobi	M.I. N° 002/MI rev. 0 2008	€ 16,00
Bacillus cereus	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 14	€ 20,00

ANALISI MICROBIOLOGICHE		
Parametro	Metodo	Prezzo
Carica batterica (psicotrofi)	Circ. Reg. n° 17 13/03/2002 SO BURL n° 37 09/09/2002 Met RL 002	€ 16,00
Carica microbica	MI N° 003/MI rev. 1 2015+UNI EN ISO 4833:2004	€ 16,00
Carica microbica	ISO 18593:2004+UNI EN ISO 4833:2004	€ 16,00
Carica Microbica Totale	M.I. N° 004/MI rev. 1 2015+UNI EN ISO 4833:2004	€ 16,00
Clostridi solfito riduttori	ISO 15213:2003	€ 20,00
Clostridium perfringens	ISO 7937: 2004	€ 20,00
Clostridium perfringens	Rapporti ISTISAN 07/5 Met ISS A 005B rev.00	€ 20,00
Clostridium perfringens (spore comprese)	ISO 14189:2013	€ 20,00
Coliformi	D.M. 13/01/93 G.U. n.14 19/01/93 Met. A	€ 20,00
Coliformi fecali	Rapporti ISTISAN 02/3	€ 20,00
Coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020 B Man 29 2003	€ 16,00
Coliformi fecali	APAT CNR IRSA 7020 A Man 29 2003+APAT CNR IRSA 7010 A Man 29 2003	€ 16,00
Coliformi totali	ISO 4831:2006	€ 16,00
Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 A Man 29 2003	€ 16,00
Coliformi totali	ISO 18593:2004+ISO 4832:2006	€ 16,00
Coliformi totali	ISO 4832:2006	€ 20,00
Conta dei microrganismi negli alimenti (Conta delle colonie a 30°C)	UNI EN ISO 4833:2004	€ 16,00
Conta di Clostridium perfringens (spore comprese) (Acque destinate al consumo umano, Acque naturali a basso contenuto di particolato, Acque superficiali)	ISO 14189:2013	€ 20,00
Conta di Coliformi totali	APAT CNR IRSA 7010 C Man 29 2003	€ 16,00
Conta di Enterobacteriaceae (Alimenti)	ISO 21528-2:2017	€ 20,00
Conta di Enterococchi intestinali (Acqua per consumo umano, Acque di piscina, Acque minerali naturali (1), Acque termali (1), Acque trattate)	ISO 7899-2:2000	€ 16,00
Conta di Escherichia coli (Acque di scarico anche sottoposte a trattamento, Acque sotterranee (1), Acque superficiali)	APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	€ 20,00
Conta Escherichia coli beta-glucuronidasi positivo (Alimenti)	ISO 16649-2:2001	€ 20,00
Conta di Escherichia coli e batteri coliformi (Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque minerali naturali, Acque naturali con bassa contaminazione microbica, Acque termali (1))	ISO 9308-1:2014/Amd1:2016	€ 20,00
Conta Staphylococcus aureus (Acque destinate al consumo umano e acque di piscina)	Rapporti ISTISAN 07/5 2.1 Metodo ISS A018A Rev.00	€ 16,00



