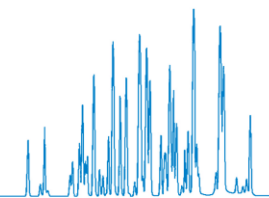


Allegato tecnico

Il presente documento riporta tutte le metodiche analitiche impiegate per le analisi delle differenti matrici. Il continuo aggiornamento delle tecniche analitiche e delle normative di riferimento nonché la politica di miglioramento continuo perseguita da Laboratorio ARCA S.r.l., possono causare variazioni dei metodi di analisi, delle misure e dei campi di applicazione.

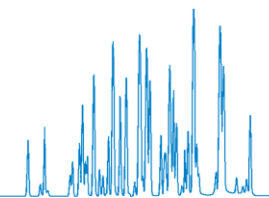
Le informazioni sullo stato di accreditamento ACCREDIA delle singole prove sono disponibili on-line sul sito di Laboratorio ARCA S.r.l. (www.laboratorioarca.it) o direttamente sul sito di ACCREDIA (www.accredia.it).

Dott. Chim. Alberto Pagnetti



ALIMENTI - ACQUE POTABILI

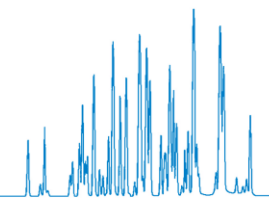
	Nome Prova	Metodo	Minimo rilevabile	Prova Accreditata
1	Coliformi totali	Nordval Compact Dry EC n.036 01/12/2008	10 UFC/g	Si
2	Conta delle colonie a 30°C	ISO 4833-2:2013	10 UFC/g	Si
3	Enterobatteriacee	Nordval Compact Dry ETB n.034 01/12/2008	10 UFC/g	No
4	Escherichia coli	Nordval Compact Dry EC n.036 01/12/2008	10 UFC/g	Si
5	Lieviti e muffe	Nordval Compact Dry YM n.043 del 01/06/2015	10 UFC/g	Si
6	Listeria monocytogenes	AFNOR BRD 07/04 - 09/98	presenza/assenza	No
7	Norovirus	Qualitative Polymerase Chain Reaction	presenza/assenza	No
8	Salmonella spp	AFNOR BRD 07/06-07/04 + AFNOR BRD 07/11-12/05	presenza/assenza	Si
9	Stafilococco aureo	Nordval Compact Dry X-SA n.042 01/06/2011	10 UFC/g	Si
10	Vibrio parahaemolyticus	ISO/TS 21872-1:2007	presenza/assenza	No
11	Carica batterica totale a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	0 UFC/ml	Si
12	Carica batterica totale a 37°C	UNI EN ISO 6222:2001	0 UFC/ml	Si
13	Clostridium perfringens	ISO 14189: 2013	0 UFC/ml	No



	Nome Prova	Metodo	Minimo rilevabile	Prova Accreditata
14	Coliformi a 37°C	Nordval Compact Dry EC n.036 01/12/2008	0 UFC/100 ml	No
15	Conta di Legionella spp	M.U. 1037:14	50 UFC/l	Si
16	Enterococchi	Nordval Compact Dry ETC n.047 del 01/09/2014	0 UFC/100 ml	No
17	Escherichia coli	Nordval Compact Dry EC n.036 01/12/2008	0 UFC/ 250 ml	No
18	Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	0 UFC/ 250 ml	No
19	Ricerca Salmonella spp	AFNOR BRD 07/06-07/04 + AFNOR BRD 07/11-12/05	presenza/assenza	Si
20	Stafilococco aureo	Nordval Compact Dry X-SA n.042 01/06/2011	0 UFC/ 100 ml	No

SUPERFICI

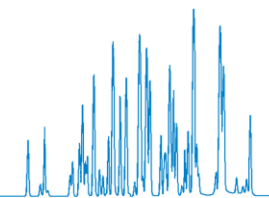
	Nome Prova	Metodo	Minimo rilevabile	Prova Accreditata
1	Coliformi a 37°C	ISO 18593:2018 + AOAC-RI 110402	1 UFC/cm2	No
2	Conta delle colonie a 30°C	ISO 18593:2018 + ISO 4833-2:2013	1 UFC/cm2	Si
3	Enterobatteriacee	ISO 18593:2004 + Nordval Compact Dry ETB n.034 01/12/2008	1 UFC/cm2	No
4	Escherichia coli	ISO 18593:2018 + AOAC-RI 110402	1 UFC/cm2	No
5	Legionella spp	ISO 18593:2018 + M.U. 1037:14	presenza/assenza	No



