

Impianto Plastica di Cavaglià  
Località Gerbido  
13881 Cavaglià (BI)

Spettabile

A2A Ambiente S.p.A.  
Via Lamarmora, 230  
25124 Brescia  
BS

Codice Campione: 25-003143P-01

Data Ricezione: 02/07/2025

Data Accettazione: 02/07/2025

[i] Data Prelievo: 30/06/2025

[i] Matrice: Acqua superficiale

Stato fisico: liquido

Aspetto: liquido scuro

Campionato da: A2A Ambiente S.p.A. - Personale Tecnico di Impianto

[i] Punto di campionamento: Acque di seconda pioggia impianto Plastiche

[i] Metodo di campionamento: APAT CNR IRSA 1030 Man. 29 2003\*

[i] Tipo campionamento: Istantaneo

Test List: AMB\_DIS.CAVA.SUP.TRI

Inizio prove: 30/06/25 - Fine prove: 17/07/25 08:54 | Data approvazione risultati: 30/07/25

Prova Metodo	U.M.	Risultato±IM	Limite	Inizio-Fine Prova
<b>Parametri chimici e chimico-fisici</b>				
*Grassi e oli animali e vegetali APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	mg/L	<1,0	20	08/07/25-08/07/25
*Materiali grossolani APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	-	Assente	Assente	03/07/25-03/07/25
Conducibilità elettrica a 20°C APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	uS/cm	429 ±25		03/07/25-03/07/25
*pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	upH	8,0 ±0,1	5,5-9,5	03/07/25-03/07/25
*Ossidabilità Kubel [CPG_LAB] UNI EN ISO 8467:1997	mg/L	<0,50		09/07/25-09/07/25
*Cianuri EPA 9014 2014	mg/L	<0,0050	0,5	04/07/25-04/07/25
*cloro attivo libero ISO 7393-1-2:1985	mg/L	<0,0500	0,2	03/07/25-03/07/25
*Solidi sospesi totali APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	mg/L	2,00 ±0,16	80	09/07/25-09/07/25
*BOD5 APHA Standard Methods for the Examination of water and wastewater, ed.23th 2018 5210D	mg/L	<10,0	40	03/07/25-08/07/25

**Il presente rapporto di prova è firmato digitalmente da:  
Dott.ssa Claudia Mensi Ordine dei Chimici della provincia di Pavia n°370A**

A2A Ambiente S.p.A.  
Sede Legale:  
Via Lamarmora, 230 - 25124 Brescia (BS)  
Tel. +39 030 35531  
Fax +39 030 3553204  
PEC a2a.ambiente@pec.a2a.eu  
Web www.a2a.eu - www.a2aambiente.eu

Struttura Organizzativa Laboratori  
Sede Organizzativa Lacchiarella  
Sede Operativa:  
Località Cascina Maggiore  
20084 Lacchiarella (MI)  
Tel. +39 0382 922.183

Capitale Sociale euro 250.000.000,00 i.v. socio unico  
codice fiscale e numero di iscrizione nel Registro  
Imprese di Brescia 01255650168

partita IVA 01066840180 - R.E.A. di Brescia n.542698  
Società soggetta all'attività di direzione e  
coordinamento di A2A S.p.A.

Prova Metodo	U.M.	Risultato±IM	Limite	Inizio-Fine Prova
*COD ISO 15705:2002	mg/L	<1,00	160	03/07/25-03/07/25
*Azoto ammoniacale ISO 5664:1984+ISO7150-1:1984	mg/L	<2,0	15	03/07/25-03/07/25
*Aldeidi APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	mg/L	<0,10	1	07/07/25-07/07/25
Indice di idrocarburi (Idrocarburi C10-C40) ) UNI EN ISO 9377-2:2002	mg/L	<0,445	5	03/07/25-07/07/25
*Tipologia odore APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	-	Inodore		03/07/25-03/07/25
*Odore APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	-	1,00		03/07/25-03/07/25
<b>Colore</b>				
*Colore campione tal quale APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	-	Non percettibile		03/07/25-03/07/25
*Colore diluizione 1/10, spessore 10cm APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	-	Non percettibile		03/07/25-03/07/25
*Colore diluizione 1/20, spessore 10cm  APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	-	Non percettibile	Non percettibile	03/07/25-03/07/25
*Colore diluizione 1/40, spessore 10cm APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	-	Non percettibile		03/07/25-03/07/25
<b>Metalli</b>				
*Alluminio EPA 3005 A 1992 + EPA 6020B 2014	mg/L	<0,0500	1,0	08/07/25-09/07/25
*Calcio UNI EN ISO 11885:2009	mg/L	58		14/07/25-14/07/25
*Magnesio UNI EN ISO 11885:2009	mg/L	21		14/07/25-14/07/25
*Arsenico EPA 3005 A 1992 + EPA 6020B 2014	mg/L	<0,00100	0,5	08/07/25-09/07/25
*Potassio UNI EN ISO 11885:2009	mg/L	<2,1		14/07/25-14/07/25
*Sodio UNI EN ISO 11885:2009	mg/L	7,0		14/07/25-14/07/25
*Bario EPA 3005 A 1992 + EPA 6020B 2014	mg/L	<0,100	20	08/07/25-09/07/25