ANALISI MICROBIOLOGICHE		
Parametro	Metodo	Prezzo
Conta Staphylococcus aureus (Acque minerali naturali)	D.M. 10/02/2015 G.U. n. 50 02/03/2015 - par. 2.5	€ 16,00
Conteggio di Legionella (Acque destinate al consumo umano, Acque di scarico, Acque naturali, Biofilm, Sedimenti)	ISO 11731:2017	€ 55,00
Conta di Legionella spp.	Doc 04/04/2000 GU n° 103 05/05/2000 All.2-3	€ 55,00
Conta di Listeria monocytogenes (Alimenti)	ISO 11290-2:2017	€ 30,00
Conta di microrganismi vitali (conteggio colonie a 22°C) (Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina (1)), Acque di processo (1), Acque minerali naturali, Acque naturali, Acque termali (1), Acque trattate)	UNI EN ISO 6222:2001	€ 16,00
Conta di microrganismi vitali (conteggio colonie a 36 °C) (Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina (1)), Acque di processo (1), Acque minerali naturali, Acque naturali, Acque termali (1), Acque trattate)	UNI EN ISO 6222:2001	€ 16,00
Conta di Pseudomonas aeruginosa (Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque minerali naturali, Acque pulite)	ISO 16266:2006	€ 20,00
Conteggio colonie a 22°C (tecnica per filtrazione)	Rapporti ISTISAN 07/5 Met ISS A 004 A rev.00	€ 16,00
Enterobacter sakazakii	ISO/TS 22964:2006	€ 55,00
Enterobacteriaceae	ISO 18593:2004+ISO 21528-2:2004	€ 20,00
Enterobacteriaceae	ISO 21528-1:2004	€ 20,00
Enterobacteriaceae	APAT CNR IRSA 5 Man 20 2003	€ 20,00
Esame microscopico	UNI 10674:2002	€ 20,00
Escherichia coli	ISO 16649-2:2001	€ 20,00
Escherichia coli	ISO 18593:2004+ISO 16649-2:2001	€ 20,00
Escherichia coli	M.I. N° 005/MI rev. 0 2008	€ 16,00
LAL test "GEL CLOT" (Limit test)	Ph. Eur. Ed 7.0 2011 capitolo 2.6.14	€ 66,00
Legionella spp.	M.I. N° 004/MI rev. 1 2015+All.2 Doc. 4/4/2000 Linee guida prev. Legionellosi G.U. n. 103 del 05/05/2000	€ 55,00
Lieviti e muffe	M.I. N° 004/MI rev. 1 2015+Rapporti ISTISAN 07/5 Met ISS A 016B rev. 00	€ 16,00
Lieviti e muffe	Rapporti ISTISAN 07/5 Met ISS A 016B rev.00	€ 16,00
Lieviti e muffe	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 2	€ 16,00
Lieviti e muffe (aria)	M.I. N° 003/Mi rev. 1 2015+Rapporti ISTISAN 07/5 Met ISS A 016B rev. 00	€ 16,00



ANALISI MICROBIOLOGICHE		
Parametro	Metodo	Prezzo
Lieviti e muffe (superficie)	ISO 18593:2004+Rapporti ISTISAN 07/5 Met ISS A 016B rev. 00	€ 16,00
Listeria monocytogenes	UNI ISO 18593:2004+EN ISO 11290-1:1997+ISO 11290-1:1996/Amd.1:2004	€ 30,00
Listeria monocytogenes	OM 7/12/1993 GU n° 291 13/12/1993 All. 3	€ 30,00
Muffe (ricerca)	ISO 18593:2004+Rapporti ISTISAN 07/5 Met ISS A 016B rev. 00	€ 16,00
Prova di sterilità su dispositivi biomedici	UNI EN ISO 11737-1:2006	€ 16,00
Pseudomonas aeruginosa	ISO 18593:2004+ISO 16266:2006	€ 20,00
Ricerca di Escherichia coli STEC e determinazione dei sierogruppi O157, O111, O26, O103 e O145 (Alimenti)	UNI CEN ISO/TS 13136:2013	€ 50,00
Ricerca di Legionella pneumophila (Acque destinate al consumo umano, Acque di piscina, Acque naturali, Acque sanitarie)	ISO/TS 12869:2019	€ 55,00
Ricerca di Listeria monocytogenes (Alimenti)	AFNOR BRD 07/10 - 04/05	€ 50,00
Ricerca di Listeria monocytogenes (Alimenti)	ISO 11290-1:2017	€ 30,00
Ricerca di Salmonella spp (Alimenti)	ISO 6579-1:2017 (esclusa conferma definitiva pt. 9.5.6)	€ 30,00
Ricerca di Salmonella spp (Alimenti)	AFNOR BRD 07/06 - 07/04	€ 50,00
Ricerca e conteggio delle spore di anaerobi solfito-riduttori	UNI EN 26461:1993 Parte 2	€ 16,00
Salmonella spp	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 12	€ 30,00
Salmonella spp	Rapporti ISTISAN 07/5 Met ISS A 011A rev.00	€ 30,00
Salmonella spp	APAT CNR IRSA 7080 Man 29 2003	€ 30,00
Salmonella spp	APAT CNR IRSA 3 Man 20 2003	€ 30,00
Salmonella spp	ISO 18593:2004+UNI EN ISO 6579:2008	€ 30,00
Salmonella spp.	APAT Man. 20/2003 pg. 27	€ 300,00
Spore di Clostridi solfito riduttori	ISO 15213:2003	€ 20,00
Spore di clostridi solfito-riduttori	UNI EN 26461-2:1994	€ 16,00
Spore di Clostridi solfito-riduttori	APAT CNR IRSA 7060 B Man 29 2003	€ 16,00
Stafilococco aureo	UNI EN ISO 6888-1:2004	€ 20,00
Stafilococco aureo	D.M.13/01/93 G.U. n.14 19/01/93	€ 16,00
Stafilococco aureo	Rapporti ISTISAN 07/5 Met ISS A 018A rev.00	€ 16,00
Stafilococco aureo	ISO 18593:2004+UNI EN ISO 6888-1:2004	€ 16,00
Stafilococco aureo	Rapporti ISTISAN 07/5 Met ISS A 018A rev.00	€ 16,00
Streptococchi fecali (Enterococchi)	D.M. 13/01/93 G.U. n.14 19/01/93 Met. A	€ 20,00
Streptococchi fecali (Enterococchi)	APAT CNR IRSA 7040 A Man 29 2003	€ 16,00



