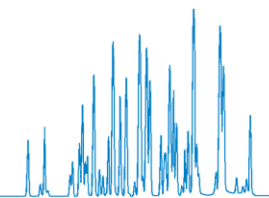


## Allegato tecnico

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.

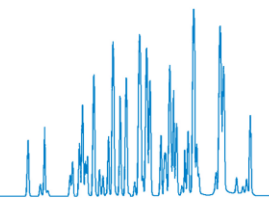
Le informazioni sullo stato di accreditamento ACCREDIA delle singole prove sono disponibili on-line sul sito di Laboratorio ARCA S.r.l. ([www.laboratorioarca.it](http://www.laboratorioarca.it)) o direttamente sul sito di ACCREDIA ([www.accredia.it](http://www.accredia.it)).

Dott. Chim. Alberto Pagnetti

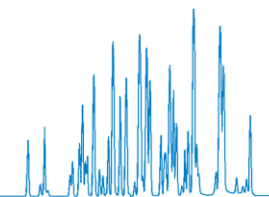


**ALIMENTI - ACQUE POTABILI**

	<b>Nome Prova</b>	<b>Metodo</b>	<b>Prova Accreditata</b>
1	Coliformi totali	UNI EN ISO 9308-1:2017	Si
2	Conta delle colonie a 30°C	ISO 4833-2:2013	Si
3	Enterobatteriacee	Nordval Compact Dry ETB n.034 01/12/2008	No
4	Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	Si
5	Lieviti e muffe	Nordval Compact Dry YM n.043 del 01/06/2015	No
6	Listeria monocytogenes	AFNOR BRD 07/04 - 09/98	No
7	Norovirus	UNI EN ISO 15216-1:2021	No
8	Salmonella spp	AFNOR BRD 07/06-07/04 + AFNOR BRD 07/11-12/05	Si
9	Stafilococco aureo	Nordval Compact Dry X-SA n.042 01/06/2011	Si
10	Vibrio parahaemolyticus	ISO/TS 21872-1:2007	No
11	Carica batterica totale a 22°C	UNI EN ISO 6222:2001	No
12	Carica batterica totale a 37°C	UNI EN ISO 6222:2001	No
13	Clostridium perfringens	ISO 14189: 2013	No

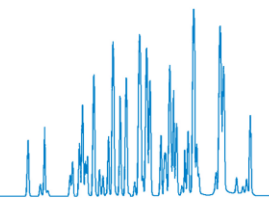


	<b>Nome Prova</b>	<b>Metodo</b>	<b>Prova Accreditata</b>
14	Coliformi a 37°C	Nordval Compact Dry EC n.036 01/12/2008	No
15	Conta di Legionella spp	UNI EN ISO 11731:2017	Si
16	Enterococchi	Nordval Compact Dry ETC n.047 del 01/09/2014	No
17	Escherichia coli	Nordval Compact Dry EC n.036 01/12/2008	No
18	Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	No
19	Ricerca Salmonella spp	AFNOR BRD 07/06-07/04 + AFNOR BRD 07/11-12/05	No
20	Stafilococco aureo	Nordval Compact Dry X-SA n.042 01/06/2011	No
21	Epatite A	ISO 15216-2:2019	No



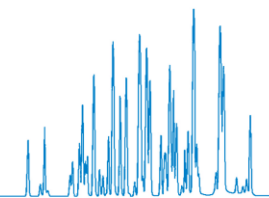
### SUPERFICI

	<b>Nome Prova</b>	<b>Metodo</b>	<b>Prova Accreditata</b>
1	Coliformi a 37°C	ISO 18593:2018 + Nordval Compact Dry EC n.036 01/12/2008	No
2	Conta delle colonie a 30°C	ISO 18593:2018 + ISO 4833-2:2013	Si
3	Enterobatteriacee	ISO 18593:2004 + Nordval Compact Dry ETB n.034 01/12/2008	No
4	Escherichia coli	ISO 18593:2018 + AOAC - RI 110402	No
5	Legionella spp	ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 11731:2017	No
6	Lieviti e muffe	ISO 18593:2018 + AOAC - RI 100401	No
7	Listeria monocytogenes	ISO 18593:2018 + AFNOR BRD 07/04 - 09/98	Si
8	Salmonella spp	ISO 18593:2018 + AFNOR BRD 07/06-07/04+AFNOR BRD 07/11-12/05	Si
9	Stafilococco aureo	ISO 18593:2018 + Nordval n.042 01/06/2011	No