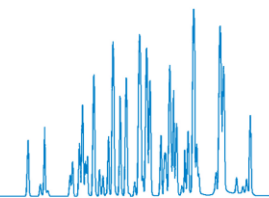
	Nome Prova	Metodo	Minimo rilevabile	Prova Accreditata
6	Lieviti e muffe	ISO 18593:2018 + AOAC-RI 100401	1 UFC/cm2	No
7	Listeria monocytogenes	ISO 18593:2018 + AFNOR BRD 07/04 - 09/98	1 UFC/cm2	No
8	Salmonella spp	ISO 18593:2018 + AFNOR BRD 07/06-07/04+AFNOR BRD 07/11-12/05	presenza/assenza	No
9	Stafilococco aureo	ISO 18593:2018 + Nordval n.042 01/06/2011	1 UFC/cm2	No

ACQUE

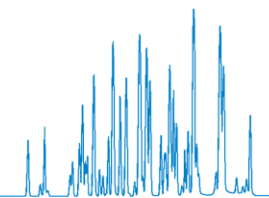
	Nome Prova	Metodo	Minimo rilevabile	Prova Accreditata
1	Alcalinità	APAT - IRSA CNR 2010 Man 29 2003	0,1 mg/l	No
2	Bicarbonati (espressi come HCO ₃)	APAT IRSA CNR 2010 Man 29 2003	0,1 mg/l	No
3	Calcio	APAT IRSA CNR 2040 Man 29 2003	0,1 mg/l	No
4	COD (come O ₂)	ISO 15705:2002	0,1 mg/l	No
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA CNR 2030 Man 29 2003	0,1	No
6	Durezza	APAT IRSA CNR 2040 Man 29 2003	0,1 mg/l	No
7	Durezza temporanea	APAT IRSA CNR 2040 Man 29 2003	0,1 mg/l	No
8	Grassi e olii animali/vegetali	APAT CNR IRSA 5160 Man 29 2003	0,1 mg/l	No
9	Indice di Langelier	Calcolo	0,1	No
10	MTBE	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 D 2003	0,001 mg/l	No
11	pH	APAT IRSA CNR 2060 Man 29 2003	0,01	Si



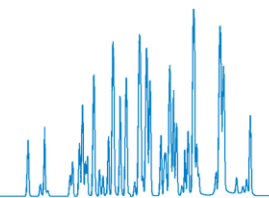
	Nome Prova	Metodo	Minimo rilevabile	Prova Accreditata
12	Residuo secco a 180°C	UNI 10506:1996	10 mg/l	No
13	Tensioattivi totali	APAT IRSA CNR 5170/5180 Man 29 2003	0,1 mg/l	No
14	Ammoniaca (come NH ₄)	APAT IRSA CNR 4030 Man 29 2003	0,1 mg/l	No
15	Antimonio	EPA 3050B:1996 + EPA 6010C:2007	0,01 mg/l	No
16	Argento	EPA 3050B:1996 + EPA 6010C:2007	0,01 mg/l	No
17	Arsenico	EPA 3050B:1996 + EPA 6010C:2007	0,01 mg/l	No
18	Azoto nitrico (come N)	UNI EN ISO 10304-1:2009	0,1 mg/l	No
19	Azoto nitroso (come N)	APAT IRSA CNR 4020 Man 29 2003	0,05 mg/l	No
20	Azoto totale (come N)	APAT IRSA CNR 4060 Man 29 2003	0,1 mg/l	No
21	Bario	EPA 3050B:1996 + EPA 6010C:2007	0,01 mg/l	No
22	Benzene	UNI EN ISO 15680:2003	0,001 mg/l	No
23	Berillio	EPA 3050B:1996 + EPA 6010C:2007	0,01 mg/l	No
24	BOD ₅ (come O ₂)	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	1 mg/l	No
25	Boro	APAT IRSA CNR 3110 Man 29 2003	0,01 mg/l	No
26	BTEXS	UNI EN ISO 15680:2003	0,001 mg/l	No
27	Cadmio	EPA 3050B:1996 + EPA 6010C:2007	0,01 mg/l	No
28	Carbonati (espressi come CO ₃)	APAT IRSA CNR 2010 Man 29 2003	0,1 mg/l	No
29	Cianuri totali (come CN)	APAT IRSA CNR 4020 Man 29 2003	0,05 mg/l	No
30	Cloro attivo libero	APAT IRSA CNR 4080 Man 29 2003	0,01 mg/l	No
31	Cloro residuo	APAT IRSA CNR 4080 Man 29 2003	0,01 mg/l	No
32	Cloruri	UNI EN ISO 10304-1:2009	0,1 mg/l	No
33	Cobalto	EPA 3050B:1996 + EPA 6010C:2007	0,01 mg/l	No