ANALISI MICROBIOLOGICHE		
Parametro	Metodo	Prezzo
Streptococchi fecali (Enterococchi)	APAT CNR IRSA 4 Man 20 2003	€ 20,00
Streptococchi fecali (Enterococchi)	APAT CNR IRSA 7040 C Man 29 2003	€ 16,00
Valutazione della stabilità delle conserve	Rapporti ISTISAN 1996/35 Met 25	€ 16,00
Valutazione della tossicità acuta con batteri bioluminescenti	APAT CNR IRSA 8030 Man 29 2003	€ 90,00
Valutazione della tossicità con Daphnia magna	APAT CNR IRSA 8020 Man 29 2003	€ 110,00
Valutazione quantitativa dei microrganismi vitali (conteggio colonie a 36°C)	APAT CNR IRSA 7050 Man 29 2003	€ 16,00

ANALISI EMISSIONI		
Parametro	Metodo	Prezzo
Analisi gas impianti riscaldamento	UNI 10389	€ 60,00
Determinazione della concentrazione in massa di polveri - Metodo gravimetrico	UNI EN 13284-1:2003	€ 15,00
Opacità gas di scarico	Allegato 1 del DM 07/08/2000	€ 62,00

ANALISI E MISURE RADIOMETRICHE		
Parametro	Metodo	Prezzo
Radionuclidi gamma emettitori (Alimenti, Campioni ambientali liquidi, Campioni ambientali solidi)	UNI 11665:2017	€ 155,00
Radon disciolto in acqua	Emanometria/ Spettrometria gamma/ Scintillazione liquida	€ 103,00
Misura della concentrazione di attività Alfa totale in acqua	Metodo del conteggio per Scintillazione Liquida (UNI EN ISO 11704:2015)	€ 150,00
Misura della concentrazione di attività Beta totale in acqua	Metodo del conteggio per Scintillazione Liquida (UNI EN ISO 11704:2015)	€ 150,00
Determinazione concentrazione Radon in aria	Dosimetro CR39 Misura della Radioattività nell'ambiente con campionamento passivo (UNI ISO 11665-4:2015)	€ 35,00 (per dosimetro)



ANALISI E MISURE RADIOMETRICHE		
Parametro	Metodo	Prezzo
	Intervento operatore ARPA in sito	¹ *€ 50,00

ANALISI MINERALOGICHE		
Parametro	Metodo	Prezzo
Analisi elementare al SEM/EDS	Microscopia elettronica a scansione e fluorescenza di raggi X con rivelatore a dispersione di energia	€ 280,00
Analisi granulometrica a secco	C.N.R. – Bollettino Ufficiale (Norme tecniche) – A.V – N. 23	€ 50,00
Analisi mineralogica qualitativa (FTIR)	Spettroscopia IR in Trasformata di Fourier	€ 80,00
Analisi mineralogica qualitativa (RDX)	Diffrazione a raggi X	€ 110,00
Analisi qualitativa dell'amianto in campioni in massa al FTIR	DM 6/9/94 SO n.156 GU n.288 10/12/94 all. 1 DM 14/5/1996 Allegato 5	€ 80,00
Analisi qualitativa dell'amianto in campioni in massa al RDX	DM 6/9/94 SO n.156 GU n.288 10/12/94 all. 1 DM 14/5/1996 Allegato 5	€ 110,00
Analisi qualitativa dell'amianto in campioni in massa al SEM/EDS	DM 6/9/94 SO n.156 GU n.288 10/12/94 all.2 met. B	€ 280,00
Caratterizzazione del particolato atmosferico raccolto su filtro	Microscopia elettronica a scansione e fluorescenza di raggi X con rivelatore a dispersione di energia	€ 280,00
Identificazione qualitativa delle fibre di amianto in materiali in massa mediante la tecnica della dispersione cromatica.	DM 6/09/94 SO GU SG n.220 20/09/94 all. 3	€ 80,00
Tenore di amianto in campioni massivi	DM 6/09/94 SO GU SG n.220 del 20/09/94 all. 1 metodo B	280,00