**Il presente rapporto di prova è firmato digitalmente da:  
Dott.ssa Claudia Mensi Ordine dei Chimici della provincia di Pavia n°370A**

CoA Rev60 - 66080

A2A Ambiente S.p.A.  
Sede Legale:  
Via Lamarmora, 230 - 25124 Brescia (BS)  
Tel. +39 030 35531  
Fax +39 030 3553204  
PEC a2a.ambiente@pec.a2a.eu  
Web www.a2a.eu - www.a2aambiente.eu

Struttura Organizzativa Laboratori  
Sede Organizzativa Lacchiarella  
  
Sede Operativa:  
Località Cascina Maggiore  
20084 Lacchiarella (MI)  
Tel. +39 0382 922.183

Capitale Sociale euro 250.000.000,00 i.v. socio unico  
codice fiscale e numero di iscrizione nel Registro  
Imprese di Brescia 01255650168  
  
partita IVA 01066840180 - R.E.A. di Brescia n.542698  
Società soggetta all'attività di direzione e  
coordinamento di A2A S.p.A.

Prova Metodo	U.M.	Risultato±IM	Limite	Inizio-Fine Prova
*Cromo (VI) EPA 218.7 2011	mg/L	<0,00500	0,2	10/07/25-10/07/25
*Boro EPA 3005 A 1992 + EPA 6020B 2014	mg/L	<0,0500	2	08/07/25-09/07/25
*Cadmio EPA 3005 A 1992 + EPA 6020B 2014	mg/L	<0,000500	0,02	08/07/25-09/07/25
*Cromo EPA 3005 A 1992 + EPA 6020B 2014	mg/L	<0,0200	2	08/07/25-09/07/25
*Ferro EPA 3005 A 1992 + EPA 6020B 2014	mg/L	0,136 ±0,034	2	08/07/25-09/07/25
*Manganese EPA 3005 A 1992 + EPA 6020B 2014	mg/L	0,0122 ±0,0031	2	08/07/25-09/07/25
*Mercurio EPA 3005 A 1992 + EPA 6020B 2014	mg/L	<0,000200	0,005	08/07/25-09/07/25
*Nichel EPA 3005 A 1992 + EPA 6020B 2014	mg/L	<0,00500	2	08/07/25-09/07/25
*Piombo EPA 3005 A 1992 + EPA 6020B 2014	mg/L	<0,0100	0,2	08/07/25-09/07/25
*Rame EPA 3005 A 1992 + EPA 6020B 2014	mg/L	<0,0100	0,1	08/07/25-09/07/25
*Selenio EPA 3005 A 1992 + EPA 6020B 2014	mg/L	<0,00100	0,03	08/07/25-09/07/25
*Stagno EPA 3005 A 1992 + EPA 6020B 2014	mg/L	<0,100	10	08/07/25-09/07/25
*Zinco EPA 3005 A 1992 + EPA 6020B 2014	mg/L	0,41 ±0,10	0,5	08/07/25-09/07/25
*fosforo totale EPA 3005 A 1992 + EPA 6020B 2014	mg/L	<0,100	10	08/07/25-09/07/25
*Tellurio EPA 3005 A 1992 + EPA 6020B 2014	mg/L	<0,050		08/07/25-09/07/25
<b>Anioni</b>				
Fluoruri UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	0,090 ±0,017	6,0	02/07/25-02/07/25
Cloruri UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	8,6 ±1,5	1200	02/07/25-02/07/25
Solfati UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	28,1 ±5,0	1000	02/07/25-02/07/25
*Solfuri ISO 10530:1991	mg/L	<0,10	1	09/07/25-09/07/25
*Solfiti APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003	mg/L	<0,10	1	09/07/25-09/07/25

**Il presente rapporto di prova è firmato digitalmente da:  
Dott.ssa Claudia Mensi Ordine dei Chimici della provincia di Pavia n°370A**

CoA Rev60 - 66080

A2A Ambiente S.p.A.  
Sede Legale:  
Via Lamarmora, 230 - 25124 Brescia (BS)  
Tel. +39 030 35531  
Fax +39 030 3553204  
PEC a2a.ambiente@pec.a2a.eu  
Web www.a2a.eu - www.a2aambiente.eu

Struttura Organizzativa Laboratori  
Sede Organizzativa Lacchiarella  
Sede Operativa:  
Località Cascina Maggiore  
20084 Lacchiarella (MI)  
Tel. +39 0382 922.183

Capitale Sociale euro 250.000.000,00 i.v. socio unico  
codice fiscale e numero di iscrizione nel Registro  
Imprese di Brescia 01255650168  
partita IVA 01066840180 - R.E.A. di Brescia n.542698  
Società soggetta all'attività di direzione e  
coordinamento di A2A S.p.A.