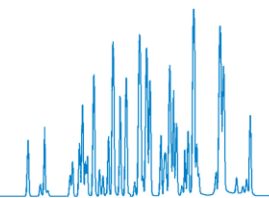


### ACQUE

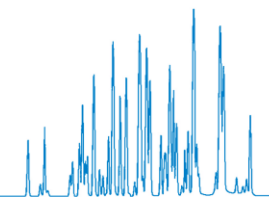
	<b>Nome Prova</b>	<b>Metodo</b>	<b>Prova Accreditata</b>
1	Alcalinità	APAT - IRSA CNR 2010 Man 29 2003	No
2	Bicarbonati (espressi come HCO <sub>3</sub> )	APAT IRSA CNR 2010 Man 29 2003	No
3	Calcio	APAT IRSA CNR 2040 Man 29 2003	No
4	COD (come O <sub>2</sub> )	ISO 15705:2002	No
5	Conducibilità elettrica	APAT IRSA CNR 2030 Man 29 2003	No
6	Durezza	APAT IRSA CNR 2040 Man 29 2003	No
7	Durezza temporanea	APAT IRSA CNR 2040 Man 29 2003	No
8	Grassi e olii animali/vegetali	APAT CNR IRSA 5160 Man 29 2003	No
9	Indice di Langelier	Calcolo	No
10	MTBE	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 D 2003	No
11	pH	APAT IRSA CNR 2060 Man 29 2003	Si
12	Residuo secco a 180°C	UNI 10506:1996	No
13	Tensioattivi totali	APAT IRSA CNR 5170/5180 Man 29 2003	No
14	Ammoniaca (come NH <sub>4</sub> )	APAT IRSA CNR 4030 Man 29 2003	No
15	Antimonio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	No
16	Argento	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	No
17	Arsenico	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	No
18	Azoto nitrico (come N)	UNI EN ISO 10304-1:2009	Si
19	Azoto nitroso (come N)	APAT IRSA CNR 4020 Man 29 2003	No
20	Azoto totale (come N)	APAT IRSA CNR 4060 Man 29 2003	No
21	Bario	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	No
22	Benzene	UNI EN ISO 15680:2003	No



	<b>Nome Prova</b>	<b>Metodo</b>	<b>Prova Accreditata</b>
23	Berillio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	No
24	BOD5 (come O2)	APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	No
25	Boro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	No
26	BTEXS	UNI EN ISO 15680:2003	No
27	Cadmio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	No
28	Carbonati (espressi come CO <sub>3</sub> )	APAT IRSA CNR 2010 Man 29 2003	No
29	Cianuri totali (come CN)	APAT IRSA CNR 4020 Man 29 2003	No
30	Cloro attivo libero	APAT IRSA CNR 4080 Man 29 2003	No
31	Cloro residuo	APAT IRSA CNR 4080 Man 29 2003	No
32	Cloruri	UNI EN ISO 10304-1:2009	Si
33	Cobalto	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	No
34	Composti organici semivolatili	EPA 3050C 2003+ EPA 8260C 2006	No
35	Composti organici volatili	EPA 3050C 2003+ EPA 8260C 2006	No
36	Cromo totale	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	No
37	Cromo VI	APAT IRSA CNR 3150 Man 29 2003	No
38	Fenoli	UNI EN 12673:2001	No
39	Ferro	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	No
40	Fluoruri	UNI EN ISO 10304-1:2009	Si
41	Fosforo totale (come P)	APAT IRSA CNR 4110 Man 29 2003	No
42	I.P.A.	UNI EN 16691:2015	No
43	Idrocarburi C11 - C14	UNI EN ISO 9377-2:2002	No
44	Idrocarburi totali	UNI EN ISO 9377-2:2002	No
45	Magnesio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	No