ANALISI ARIA AMBIENTE		
Parametro	Metodo	Prezzo
Benzene in aria	MI N° 072/COAC rev. 0 2011 o MI N° 074/COAC rev. 0 2011	€ 12,17
BTEX in ambiente interno/esterno	MI N° 072/COAC rev. 0 2011	€ 73,00
BTEX in ambiente interno/esterno	MI N° 074/COAC rev. 0 2011	€ 100,00
Composti Organici Volatili	UNI EN 13649	€ 100,00

¹ L'intervento comprende: sopralluogo, posizionamento e ritiro dosimetri. È da prevedere un intervento per ogni campagna di durata generalmente semestrale, indipendentemente dal numero di dosimetri collocati. L'intervento dell'operatore non è necessario, se il committente ritira i dosimetri presso la sede ARPA, li colloca nei punti di monitoraggio e li riporta in ARPA dopo il periodo di esposizione.



ANALISI ARIA AMBIENTE		
Parametro	Metodo	Prezzo
Composti Organici Volatili (espressi come carbonio totale)	MI N° 074/COAC rev. 0 2011	€ 100,00
Concentrazione fibre aerodisperse al MOCF in ambienti indoor	DM 6/9/94 SO n.156 GU n.288 10/12/94 all. 2 met. A	€ 80,00
Concentrazione fibre amianto aerodisperse al SEM/EDS in ambienti indoor	DM 6/9/94 SO n.156 GU n.288 10/12/94 all. 2 met. B	€ 280,00
Determinazione della concentrazione in massa di particolato atmosferico - Metodo gravimetrico	EN 12341:1998	€ 15,00
Diclorometano	UNI EN 13649	€ 80,00
Esposizioni professionali a fibre aerodisperse	Metodo OMS - 1997 richiamato da D.Lgs. 81/ 2008 ex art. 253	€ 80,00
Etilbenzene in aria	MI N° 072/COAC rev. 0 2011 o MI N° 074/COAC rev. 0 2011	€ 12,17
Formaldeide	Metodo NIOSH 2016	€ 50,00
IPA in deposimetri	MI N° 058/COAC rev. 0 2011	€ 100,00
IPA volatili in aria	MI N° 067/COAC rev. 0 2011	€ 100,00
IPA in particolato	Metodo NIOSH 5506	€ 100,00
m,p-Xilene in aria	MI N° 072/COAC rev. 0 2011 o MI N° 074/COAC rev. 0 2011	€ 12,17
o-Xilene in aria	MI N° 072/COAC rev. 0 2011 o MI N° 074/COAC rev. 0 2011	€ 12,17
PM ₁₀ e PM _{2,5}	European Standard EN 12341:1998 e D.M.155/2010	€ 15,00
Sevorane in ambiente	MI N° 080/COAC rev. 0 2011	€ 70,00
Tetracloroetilene	UNI EN 13649	€ 80,00
Toluene in aria	MI N° 072/COAC rev. 0 2011 o MI N° 074/COAC rev. 0 2011	€ 12,17
Volume (su filtrato)	Rapporti ISTISAN 06/38	€ 35,00
Volume (su filtro mineralizzato)	Rapporti ISTISAN 06/38	€ 5,00

PRESTAZIONI PROFESSIONALI		
Personale Laureato	Ora diurna	€ 46,00
Personale Laureato	Ora notturna	€ 70,00
Personale Tecnico	Ora diurna	€ 31,00
Personale Tecnico	Ora notturna	€ 46,00
Stesura relazioni/documentazione	Ora	€ 46,00
Campionamento/Usò apparecchiature	Ora o Forfait /variabile secondo tipologia	da: € 3,00
		a: € 100,00



NOTA: I prezzi indicati si intendono I.V.A. esclusa, per singola analisi, misura o prestazione, salvo diversamente specificato. Per analisi, misure o prestazioni non elencate nel presente tariffario, ed in caso di lavori su elevato numero di campioni, misure o prestazioni, e per campionature particolari, il prezzo dovrà essere preventivamente concordato tra il committente e ARPA Valle d'Aosta.