	Nome Prova	Metodo	Minimo rilevabile	Prova Accreditata
34	Composti organici semivolatili	UNICHIM 1210	0,001 mg/l	No
35	Composti organici volatili	UNICHIM 1210	0,001 mg/l	No
36	Cromo totale	EPA 3050B:1996 + EPA 6010C:2007	0,01 mg/l	No
37	Cromo VI	APAT IRSA CNR 3150 Man 29 2003	0,01 mg/l	No
38	Fenoli	APAT IRSA CNR 5070 Man 29 2003	0,001 mg/l	No
39	Ferro	EPA 3050B:1996 + EPA 6010C:2007	0,01 mg/l	No
40	Fluoruri	UNI EN ISO 10304-1:2009	0,1 mg/l	No
41	Fosforo totale (come P)	APAT IRSA CNR 4020 Man 29 2003	0,1 mg/l	No
42	I.P.A.	APAT IRSA CNR 5080 Man 29 2003	0,1 mg/l	No
43	Idrocarburi C11 - C14	UNI EN ISO 9377-2:2002	0,025 mg/l	No
44	Idrocarburi totali	UNI EN ISO 9377-2:2002	0,025 mg/l	No
45	Magnesio	APAT IRSA CNR 3180 Man 29 2003	0,1 mg/l	No
46	Manganese	EPA 3050B:1996 + EPA 6010C:2007	0,01 mg/l	No
47	Mercurio	EPA 3050B:1996 + EPA 6010C:2007	0,01 mg/l	No
48	Molibdeno	EPA 3050B:1996 + EPA 6010C:2007	0,01 mg/l	No
49	Nichel	EPA 3050B:1996 + EPA 6010C:2007	0,01 mg/l	No
50	Pesticidi fosforati	APAT IRSA CNR 5100 Man 29 2003	0,1 mg/l	No
51	Pesticidi totali (esclusi i fosforati)	APAT IRSA CNR 5090 Man 29 2003	0,1 mg/l	No
52	Piombo	EPA 3050B:1996 + EPA 6010C:2007	0,01 mg/l	No
53	Potassio	EPA 3050B:1996 + EPA 6010C:2007	0,01 mg/l	No
54	Rame	EPA 3050B:1996 + EPA 6010C:2007	0,01 mg/l	No



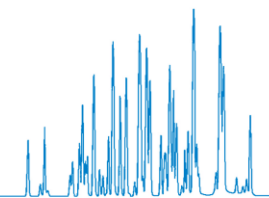
	Nome Prova	Metodo	Minimo rilevabile	Prova Accreditata
55	Saggio di tossicità acuta	APAT IRSA CNR 8020 Man 29 2003	1%	No
56	Selenio	EPA 3050B:1996 + EPA 6010C:2007	0,01 mg/l	No
57	Silice	APAT IRSA CNR 4130 Man 29 2003	0,1 mg/l	No
58	Sodio	EPA 3050B:1996 + EPA 6010C:2007	0,01 mg/l	No
59	Solfati (come SO ₄)	UNI EN ISO 10304-1:2009	0,1 mg/l	No
60	Solfiti (come SO ₃)	APAT IRSA CNR 4150B Man 29 2003	0,1 mg/l	No
61	Solfuri (come H ₂ S)	APAT IRSA CNR 4160 Man 29 2003	0,1 mg/l	No
62	Solidi sedimentabili	APAT IRSA CNR 2090 Man 29 2003	1 ml/l	No
63	Solidi sospesi totali	APAT IRSA CNR 2090 Man 29 2003	0,1 mg/l	No
64	Solidi totali disciolti	APAT IRSA CNR 2090 Man 29 2003	0,1 mg/l	No
65	Solventi clorurati	APAT IRSA CNR 5150 Man 29 2003	0,01 mg/l	No
66	Solventi organici aromatici	UNICHIM 1210	0,01 mg/l	No
67	Solventi organici azotati	UNI EN ISO 10695:2006	0,01 mg/l	No
68	Solventi organici clorurati	APAT IRSA CNR 5150 Man 29 2003	0,01 mg/l	No
69	Sostanze organiche	ISTISAN 2007/31 Pag. 97	0,01 mg/l	No
70	Stagno	EPA 3050B:1996 + EPA 6010C:2007	0,01 mg/l	No
71	Tallio	EPA 3050B:1996 + EPA 6010C:2007	0,01 mg/l	No
72	Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	0,1 °C	No
73	Tensioattivi anionici	APAT IRSA CNR 5170 Man 29 2003	0,1 mg/l	No
74	Tensioattivi cationici	LCK 331 - HACH LANGE	0,1 mg/l	No
75	Tensioattivi non ionici	APAT IRSA CNR 5180 Man 29 2003	0,1 mg/l	No