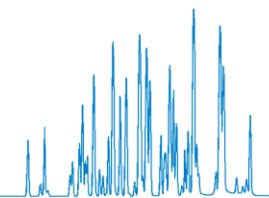


46	Manganese	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	No
	<b>Nome Prova</b>	<b>Metodo</b>	<b>Prova Accreditata</b>
47	Mercurio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	No
48	Molibdeno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	No
49	Nichel	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	No
50	Pesticidi fosforati	APAT IRSA CNR 5100 Man 29 2003	No
51	Pesticidi totali (esclusi i fosforati)	APAT IRSA CNR 5090 Man 29 2003	No
52	Piombo	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	No
53	Potassio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	No
54	Rame	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	No
55	Saggio di tossicità acuta	APAT IRSA CNR 8020 Man 29 2003	No
56	Selenio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	No
57	Silice	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	No
58	Sodio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	No
59	Solfati (come SO <sub>4</sub> )	UNI EN ISO 10304-1:2009	Si
60	Solfiti (come SO <sub>3</sub> )	APAT IRSA CNR 4150B Man 29 2003	No
61	Solfuri (come H <sub>2</sub> S)	APAT IRSA CNR 4160 Man 29 2003	No
62	Solidi sedimentabili	APAT IRSA CNR 2090 Man 29 2003	No
63	Solidi sospesi totali	APAT IRSA CNR 2090 Man 29 2003	No
64	Solidi totali disciolti	APAT IRSA CNR 2090 Man 29 2003	No
65	Solventi clorurati	APAT IRSA CNR 5150 Man 29 2003	No
66	Solventi organici aromatici	EPA 3050C 2003+ EPA 8260C 2006	No
67	Solventi organici azotati	UNI EN ISO 10695:2006	No
68	Solventi organici clorurati	APAT IRSA CNR 5150 Man 29 2003	No
69	Sostanze organiche	ISTISAN 2007/31 Pag. 97	No



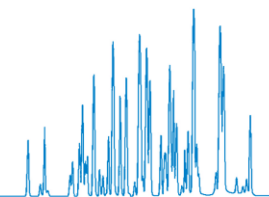
70	Stagno	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	No
	<b>Nome Prova</b>	<b>Metodo</b>	<b>Prova Accreditata</b>
71	Tallio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	No
72	Temperatura	APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	No
73	Tensioattivi anionici	APAT IRSA CNR 5170 Man 29 2003	No
74	Tensioattivi cationici	LCK 331 - HACH LANGE	No
75	Tensioattivi non ionici	APAT IRSA CNR 5180 Man 29 2003	No
76	TKN	APAT IRSA CNR 4060 Man 29 2003	No
77	Torbidità	APAT IRSA CNR 2110 Man 29 2003	No
78	Vanadio	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	No
79	Zinco	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI EN ISO 17294-2:2016	No



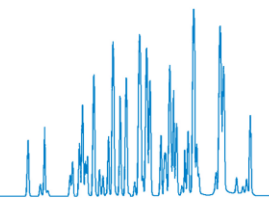


### EMISSIONI IN ATMOSFERA

	Nome Prova	Metodo	Prova Accreditata
1	CONDIZIONI FISICHE DELLA CONDOTTA	UNI EN ISO 10169:2001	No
2	MATERIALE PARTICELLARE	UNI EN 13284-1:2003	No
3	MATERIALE PARTICELLARE (comprese nebbie oleose)	UNI EN 13284-1:2003 + NIOSH 5026	No
4	S.O.V. Cl I - II - III - IV - V	UNI EN 13649:2002	No
5	S.O.V. come T.O.C.	UNI EN 13649:2002	No
6	S.O.V. come T.O.C.	UNI EN 12619:2013	No
7	ACIDO CLORIDRICO (HCl)	UNI EN 1911:2010	No
8	ACIDO FLUORIDRICO (HF)	ISO 15713:2006	No
9	ACIDO CLORIDRICO (HCl)	D.M. 25/08/2000 All.2	No
10	ACIDO FLUORIDRICO (HF)	D.M. 25/08/2000 All.2	No
11	COMPOSTI INORGANICI DEL FOSFORO (H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> )	NIOSH 7908	No
12	COMPOSTI INORGANICI DELL'AZOTO (HNO <sub>3</sub> )	NIOSH 7907	No
13	OSSIDI DI AZOTO (come NO <sub>2</sub> )	UNI EN 14792:2017	No
14	OSSIDI DI ZOLFO (come SO <sub>2</sub> )	UNI 10393:1995	No

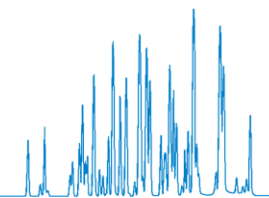


15	ALCALINITA' (Na <sub>2</sub> O)	NIOSH 7401	No
	<b>Nome Prova</b>	<b>Metodo</b>	<b>Prova Accreditata</b>
16	OSSIGENO	UNI EN 14789:2017	No
17	OSSIDI DI CARBONIO (come CO)	UNI EN 15058:2017	No
18	METALLI	UNI EN 14385:2004	No
19	PCDD - PCDF	UNI EN 1948-2-3:2006 (prova subappaltata)	No
20	SILICE LIBERA CRISTALLINA	UNI 10568:1997 (prova subappaltata)	No
21	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)	DM 25 agosto 2000 - All.3	No
22	AMMONIACA (come NH <sub>4</sub> )	EPA CTM 027:1997	No
23	PCDD/PCDF e PCB diossina simili	UNI EN 1948-1:2006	No