Prova Metodo	U.M.	Risultato±IM	Limite	Inizio-Fine Prova
Azoto nitrico (da calcolo) UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	3,19 ±0,56	20,0	02/07/25-02/07/25
Azoto nitroso (da calcolo) UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	<0,0120	0,6	02/07/25-02/07/25
<b>Tensioattivi</b>				
*Tensioattivi totali Metodo di calcolo	mg/L	0,089 ±0,040	2	09/07/25-09/07/25
*Tensioattivi anionici ISO 7875-1:1996/Cor 1:2003	mg/L	0,089 ±0,040		09/07/25-09/07/25
*Tensioattivi cationici MPI n°1 Rev.0 2021	mg/L	<0,20		09/07/25-09/07/25
*Tensioattivi non ionici ISO 7875-2:1984	mg/L	<0,20		09/07/25-09/07/25
<b>Fenoli e Clorofenoli</b>				
*Fenolo EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		03/07/25-03/07/25
*2-clorofenolo EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		03/07/25-03/07/25
*o-metilfenolo EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		03/07/25-03/07/25
*m,p-metilfenolo EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000800		03/07/25-03/07/25
*2,4-diclorofenolo EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		03/07/25-03/07/25
*4-clorofenolo EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,00100		03/07/25-03/07/25
*2,4,6-triclorofenolo EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		03/07/25-03/07/25
*Pentaclorofenolo EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		03/07/25-03/07/25
*Sommatore fenoli EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,00100	0,5	07/07/25-07/07/25
<b>Pesticidi Fosforati</b>				
*Dichlorvos EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000200		03/07/25-03/07/25
*Mevinphos EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		03/07/25-03/07/25

**Il presente rapporto di prova è firmato digitalmente da:  
Dott.ssa Claudia Mensi Ordine dei Chimici della provincia di Pavia n°370A**

CoA Rev60 - 66080

A2A Ambiente S.p.A.  
Sede Legale:  
Via Lamarmora, 230 - 25124 Brescia (BS)  
Tel. +39 030 35531  
Fax +39 030 3553204  
PEC a2a.ambiente@pec.a2a.eu  
Web www.a2a.eu - www.a2aambiente.eu

Struttura Organizzativa Laboratori  
Sede Organizzativa Lacchiarella  
Sede Operativa:  
Località Cascina Maggiore  
20084 Lacchiarella (MI)  
Tel. +39 0382 922.183

Capitale Sociale euro 250.000.000,00 i.v. socio unico  
codice fiscale e numero di iscrizione nel Registro  
Imprese di Brescia 01255650168  
partita IVA 01066840180 - R.E.A. di Brescia n.542698  
Società soggetta all'attività di direzione e  
coordinamento di A2A S.p.A.

Prova Metodo	U.M.	Risultato±IM	Limite	Inizio-Fine Prova
*Etoprofos EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		03/07/25-03/07/25
*Naled EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,00100		03/07/25-03/07/25
*phorate EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		03/07/25-03/07/25
*Demeton EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,00100		03/07/25-03/07/25
*Terbufos EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		03/07/25-03/07/25
*Diazinon EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		03/07/25-03/07/25
*Disulfoton EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		03/07/25-03/07/25
*Phosphamidon EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		03/07/25-03/07/25
*methyl parathion EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		03/07/25-03/07/25
*fenchlorphos EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		03/07/25-03/07/25
*Clorpirifos EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		03/07/25-03/07/25
*Fenthion EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		03/07/25-03/07/25
*Trichloronate EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,00100		03/07/25-03/07/25
*Clorfenvinfos EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,00100		03/07/25-03/07/25
*tetrachlorvinphos EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		03/07/25-03/07/25
*Tokuthion EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,00100		03/07/25-03/07/25
*Fensulfothion EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		03/07/25-03/07/25
*Ethion EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		03/07/25-03/07/25
*Bolstar EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		03/07/25-03/07/25
*famphur EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		03/07/25-03/07/25
*carbophenothion EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		03/07/25-03/07/25

**Il presente rapporto di prova è firmato digitalmente da:  
Dott.ssa Claudia Mensi Ordine dei Chimici della provincia di Pavia n°370A**

A2A Ambiente S.p.A.  
Sede Legale:  
Via Lamarmora, 230 - 25124 Brescia (BS)  
Tel. +39 030 35531  
Fax +39 030 3553204  
PEC a2a.ambiente@pec.a2a.eu  
Web www.a2a.eu - www.a2aambiente.eu

Struttura Organizzativa Laboratori  
Sede Organizzativa Lacchiarella  
Sede Operativa:  
Località Cascina Maggiore  
20084 Lacchiarella (MI)  
Tel. +39 0382 922.183

Capitale Sociale euro 250.000.000,00 i.v. socio unico  
codice fiscale e numero di iscrizione nel Registro  
Imprese di Brescia 01255650168  
partita IVA 01066840180 - R.E.A. di Brescia n.542698  
Società soggetta all'attività di direzione e  
coordinamento di A2A S.p.A.