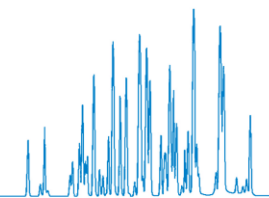
	Nome Prova	Metodo	Minimo rilevabile	Prova Accreditata
76	TKN	APAT IRSA CNR 4060 Man 29 2003	0,1 mg/l	No
77	Torbidità	APAT IRSA CNR 2110 Man 29 2003	1 mg/l di SiO ₂	No
78	Vanadio	EPA 3050B:1996 + EPA 6010C:2007	0,01 mg/l	No
79	Zinco	EPA 3050B:1996 + EPA 6010C:2007	0,01 mg/l	No

EMISSIONI IN ATMOSFERA

	Nome Prova	Metodo	Minimo rilevabile	Prova Accreditata
1	CONDIZIONI FISICHE DELLA CONDOTTA	UNI EN ISO 10169:2001	-	No
2	MATERIALE PARTICELLARE	UNI EN 13284-1:2003	0,01 mg/Nm ³	No
3	MATERIALE PARTICELLARE (comprese nebbie oleose)	UNI EN 13284-1:2003 + NIOSH 5026	0,01 mg/Nm ³	No
4	S.O.V. Cl I - II - III - IV - V	UNI EN 13649:2002	0,01 mg/Nm ³	No
5	S.O.V. come T.O.C.	UNI EN 13649:2002	0,01 mg/Nm ³	No
6	S.O.V. come T.O.C.	UNI EN 12619:2013	0,01 mg/Nm ³	No
7	ACIDO CLORIDRICO (HCl)	UNI EN 1911:2010	0,01 mg/Nm ³	No
8	ACIDO FLUORIDRICO (HF)	ISO 15713:2006	0,01 mg/Nm ³	No

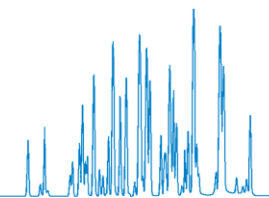


	Nome Prova	Metodo	Minimo rilevabile	Prova Accreditata
9	ACIDO CLORIDRICO (HCl)	D.M. 25/08/2000 All.2	0,01 mg/Nm ³	No
10	ACIDO FLUORIDRICO (HF)	D.M. 25/08/2000 All.2	0,01 mg/Nm ³	No
11	COMPOSTI INORGANICI DEL FOSFORO (H ₃ PO ₄)	NIOSH 7903	0,01 mg/Nm ³	No
12	COMPOSTI INORGANICI DELL'AZOTO (HNO ₃)	NIOSH 7903	0,01 mg/Nm ³	No
13	OSSIDI DI AZOTO (come NO ₂)	D.M. 25/08/2000 All.1	0,01 mg/Nm ³	No
14	OSSIDI DI ZOLFO (come SO ₂)	D.M. 25/08/2000 All.1	0,01 mg/Nm ³	No
15	ALCALINITA' (Na ₂ O)	NIOSH 7401	0,01 mg/Nm ³	No
16	OSSIGENO	Analizzatore automatico con celle elettrochimiche	0,01 mg/Nm ³	No
17	OSSIDI DI CARBONIO (come CO)	Analizzatore automatico con celle elettrochimiche	0,01 mg/Nm ³	No
18	METALLI	UNI EN 14385:2004	0,001 mg/Nm ³	No
19	PCDD - PCDF	UNI EN 1948-2-3:2006	0,000001 ng/Nm ³	No
20	SILICE LIBERA CRISTALLINA	UNI 10568:1997	0,01 mg/Nm ³	No
21	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)	DM 25 agosto 2000 - All.3	0,001 mg/Nm ³	No
22	AMMONIACA (come NH ₄)	EPA CTM 027:1997	0,001 mg/Nm ³	No