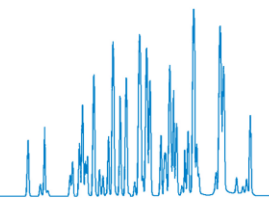


### RIFIUTI

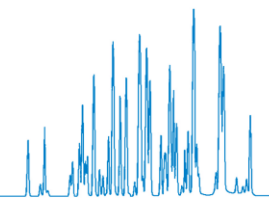
	Nome Prova	Metodo	Prova Accreditata
1	ACETATI (come CH <sub>3</sub> COO-)	EPA 9056A 2007	No
2	ACIDITA' TOTALE	APAT - IRSA CNR 2010 Man 29 2003	No
3	ACIDO BROMIDRICO	UNI EN ISO 10304-1:2009	No
4	ACIDO CLORIDRICO	UNI EN ISO 10304-1:2009	No
5	ACIDO FLUORIDRICO	UNI EN ISO 10304-1:2009	No
6	ACIDO FOSFORICO	UNI EN ISO 10304-1:2009	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 13657:2004+ UNI EN ISO 11885:2009	Si
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	SI
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



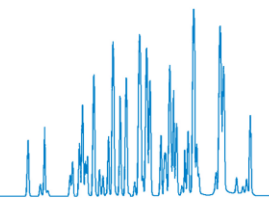
	<b>Nome Prova</b>	<b>Metodo</b>	<b>Prova Accreditata</b>
18	ARSENICO	DM 186/2006 05/04/2006 GU n.° 115 19/05/2006 All.3 + UNI 10802:2004 App. A + UNI EN 12506:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No
19	ARSENICO (composti)	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	Si
20	AZOTO NITRICO (come NO <sub>3</sub> -)	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 13657:2004+ UNI EN ISO 11885:2009	Si
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 13657:2004+ UNI EN ISO 11885:2009	No
27	BORO (composti)	UNI EN 13657:2004+ UNI EN ISO 11885:2009	No
28	BROMATI (come BrO <sub>3</sub> -)	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
32	CADMIO (composti)	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	Si
33	CALCIO (composti)	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No



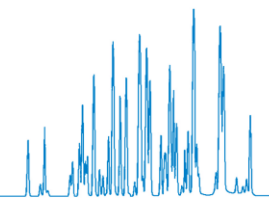
	<b>Nome Prova</b>	<b>Metodo</b>	<b>Prova Accreditata</b>
34	CARBONATI (come CO <sub>3</sub> <sup>--</sup> )	UNI EN 13137:2002	No
35	CARBONIO ORGANICO TOTALE (TOC)	UNI EN 13137:2002	No
36	CARBONIO ROGANICO DISCIOLTO (DOC)	UNI 10802:2004 App. A + App. B + UNI EN 1484:1999	No
37	CENERI (550 °C)	UNI EN 15169:2007	No
38	CFC	EPA 3580A 1992 + EPA 8015C 2007	No
39	CIANURI (come CN <sup>-</sup> )	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 <sup>-</sup> )	CNR IRSA 17 Q 64 Vol. 3 1992	No
41	CLORATI (come ClO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	EPA 9056A 2007	No
42	CLORITI (come ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	EPA 9056A 2007	No
43	CORO TOTALE	UNI 9903 - 10	No
44	CLORURI (Cloruri Cl <sup>-</sup> )	UNI 10802:2004 App. A + App. B + UNI EN 12506:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009	No
45	CLORURI (come Cl <sup>-</sup> )	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 <sup>-</sup> )	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	SI
49	COD (come O <sub>2</sub> )	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 <sub>2</sub> )	ISO 15705:2002	No



	<b>Nome Prova</b>	<b>Metodo</b>	<b>Prova Accreditata</b>
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 13657:2004+ UNI EN ISO 11885:2009	Si
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	Si
60	FLUORO	EPA 9056A 2007	No
61	FLUORURI (come F-)	UNI EN ISO 10304-1:2009	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