Prova Metodo	U.M.	Risultato±IM	Limite	Inizio-Fine Prova
*Phosmet EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,00100		03/07/25-03/07/25
*leptophos EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		03/07/25-03/07/25
*Azinphos-etile EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		03/07/25-03/07/25
*Azinphos-methyl EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		03/07/25-03/07/25
*coumaphos EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		03/07/25-03/07/25
*Sommatoreia pesticidi fosforati EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,00100	0,10	07/07/25-07/07/25
<b>Pesticidi Clorurati</b>				
*Pentaclorobenzene EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,0000400		03/07/25-03/07/25
*Propachlor EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000200		03/07/25-03/07/25
*Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH) EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000100		03/07/25-03/07/25
*Esaclorobenzene EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,0000400		03/07/25-03/07/25
*Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH) EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000100		03/07/25-03/07/25
*Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH) EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000100		03/07/25-03/07/25
*Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH) EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000200		03/07/25-03/07/25
*Alaclor EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000200		03/07/25-03/07/25
*Eptacloro EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000200		03/07/25-03/07/25
*Aldrin EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000100	0,01	03/07/25-03/07/25
*Isodrin EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400	0,002	03/07/25-03/07/25
*eptacloro epossido EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000200		03/07/25-03/07/25
*Trans-Clordano EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000100		03/07/25-03/07/25

**Il presente rapporto di prova è firmato digitalmente da:  
Dott.ssa Claudia Mensi Ordine dei Chimici della provincia di Pavia n°370A**

CoA Rev60 - 66080

A2A Ambiente S.p.A.  
Sede Legale:  
Via Lamarmora, 230 - 25124 Brescia (BS)  
Tel. +39 030 35531  
Fax +39 030 3553204  
PEC a2a.ambiente@pec.a2a.eu  
Web www.a2a.eu - www.a2aambiente.eu

Struttura Organizzativa Laboratori  
Sede Organizzativa Lacchiarella  
Sede Operativa:  
Località Cascina Maggiore  
20084 Lacchiarella (MI)  
Tel. +39 0382 922.183

Capitale Sociale euro 250.000.000,00 i.v. socio unico  
codice fiscale e numero di iscrizione nel Registro  
Imprese di Brescia 01255650168  
partita IVA 01066840180 - R.E.A. di Brescia n.542698  
Società soggetta all'attività di direzione e  
coordinamento di A2A S.p.A.

Prova Metodo	U.M.	Risultato±IM	Limite	Inizio-Fine Prova
*o,p'-DDE EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000100		03/07/25-03/07/25
*alfa-endosulfan EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000200		03/07/25-03/07/25
*cis-Clordano EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000100		03/07/25-03/07/25
*p,p'-DDE EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000100		03/07/25-03/07/25
*Dieldrin EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000100	0,01	03/07/25-03/07/25
*oxadiazon EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		03/07/25-03/07/25
*o,p'-DDD EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000100		03/07/25-03/07/25
*Endrin EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000200	0,002	03/07/25-03/07/25
*beta-endosulfan EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		03/07/25-03/07/25
*p,p'-DDD EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000100		03/07/25-03/07/25
*o,p'-DDT EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000100		03/07/25-03/07/25
*p,p'-DDT EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000100		03/07/25-03/07/25
*Methoxychlor EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,00100		03/07/25-03/07/25
*Clordano (sommatoria cis+trans) EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000100		03/07/25-03/07/25
*DDD-DDT-DDE EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000100		03/07/25-03/07/25
<b>Pesticidi Azotati</b>				
*Atraton EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000100		03/07/25-03/07/25
*Simazina EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000100		03/07/25-03/07/25
*Prometon EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,00100		03/07/25-03/07/25
*Atrazina EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000200		03/07/25-03/07/25
*terbutilazina EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		03/07/25-03/07/25

**Il presente rapporto di prova è firmato digitalmente da:  
Dott.ssa Claudia Mensi Ordine dei Chimici della provincia di Pavia n°370A**

CoA Rev60 - 66080

A2A Ambiente S.p.A.  
Sede Legale:  
Via Lamarmora, 230 - 25124 Brescia (BS)  
Tel. +39 030 35531  
Fax +39 030 3553204  
PEC a2a.ambiente@pec.a2a.eu  
Web www.a2a.eu - www.a2aambiente.eu

Struttura Organizzativa Laboratori  
Sede Organizzativa Lacchiarella  
Sede Operativa:  
Località Cascina Maggiore  
20084 Lacchiarella (MI)  
Tel. +39 0382 922.183

Capitale Sociale euro 250.000.000,00 i.v. socio unico  
codice fiscale e numero di iscrizione nel Registro  
Imprese di Brescia 01255650168  
partita IVA 01066840180 - R.E.A. di Brescia n.542698  
Società soggetta all'attività di direzione e  
coordinamento di A2A S.p.A.