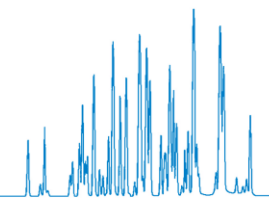


RIFIUTI

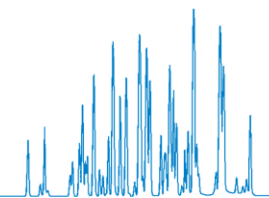
	Nome Prova	Metodo	Prova Accreditata
1	ACETATI (come CH ₃ COO-)	EPA 9056A 2007	No
2	ACIDITA' TOTALE	APAT - IRSA CNR 2010 Man 29 2003	No
3	ACIDO BROMIDRICO	UNI EN ISO 10304-1:2009	No
4	ACIDO CLORIDRICO	UNI EN ISO 10304-1:2009	No
5	ACIDO FLUORIDRICO	UNI EN ISO 10304-1:2009	No
6	ACIDO FOSFORICO	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	No
7	ACIDO NITRICO	UNI EN ISO 10304-1:2009	No
8	ACIDO SOLFORICO	UNI EN ISO 10304-1:2009	No
9	ALCALINITA' TOTALE	APAT - IRSA CNR 2010 Man 29 2003	No
10	ALLUMINIO (composti)	UNI EN ISO 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No
11	AMIANTO	DM 186/2006 05/04/2006 GU n.° 115 19/05/2006 All.3 + UNI 10802:2004 App.A + UNI EN 12457-2:2004 + CNR IRSA App. III Q 64 Vol. 3 1996	No
12	AMIANTO	D. M. 06/09/1994 - Allegato 3 (MOLP)	No
13	AMIANTO	D.M. 06/09/94 All. 1 Met. B.	No
14	ANTIMONIO	UNI 10802:2004 App. A + App. B + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No
15	ANTIMONIO (composti)	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No
16	ARGENTO (composti)	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No
17	ARSENICO	UNI 10802:2004 App. A + App. B + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No



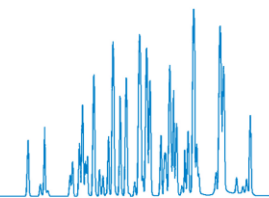
	Nome Prova	Metodo	Prova Accreditata
18	ARSENICO	DM 186/2006 05/04/2006 GU n.° 115 19/05/2006 All.3 + UNI 10802:2004 App. A + UNI EN 12506:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No
19	ARSENICO (composti)	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No
20	AZOTO NITRICO (come NO ₃ -)	DM 186/2006 05/04/2006 GU n.° 115 19/05/2006 All. 3 + UNI 10802:2004 App. A + UNI EN 12506:2004 + UNI EN12457-2:2004 + UNI EN 10304-2:2000	No
21	BARIO	DM 186/2006 05/04/2006 GU n.° 115 19/05/2006 All.3 + UNI 10802:2004 App. A + UNI EN 12506:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No
22	BARIO	UNI 10802:2004 App. A + App. B + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No
23	BARIO (composti)	UNI EN ISO 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No
24	BERILLIO	DM 186/2006 05/04/2006 GU n.° 115 19/05/2006 All.3 + UNI 10802:2004 App. A + UNI EN 12506:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No
25	BERILLIO (composti)	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No
26	BISMUTO (composti)	UNI EN ISO 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No
27	BORO (composti)	UNI EN ISO 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No
28	BROMATI (come BrO ₃ -)	EPA 9056A 2007	No
29	CADMIO	DM 186/2006 05/04/2006 GU n.° 115 19/05/2006 All.3 + UNI 10802:2004 App. A + UNI EN 12506:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No
30	CADMIO	UNI 10802:2004 App. A + App. B + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No
31	CADMIO (composti)	UNI EN ISO 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No
32	CADMIO (composti)	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No
33	CALCIO (composti)	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No