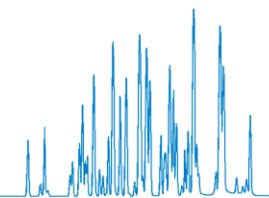


	<b>Nome Prova</b>	<b>Metodo</b>	<b>Prova Accreditata</b>
69	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI	UNI EN 15527:2008	No
70	IDROCARBURI TOTALI	UNI EN 14039:2005	No
71	IDROCARBURI TOTALI (non cancerogeni e non pericolosi per l'ambiente)	MADEP VPH 2004 + UNI EN 14039:2005	No
72	IDROSSIDI (come OH-)	APAT-IRSA 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 13657:2004+ UNI EN ISO 11885:2009	No
78	MAGNESIO (composti)	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	Si
79	MANGANESE (composti)	UNI EN 13657:2004+ UNI EN ISO 11885:2009	Si
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

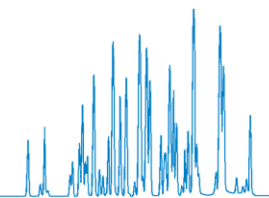


	<b>Nome Prova</b>	<b>Metodo</b>	<b>Prova Accreditata</b>
87	MOLIBDENO (composti)	UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	Si
88	MTBE	EPA 5021 A 2003 + EPA 8015 D 2003	No
89	NICHEL	UNI 10802:2004 App. A + App. B + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No
90	NICHEL	DM 186/2006 05/04/2006 GU n.° 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	Si
92	NITRATI (Azoto nitrico) (come NO <sub>3</sub> -)	EPA 9056A 2007	No
93	NITRITI (Azoto nitroso) (come NO <sub>2</sub> -)	EPA 9056A 2007	No
94	OLI	EPA 3540C + EPA 8270C	No
95	OLIO DI PARAFFINA	EPA 3540C + EPA 8270C	No
96	ORTOFOSFATI (come PO <sub>4</sub> ---)	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 <sub>4</sub> -)	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	Si
105	PIOMBO	UNI 10802:2004 App. A + App. B + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No

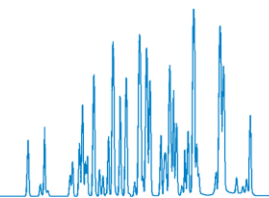




	<b>Nome Prova</b>	<b>Metodo</b>	<b>Prova Accreditata</b>
107	PIOMBO	DM 186/2006 05/04/2006 GU n.° 115 19/05/2006 All.3 + UNI 10802:2004 App. A + UNI EN 12506:2004 + UNI EN 12457-2:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	No
108	PIOMBO (composti)	UNI EN 13657:2004+ UNI EN ISO 11885:2009	Si
109	POTASSIO (composti)	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	Si
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	Si
121	SILICE (composti)	UNI EN 13657:2004+ UNI EN ISO 11885:2009	No
122	SODIO (composti)	UNI EN 13657:2004+ UNI EN ISO 11885:2009	No
123	SOLFATI (come SO4--)	UNI EN ISO 10304-1:2009	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



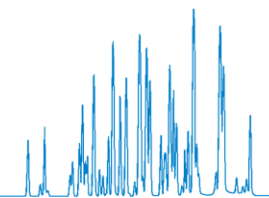
	<b>Nome Prova</b>	<b>Metodo</b>	<b>Prova Accreditata</b>
125	SOLFATI (come SO4--)	UNI 10802:2004 App. A + App. B + UNI EN 12506:2004 + UNI EN ISO 10304-1:2009	No
126	SOLFURI (come S--)	CNR IRSA 16 Q. 64 Vol. 3 1986	No
127	Solidi disciolti totali (TDS)	UNI 10802:2004 App. A + App. B + UNI EN 12457-2:2004+APAT 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 (prova subappaltata)	No
137	TITANIO (composti)	UNI EN 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 13657:2004+ UNI EN ISO 11885:2009	Si
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



	<b>Nome Prova</b>	<b>Metodo</b>	<b>Prova Accreditata</b>
143	ZINCO (composti)	UNI EN 13657:2004+ UNI EN ISO 11885:2009	Si
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

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



	<b>Nome Prova</b>	<b>Metodo</b>	<b>Prova Accreditata</b>
9	Fibre	Linee guida All. 2 Lett.A DM 06/09/1994 (MOCF)	No
10	Fibre di amianto	Linee guida All. 2 Lett.A DM 06/09/1994 (SEM) (prova subappaltata)	No
11	Acido cloridrico	NIOSH 7907	No
12	Acido fluoridrico	NIOSH 7906	No
13	Acido nitrico	NIOSH 7907	No
14	Acido solforico	NIOSH 7908	No
15	Acido fosforico	NIOSH 7908	No
16	Formaldeide	NIOSH 2541	No