Prova Metodo	U.M.	Risultato±IM	Limite	Inizio-Fine Prova
*Propazina EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000100		03/07/25-03/07/25
*Secbumeton EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		03/07/25-03/07/25
*Simetrina EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000100		03/07/25-03/07/25
*ametrina EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		03/07/25-03/07/25
*Prometrina EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		03/07/25-03/07/25
*Terbutrina EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		03/07/25-03/07/25
*Isopropalin EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000100		03/07/25-03/07/25
<b>Pesticidi Fluorurati</b>				
*trifluralin EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000100		03/07/25-03/07/25
*Benfluralin EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		03/07/25-03/07/25
*Profluralin EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		03/07/25-03/07/25
*pendimethalin EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		03/07/25-03/07/25
*Oxyfluorfen EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,00100		03/07/25-03/07/25
*Sommatoria Pesticidi totali non fosforati EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,00100	0,05	07/07/25-07/07/25
<b>Solventi organici Aromatici</b>				
*Sommatoria solventi organici aromatici EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100	0,2	11/07/25-11/07/25
*Benzene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		08/07/25-08/07/25
*Etilbenzene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		08/07/25-08/07/25
*m,p-Xilene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		08/07/25-08/07/25
*o-Xilene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		08/07/25-08/07/25

**Il presente rapporto di prova è firmato digitalmente da:  
Dott.ssa Claudia Mensi Ordine dei Chimici della provincia di Pavia n°370A**

Prova Metodo	U.M.	Risultato±IM	Limite	Inizio-Fine Prova
*Stirene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		08/07/25-08/07/25
*Toluene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		08/07/25-08/07/25
<b>Solventi Organici Clorurati</b>				
*Sommatoria solventi organici clorurati EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100	1	11/07/25-11/07/25
*Clorometano EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		08/07/25-08/07/25
*Cloroformio (Triclorometano) EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		08/07/25-08/07/25
*Cloruro di vinile EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		08/07/25-08/07/25
*1,2-Dicloroetano EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		08/07/25-08/07/25
*1,1-Dicloroetilene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		08/07/25-08/07/25
*Tricloroetilene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		08/07/25-08/07/25
*Tetracloroetilene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		08/07/25-08/07/25
*Esaclorobutadiene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		08/07/25-08/07/25
*1,1-Dicloroetano EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		08/07/25-08/07/25
*cis-1,2-Dicloroetilene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		08/07/25-08/07/25
*trans-1,2-Dicloroetilene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		08/07/25-08/07/25
*1,2-Dicloroetilene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		08/07/25-08/07/25
*1,2-Dicloropropano EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		08/07/25-08/07/25
*1,1,2-Tricloroetano EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		08/07/25-08/07/25
*1,2,3-Tricloropropano EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		08/07/25-08/07/25
*1,1,2,2-Tetracloroetano EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		08/07/25-08/07/25
*Bromodiclorometano EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		08/07/25-08/07/25

**Il presente rapporto di prova è firmato digitalmente da:  
Dott.ssa Claudia Mensi Ordine dei Chimici della provincia di Pavia n°370A**

CoA Rev60 - 66080

A2A Ambiente S.p.A.  
Sede Legale:  
Via Lamarmora, 230 - 25124 Brescia (BS)  
Tel. +39 030 35531  
Fax +39 030 3553204  
PEC a2a.ambiente@pec.a2a.eu  
Web www.a2a.eu - www.a2aambiente.eu

Struttura Organizzativa Laboratori  
Sede Organizzativa Lacchiarella  
Sede Operativa:  
Località Cascina Maggiore  
20084 Lacchiarella (MI)  
Tel. +39 0382 922.183

Capitale Sociale euro 250.000.000,00 i.v. socio unico  
codice fiscale e numero di iscrizione nel Registro  
Imprese di Brescia 01255650168  
partita IVA 01066840180 - R.E.A. di Brescia n.542698  
Società soggetta all'attività di direzione e  
coordinamento di A2A S.p.A.