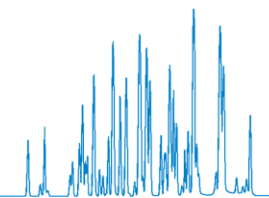
	Nome Prova	Metodo	Prova Accreditata
34	CARBONATI (come CO ₃ --)	UNI EN 13137:2002	No
35	CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC)	UNI EN 13137:2002	No
36	CARBONIO ROGANICO DISCIOLTO (DOC)	UNI 10802:2004 App. A + App. B + UNI EN 1484:1999	No
37	CENERI (550 °C)	UNI EN 15169:2007	No
38	CFC	EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	No
39	CIANURI (come CN-)	DM 186/2006 05/04/2006 GU n.° 115 19/05/2006 All.3 + UNI 10802:2004 App. A + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 13370:2004 + ISO 6703:1984 Part.2 Sez 1 e 2	No
40	CIANURI TOTALI (come CN-)	CNR IRSA 17 Q 64 VoL. 3 1992	No
41	CLORATI (come ClO ₃ -)	EPA 9056A 2007	No
42	CLORITI (come ClO ₂ -)	EPA 9056A 2007	No
43	CLORO TOTALE	UNI 9903 - 10	No
44	CLORURI (Cloruri Cl-)	UNI 10802:2004 App. A + App. B + UNI EN 12506:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009	No
45	CLORURI (come Cl-)	DM 186/2006 05/04/2006 GU n.° 115 19/05/2006 All. 3 + UNI 10802:2004 App. A + UNI EN 12506:2004 + UNI EN12457-2:2004 + UNI EN 10304-2:2000	No
46	CLORURI (come Cl-)	EPA 9056A 2007	No
47	COBALTO	DM 186/2006 05/04/2006 GU n.° 115 19/05/2006 All.3 + UNI 10802:2004 App. A + UNI EN 12506:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No
48	COBALTO (composti)	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No
49	COD (come O ₂)	DM 186/2006 05/04/2006 GU n.° 115 19/05/2006 All.3 + UNI 10802:2004 App. A + UNI EN 12506:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + ISO 15705:2002	No
50	COD (come O ₂)	ISO 15705:2002	No



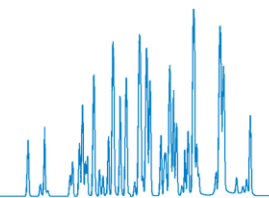
	Nome Prova	Metodo	Prova Accreditata
51	CROMO	UNI 10802:2004 App. A + App. B + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No
52	CROMO (composti)	UNI EN ISO 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No
53	CROMO ESAVALENTE (composti)	CNR IRSA 16 Q. 64 Vol. 3 1986	No
54	CROMO TOTALE	DM 186/2006 05/04/2006 GU n.° 115 19/05/2006 All.3 + UNI 10802:2004 App. A + UNI EN 12506:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No
55	DENSITA' A 15°C	ASTM-D-4052-09	No
56	Diametro medio geometrico pesato sulla lunghezza meno due errori standard	Reg. (CE) n.761/2009 Allegato IIA.22	No
57	DOC	UNI 10802:2004 App. A + App. B + UNI EN 12506:2004 + UNI EN 1484:1999	No
58	FENOLI	EPA 3545 A 2007 + EPA 8270 D 2007	No
59	FERRO (composti)	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No
60	FLUORO	EPA 9056A 2007	No
61	FLUORURI (come F-)	EPA 9056A 2007	No
62	FLUORURI (come F-)	UNI 10802:2004 App. A + App. B + UNI EN 12506:2004 - UNI EN ISO 10304-1:2009	No
63	FLUORURI (come F-)	DM 186/2006 05/04/2006 GU n.° 115 19/05/2006 All. 3 + UNI 10802:2004 App. A + UNI EN 12506:2004 + UNI EN12457-2:2004 + UNI EN 10304-2:2000	No
64	FLUORURI (come F-)	UNI 10802:2004 App. A + App. B + UNI EN 12506:2004 + DR LANG LCK 323	No
65	FORMALDEIDE	EPA 8315 A 1996	No
66	FOSFORO (come P)	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No
67	IDROCARBURI ALIFATICI C5-C8	MADEP VPH 2004	No
68	IDROCARBURI C >10	UNI EN 14039:2005	No