Prova Metodo	U.M.	Risultato±IM	Limite	Inizio-Fine Prova
*Dibromoclorometano EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		08/07/25-08/07/25
<b>Solventi Alifatici</b>				
*1,2-Dibromoetano EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		08/07/25-08/07/25
*Bromofornio (Tribromometano) EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		08/07/25-08/07/25
<b>Solventi organici Azotati</b>				
*Sommatoria solventi azotati EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100	0,1	11/07/25-11/07/25
*Acetonitrile EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		08/07/25-08/07/25
*Etilmetacrilato EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		08/07/25-08/07/25
*Malonitrile EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		08/07/25-08/07/25
*Metacrilonitrile EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		08/07/25-08/07/25
*Metilmetacrilato EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		08/07/25-08/07/25
*propionitrile EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		08/07/25-08/07/25
<b>Sostanze alchiliche polifluorurate</b>				
*Acido n-perfluorobutanico (PFBA) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,050		17/07/25-17/07/25
*Acido n-perfluoropentanoico (PFPeA) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,050		17/07/25-17/07/25
* Acido n-perfluoroesanoico (PFHxA) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,050		17/07/25-17/07/25
*Acido n-perfluoroeptanoico (PFHpA) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,050		17/07/25-17/07/25
*Acido n-perfluorooottanoico (PFOA) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,050		17/07/25-17/07/25
*Acido n-perfluorononanoico (PFNA) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,050		17/07/25-17/07/25

**Il presente rapporto di prova è firmato digitalmente da:  
Dott.ssa Claudia Mensi Ordine dei Chimici della provincia di Pavia n°370A**

CoA Rev60 - 66080

A2A Ambiente S.p.A.  
Sede Legale:  
Via Lamarmora, 230 - 25124 Brescia (BS)  
Tel. +39 030 35531  
Fax +39 030 3553204  
PEC a2a.ambiente@pec.a2a.eu  
Web www.a2a.eu - www.a2aambiente.eu

Struttura Organizzativa Laboratori  
Sede Organizzativa Lacchiarella  
Sede Operativa:  
Località Cascina Maggiore  
20084 Lacchiarella (MI)  
Tel. +39 0382 922.183

Capitale Sociale euro 250.000.000,00 i.v. socio unico  
codice fiscale e numero di iscrizione nel Registro  
Imprese di Brescia 01255650168  
partita IVA 01066840180 - R.E.A. di Brescia n.542698  
Società soggetta all'attività di direzione e  
coordinamento di A2A S.p.A.

Prova Metodo	U.M.	Risultato±IM	Limite	Inizio-Fine Prova
*Acido n-perfluorodecanoico (PFDA) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,050		17/07/25-17/07/25
*Acido n-perfluoroundecanoico (PFUnA) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,050		17/07/25-17/07/25
*Acido n-perfluorododecanoico (PFDoA) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,050		17/07/25-17/07/25
*Perfluorobutansolfonato (L-PFBS) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,050		17/07/25-17/07/25
*Perfluoroesansolfonato (L-PFHxS) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,050		17/07/25-17/07/25
*Perfluoroottansolfonato (L-PFOS) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,50		17/07/25-17/07/25
*cC6O4 [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,11		17/07/25-17/07/25
*Acido 4:2 fluorotelomero solfonico (4:2 FTS) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,10		17/07/25-17/07/25
*Acido 8:2 fluorotelomero solfonico (8:2 FTS) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,10		17/07/25-17/07/25
*Acido 10:2 fluorotelomero solfonico (10:2 FTS) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,10		17/07/25-17/07/25
*Somma PFOA isomeri ramificati [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,050		17/07/25-17/07/25
*Sommatore PFOS isomeri ramificati sostituiti [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,50		17/07/25-17/07/25
*MFS-N2 [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,10		17/07/25-17/07/25
*MFS-N3 [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,10		17/07/25-17/07/25
*MFS-N4 [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,10		17/07/25-17/07/25
*MFS-N5 [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,10		17/07/25-17/07/25

**Il presente rapporto di prova è firmato digitalmente da:  
Dott.ssa Claudia Mensi Ordine dei Chimici della provincia di Pavia n°370A**

CoA Rev60 - 66080

A2A Ambiente S.p.A.

Sede Legale:

Via Lamarmora, 230 - 25124 Brescia (BS)

Tel. +39 030 35531

Fax +39 030 3553204

PEC a2a.ambiente@pec.a2a.eu

Web www.a2a.eu - www.a2aambiente.eu

Struttura Organizzativa Laboratori

Sede Organizzativa Lacchiarella

Sede Operativa:

Località Cascina Maggiore

20084 Lacchiarella (MI)

Tel. +39 0382 922.183

Capitale Sociale euro 250.000.000,00 i.v. socio unico  
codice fiscale e numero di iscrizione nel Registro  
Imprese di Brescia 01255650168

partita IVA 01066840180 - R.E.A. di Brescia n.542698  
Società soggetta all'attività di direzione e  
coordinamento di A2A S.p.A.