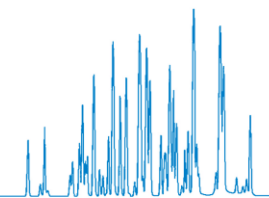
	Nome Prova	Metodo	Prova Accreditata
69	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	UNI EN 15527:2008	No
70	IDROCARBURI TOTALI	UNI EN 14039:2005	No
71	IDROCARBURI TOTALI (non cancerogeni e non pericolosi per l'ambiente)	MADEP VPH 2004 + UNI EN 14039:2005	No
72	IDROSSIDI (come OH-)	APAT-IRSA CNR 2010 B Man 29 2003	No
73	INFIAMMABILITA'	DiR. CEE 27/06/67 n. 0548	No
74	IODURI (come I-)	EPA 9056A 2007	No
75	ISOCIANATI	MP 1473 rev 0 2005	No
76	LIMONENE	EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	No
77	LITIO (composti)	UNI EN ISO 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No
78	MAGNESIO (composti)	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No
79	MANGANESE (composti)	UNI EN ISO 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No
80	MERCURIO	DM 186/2006 05/04/2006 GU n.° 115 19/05/2006 All.3 + UNI 10802:2004 App.A + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 1483:2008	No
81	MERCURIO	UNI 10802:2004 App. A + App. B + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No
82	MERCURIO (composto)	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No
83	METALLI ALCALINO TERROSI	UNI EN 15309:2007	No
84	MLSS	APAT - IRSA CNR 2090 Man 29 2003	No
85	MLVSS	APAT - IRSA CNR 2090 Man 29 2003	No
86	MOLIBDENO	UNI 10802:2004 App. A + App. B + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No



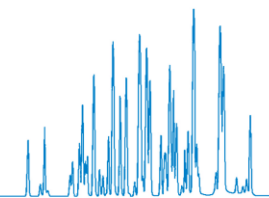
	Nome Prova	Metodo	Prova Accreditata
87	MOLIBDENO (composti)	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No
88	MTBE	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 D 2003	No
89	NICHEL	UNI 10802:2004 App. A + App. B + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No
90	NICHEL	DM 186/2006 05/04/2006 GU n.° 115 19/05/2006 All.3 + UNI 10802:2004 App. A + UNI EN 12506:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No
91	NICHEL (composti)	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No
92	NITRATI (Azoto nitrico) (come NO ₃ -)	EPA 9056A 2007	No
93	NITRITI (Azoto nitroso) (come NO ₂ -)	EPA 9056A 2007	No
94	OLI	EPA 3540C + EPA 8270C	No
95	OLIO DI PARAFFINA	EPA 3540C + EPA 8270C	No
96	ORTOFOSFATI (come PO ₄ ---)	EPA 9056A 2007	No
97	OSMIO (composti)	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No
98	PCB/PCT	EPA 3545 A 2007 + EPA 8270 D 2007	No
99	PCB/PCT	EN 1276-1	No
100	PERCLORATI (come ClO ₄ -)	EPA 9056A 2007	No
101	PESO SPECIFICO	APHA-2710F/2012	No
102	pH	DM 186/2006 05/04/2006 GU n.° 115 19/05/2006 All.3 + UNI 10802:2004 App. A + UNI 12506:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + ISO 10523	No
103	pH	UNI 10802:2004 App. A + App. B + UNI EN 12506:2004 + UNI EN 1484:1999	No
104	pH	EPA 9040C 2004	No
105	PIOMBO	UNI 10802:2004 App. A + App. B + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No



	Nome Prova	Metodo	Prova Accreditata
107	PIOMBO	DM 186/2006 05/04/2006 GU n.° 115 19/05/2006 All.3 + UNI 10802:2004 App. A + UNI EN 12506:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No
108	PIOMBO (composti)	UNI EN ISO 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No
109	POTASSIO (composti)	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No
110	POTERE CALORIFICO INFERIORE	UNI EN 15400:2001	No
111	POTERE CALORIFICO SUPERIORE	UNI EN 15400:2001	No
112	PUNTO D'INFIAMMABILITA'	ASTM D93:2008	No
113	RAME	DM 186/2006 05/04/2006 GU n.° 115 19/05/2006 All.3 + UNI 10802:2004 App. A + UNI EN 12506:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No
114	RAME	UNI 10802:2004 App. A + App. B + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No
115	RAME (composti)	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No
116	RESIDUO SECCO A 105 °C	UNI EN 14346:2007	No
117	RESIDUO SECCO A 600 °C	UNI EN 14346:2007	No
118	SELENIO	UNI 10802:2004 App. A + App. B + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No
119	SELENIO	DM 186/2006 05/04/2006 GU n.° 115 19/05/2006 All.3 + UNI 10802:2004 App. A + UNI EN 12506:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No
120	SELENIO (composti)	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No
121	SILICE (composti)	UNI EN ISO 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No
122	SODIO (composti)	UNI EN ISO 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No
123	SOLFATI (come SO4--)	EPA 9056A 2007	No
124	SOLFATI (come SO4--)	DM 186/2006 05/04/2006 GU n.° 115 19/05/2006 All. 3 + UNI 10802:2004 App. A + UNI EN 12506:2004 + UNI EN12457-2:2004 + UNI EN 10304-2:2000	No



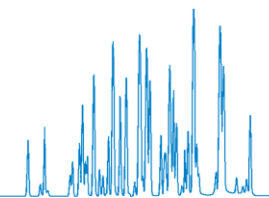
	Nome Prova	Metodo	Prova Accreditata
125	SOLFATI (come SO4--)	UNI 10802:2004 App. A + App. B + UNI EN 12506:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009	No
126	SOLFURI (come S--)	CNR IRSA 16 Q. 64 Vol. 3 1986	No
127	Solidi disciolti totali (TDS)	UNI 10802:2004 App. A + App. B + UNI EN 12457-2:2004+APAT CNR IRSA 2090A Man 29 2003	No
128	SOLIDI SEDIMENTABILI	APAT - IRSA CNR 2090 Man 29 2003	No
129	SOLVENTI CLORURATI	EPA 3580A 1992+ EPA 8021B 1996	No
130	SOLVENTI ORGANICI	EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	No
131	STAGNO (composti)	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No
132	SVI	CNR IRSA 7 Q 64 vol 2: 84	No
133	TALLIO (composti)	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No
134	TDS	UNI 10802:2004 App. A + App. B + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN 13370:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009	No
135	TELLURIO (composti)	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No
136	TEMPERATURA DI DEFORMAZIONE	UNI EN 15370-1:2006	No
137	TITANIO (composti)	UNI EN ISO 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No
138	TOC	UNI EN 13137:2002	No
139	VANADIO	DM 186/2006 05/04/2006 GU n.° 115 19/05/2006 All.3 + UNI 10802:2004 App. A + UNI EN 12506:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No
140	VANADIO (composti)	UNI EN ISO 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No
141	ZINCO	DM 186/2006 05/04/2006 GU n.° 115 19/05/2006 All.3 + UNI 10802:2004 App. A + UNI EN 12506:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No
142	ZINCO	UNI 10802:2004 App. A + App. B + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No



	Nome Prova	Metodo	Prova Accreditata
143	ZINCO (composti)	UNI EN ISO 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No
144	ZOLFO TOTALE	EPA 3051A:2007 + EPA 6010C:2007	No
145	AMMONIACA (come NH4)	APAT IRSA CNR 4030 Man 29 2003	No
146	BOD5 (come O2)	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	No

MONITORAGGIO AMBIENTI DI LAVORO

	Nome Prova	Metodo	Minimo rilevabile	Prova Accreditata
1	Polveri inalabili	NIOSH 0500	0,01 mg/Nm ³	No
2	Polveri respirabili	NIOSH 0600	0,01 mg/Nm ³	No
3	Solventi organici	UNICHIM 565/1980	0,01 mg/Nm ³	No
4	Silice libera cristallina	UNI 10568:1997 (prova subappaltata)	0,001 mg/Nm ³	No
5	Metalli	NIOSH 7300	0,001 mg/Nm ³	No
6	Idrocarburi - 36-216 °C	NIOSH 1500	0,01 mg/Nm ³	No
7	Idrocarburi Policiclici Aromatici	NIOSH 5515	0,001 mg/Nm ³	No
8	Aldeidi	NIOSH 2539	0,01 mg/Nm ³	No



	Nome Prova	Metodo	Minimo rilevabile	Prova Accreditata
9	Fibre	Linee guida All. 2 Lett.A DM 06/09/1994 (MOCF)	0,01 fibre/cc	No
10	Fibre di amianto	Linee guida All. 2 Lett.A DM 06/09/1994 (SEM) (prova subappaltata)	0,01 fibre/cc	No
11	Acido cloridrico	NIOSH 7903	0,01 mg/Nm ³	No
12	Acido fluoridrico	NIOSH 7903	0,01 mg/Nm ³	No
13	Acido nitrico	NIOSH 7903	0,01 mg/Nm ³	No
14	Acido solforico	NIOSH 7903	0,01 mg/Nm ³	No
15	Acido fosforico	NIOSH 7903	0,01 mg/Nm ³	No
16	Formaldeide	NIOSH 2541	0,01 mg/Nm ³	No