Prova Metodo	U.M.	Risultato±IM	Limite	Inizio-Fine Prova
*MFS-M3 [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,10		17/07/25-17/07/25
*MFS-M4 [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,10		17/07/25-17/07/25
*Somma ADV [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,10		17/07/25-17/07/25
<b>Altri PFAS (molecole con catena a 3-6 atomi di Carbonio, anche di nuova generazione)</b>				
*Acidoperfluoropentansolfonico (L-PFPeS) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,050		17/07/25-17/07/25
*Acido undecafluoro 2-metil-3oxaesanoico (HFPO dimero acido) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,10		17/07/25-17/07/25
<b>Altri PFAS (molecole con catena a 7 atomi di Carbonio o più, anche di nuova generazione)</b>				
*Acido n-perfluorotridecanoico (PFTrDA) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,050		17/07/25-17/07/25
*Acido perfluoroeptansolfonico (L-PFHpS) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,050		17/07/25-17/07/25
*Acido perfluorononansolfonico (L-PFNS) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,050		17/07/25-17/07/25
*Acido perfluorodecansolfonico (L-PFDS) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,050		17/07/25-17/07/25
*L_PFDOS [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,050		17/07/25-17/07/25
*Acido perfluoroundecansolfonico (L_PFUUnDS) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,050		17/07/25-17/07/25
*Acido perfluorotridecansolfonico (L_PFTTrDS) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,050		17/07/25-17/07/25
*Acido 6:2 fluorotelomero solfonico (6:2 FTS) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,10		17/07/25-17/07/25
*Acido dodecafluoro-3h-4,8-dioxanonanoico (ADONA) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,050		17/07/25-17/07/25

### Microbiologia

**Il presente rapporto di prova è firmato digitalmente da:  
Dott.ssa Claudia Mensi Ordine dei Chimici della provincia di Pavia n°370A**

A2A Ambiente S.p.A.  
Sede Legale:  
Via Lamarmora, 230 - 25124 Brescia (BS)  
Tel. +39 030 35531  
Fax +39 030 3553204  
PEC a2a.ambiente@pec.a2a.eu  
Web www.a2a.eu - www.a2aambiente.eu

Struttura Organizzativa Laboratori  
Sede Organizzativa Lacchiarella  
Sede Operativa:  
Località Cascina Maggiore  
20084 Lacchiarella (MI)  
Tel. +39 0382 922.183

Capitale Sociale euro 250.000.000,00 i.v. socio unico  
codice fiscale e numero di iscrizione nel Registro  
Imprese di Brescia 01255650168  
partita IVA 01066840180 - R.E.A. di Brescia n.542698  
Società soggetta all'attività di direzione e  
coordinamento di A2A S.p.A.

Prova Metodo	U.M.	Risultato±IM	Limite	Inizio-Fine Prova
*Escherichia Coli [CPG_LAB] APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	CFU/100 mL	0	5000	05/07/25-05/07/25
*Saggio di tossicità con daphnia [CPG_LAB] ]	%	43,3	50	08/07/25-08/07/25
<b>Parametri di campo</b>				
*Temperatura # APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	17,0 ±0,2		30/06/25-30/06/25

## Rapporto di Prova 25-003143P-01

\* = le prove così contrassegnate non sono accreditate da Accredia.

# = le prove così contrassegnate sono state determinate in campo.

U.M. = Unità di Misura; Inf. = non presente ovvero inferiore al limite di quantificazione;

• = valore oltre il limite indicato senza considerare l'incertezza di misura.

[i] informazioni fornite dal cliente per le quali il laboratorio declina ogni responsabilità.

IM = incertezza estesa (U) è calcolata con fattore di copertura K=2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10.

Il Rapporto di Prova riguarda solo il campione oggetto delle analisi e non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta dal Laboratorio. Si declina ogni responsabilità, in caso di influenza della validità dei risultati, qualora il campionamento non sia effettuato dal Laboratorio. Qualora il campionamento sia effettuato dal committente, i risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione così come ricevuto.

Il campione verrà conservato, salvo diversi accordi, per un periodo di 10 giorni dalla data dell'emissione del Rapporto di Prova, fatta salva la disponibilità residua di aliquote e i tempi massimi di conservazione, specifici per parametro, entro i quali è necessario eseguire la determinazione analitica.

Le prove sono state eseguite seguendo i metodi di prova riportati sotto ogni parametro.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di estrazione, purificazione e concentrazione, ove non espressamente indicato, il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici del metodo. Il recupero, ove non espressamente indicato, non è stato utilizzato nei calcoli.

Recupero ottenuto mediante le fasi analitiche eseguite in laboratorio

Benzene [101%], Etilbenzene [99%], m,p-Xilene [100%], o-Xilene [96%], Stirene [95%], Toluene [101%], Cloruro di vinile [101%], 1,1-Dicloroetilene [102%], 1,1-Dicloroetano [100%], cis-1,2-Dicloroetilene [98%], 1,2-Dicloropropano [99%], Bromodichlorometano [101%], Dibromoclorometano [98%], 1,2-Dibromoetano [96%], Bromoformio (Tribromometano) [94%]

Qualora i metodi analitici e/o di campionamento impiegati siano diversi da quelli previsti dall'autorità competente o non siano stati indicati dalla stessa, il metodo prescelto risponde ai principi stabiliti dalla norma UNI EN ISO/IEC 17025.

**Il presente rapporto di prova è firmato digitalmente da:  
Dott.ssa Claudia Mensi Ordine dei Chimici della provincia di Pavia n°370A**

A2A Ambiente S.p.A.

Sede Legale:

Via Lamarmora, 230 - 25124 Brescia (BS)

Tel. +39 030 35531

Fax +39 030 3553204

PEC a2a.ambiente@pec.a2a.eu

Web www.a2a.eu - www.a2aambiente.eu

Struttura Organizzativa Laboratori

Sede Organizzativa Lacchiarella

Sede Operativa:

Località Cascina Maggiore

20084 Lacchiarella (MI)

Tel. +39 0382 922.183

Capitale Sociale euro 250.000.000,00 i.v. socio unico  
codice fiscale e numero di iscrizione nel Registro  
Imprese di Brescia 01255650168

partita IVA 01066840180 - R.E.A. di Brescia n.542698  
Società soggetta all'attività di direzione e  
coordinamento di A2A S.p.A.

Tensioattivi totali: Tensioattivi anionici, Tensioattivi cationici, Tensioattivi non ionici

Sommatoria fenoli: 2-clorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, Pentaclorofenolo, Fenolo, o-metilfenolo, m,p-metilfenolo, 4-clorofenolo

Sommatoria pesticidi fosforati: Dichlorvos, Mevinphos, Etoprofos, Naled, phorate, Demeton, Terbufos, Diazinon, Disulfoton, Phosphamidon, methyl parathion, fenclorphos, Clorpirifos, Fenthion, Trichloronate, Clorfenvinfos, tetrachlorvinphos, Fensulfotion, Ethion, Bolstar, famphur, carbophenothion, Phosmet, leptophos, Azinphos-etile, Azinphos-methyl, coumaphos, Tokuthion

Sommatoria Pesticidi totali non fosforati: Pentaclorobenzene, Propachlor, trifluralin, Benfluralin, Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH), Esaclorobenzene, Atraton, Simazina, Prometon, Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH), Atrazina, terbutilazina, Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH), Profluralin, Propazina, Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH), Sebumeton, Alaclor, Simetrina, Eptacloro, ametrina, Prometrina, Terbutrina, Aldrin, Isodrin, Isopropalin, pendimethalin, eptacloro epossido, Trans-Clordano, alfa-endosulfan, cis-Clordano, Dieldrin, oxadiazon, o,p'-DDD, Oxyfluorfen, Endrin, beta-endosulfan, p,p'-DDE, p,p'-DDD, o,p'-DDT, p,p'-DDT, Methoxychlor, o,p'-DDE

Sommatoria solventi organici aromatici: Benzene, Toluene, Etilbenzene, m,p-Xilene, Stirene

Sommatoria solventi organici clorurati: 1,1-Dicloroetano, cis-1,2-Dicloroetilene, trans-1,2-Dicloroetilene, 1,2-Dicloropropano, 1,1,2-Tricloroetano, 1,1,2,3-Tricloropropano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, Clorometano, Cloroformio (Triclorometano), Cloruro di vinile, 1,2-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, Tricloroetilene, Tetracloroetilene, Esaclorobutadiene

Sommatoria solventi azotati: Acetonitrile, Etilmetacrilato, Malonitrile, Metacrilonitrile, Metilmetacrilato, propionitrile

[CHELAB\_SRL]: prove eseguite in subappalto presso Mérieux NutriSciences Italia- CHELAB S.r.l. Socio Unico accreditamento numero 51 L

[CPG\_LAB]: prove eseguite in subappalto presso Chelab S.r.l. a Mérieux NutriSciences Company accreditamento numero 0288L

Limite: D.Lgs. 152/06 e s.m.i. (ultimo aggiornamento: 17/12/2024): Tab. 3 all. 5 parte III - acque superficiali

Fine Rapporto di Prova 25-003143P-01

Dott.ssa Claudia Mensi Ordine dei Chimici della provincia di Pavia n°370A

**Il presente rapporto di prova è firmato digitalmente da:  
Dott.ssa Claudia Mensi Ordine dei Chimici della provincia di Pavia n°370A**

A2A Ambiente S.p.A.

Sede Legale:

Via Lamarmora, 230 - 25124 Brescia (BS)

Tel. +39 030 35531

Fax +39 030 3553204

PEC a2a.ambiente@pec.a2a.eu

Web www.a2a.eu - www.a2aambiente.eu

Struttura Organizzativa Laboratori

Sede Organizzativa Lacchiarella

Sede Operativa:

Località Cascina Maggiore

20084 Lacchiarella (MI)

Tel. +39 0382 922.183

Capitale Sociale euro 250.000.000,00 i.v. socio unico  
codice fiscale e numero di iscrizione nel Registro  
Imprese di Brescia 01255650168

partita IVA 01066840180 - R.E.A. di Brescia n.542698  
Società soggetta all'attività di direzione e  
coordinamento di A2A S.p.A.