

Data emissione Rapporto di Prova: 30/01/2025

Pagina 1 di 14

**Rapporto di Prova 25-000191P-01**

Impianto Biocubi Cavaglià  
Località Gerbido  
13881 Cavaglià (BI)

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

Codice Campione: 25-000191P-01

Data Ricezione: 16/01/2025

[i] Data Prelievo: 30/12/2024

[i] Matrice: Acqua superficiale

Stato fisico: liquido

Aspetto: liquido giallognolo

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

[i] Punto di campionamento: Acque Meteoriche di dilavamento (impianto biocubo (pozzetto per presa campione a monte del conferimento in tronco fognario))

[i] Luogo di campionamento: Discariche di Cavaglià - Località Gerbido - 13881 Cavaglià (BI)

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

[i] Tipo campionamento: Istantaneo

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

Inizio prove: 30/12/24 - Fine prove: 29/01/25 14:15 | Data approvazione risultati: 29/01/25

Prova Metodo	U.M.	Risultato±IM	Limite	Inizio-Fine Prova
<b>Parametri chimici e chimico-fisici</b>				
*Materiali grossolani APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	-	Assente	Assente	16/01/25-16/01/25
*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	29/01/25-29/01/25
Conducibilità elettrica a 20°C APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	uS/cm	281 ±16		17/01/25-17/01/25
*pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	upH	7,8 ±0,1	5,5-9,5	28/01/25-28/01/25
*Ossidabilità Kubel UNI 11758:2019	mg/L	1,0		20/01/25-20/01/25
*Cianuri EPA 9014 2014	mg/L	<0,0050	0,5	16/01/25-16/01/25
*cloro attivo libero ISO 7393-1-2:1985	mg/L	<0,0500	0,2	16/01/25-16/01/25
*Solidi sospesi totali APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	mg/L	1,60 ±0,13	80	20/01/25-20/01/25
*BOD5 APHA Standard Methods for the Examination of water and wastewater, ed.23th 2018 5210D	mg/L	<10,0	40	17/01/25-22/01/25

**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.

Data emissione segue Rapporto di Prova: 30/01/2025

Pagina 2 di 14

**segue Rapporto di Prova 25-000191P-01**

Prova Metodo	U.M.	Risultato±IM	Limite	Inizio-Fine Prova
*COD ISO 15705:2002	mg/L	1,01 ±0,13	160	17/01/25-17/01/25
*Azoto ammoniacale ISO 5664:1984+ISO7150-1:1984	mg/L	<2,2	15	22/01/25-22/01/25
*Aldeidi APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	mg/L	<0,10	1	21/01/25-21/01/25
Indice di idrocarburi (Idrocarburi C10-C40) ) UNI EN ISO 9377-2:2002	mg/L	0,482 ±0,071	5	24/01/25-29/01/25
*Tipologia odore APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	-	Inodore		16/01/25-16/01/25
*Odore APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	-	1,00		16/01/25-16/01/25
<b>Colore</b>				
*Colore campione tal quale APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	-	Non percettibile		16/01/25-16/01/25
*Colore diluizione 1/10, spessore 10cm APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	-	Non percettibile		16/01/25-16/01/25
*Colore diluizione 1/20, spessore 10cm  APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	-	Non percettibile	Non percettibi le	16/01/25-16/01/25
*Colore diluizione 1/40, spessore 10cm APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	-	Non percettibile		16/01/25-16/01/25
<b>Metalli</b>				
*Alluminio EPA 3005 A 1992 + EPA 6020B 2014	mg/L	<0,0500	1,0	24/01/25-28/01/25
*Calcio UNI EN ISO 11885:2009	mg/L	100		20/01/25-20/01/25
*Magnesio UNI EN ISO 11885:2009	mg/L	28		20/01/25-20/01/25
*Arsenico EPA 3005 A 1992 + EPA 6020B 2014	mg/L	<0,00100	0,5	24/01/25-28/01/25
*Potassio UNI EN ISO 11885:2009	mg/L	<2,1		20/01/25-20/01/25
*Sodio UNI EN ISO 11885:2009	mg/L	17		20/01/25-20/01/25
*Bario EPA 3005 A 1992 + EPA 6020B 2014	mg/L	<0,100	20	24/01/25-28/01/25

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

CoA Rev58 - 53084

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.

Data emissione segue Rapporto di Prova: 30/01/2025

Pagina 3 di 14

**segue Rapporto di Prova 25-000191P-01**

Prova Metodo	U.M.	Risultato±IM	Limite	Inizio-Fine Prova
*Cromo (VI) EPA 218.7 2011	mg/L	0,00258	0,2	21/01/25-21/01/25
*Boro EPA 3005 A 1992 + EPA 6020B 2014	mg/L	<0,0500	2	24/01/25-28/01/25
*Cadmio EPA 3005 A 1992 + EPA 6020B 2014	mg/L	<0,000500	0,02	24/01/25-28/01/25
*Cromo EPA 3005 A 1992 + EPA 6020B 2014	mg/L	<0,0200	2	24/01/25-28/01/25
*Ferro EPA 3005 A 1992 + EPA 6020B 2014	mg/L	0,135 ±0,033	2	24/01/25-28/01/25
*Manganese EPA 3005 A 1992 + EPA 6020B 2014	mg/L	0,0122 ±0,0031	2	24/01/25-28/01/25
*Mercurio EPA 3005 A 1992 + EPA 6020B 2014	mg/L	<0,000200	0,005	24/01/25-28/01/25
*Nichel EPA 3005 A 1992 + EPA 6020B 2014	mg/L	<0,00500	2	24/01/25-28/01/25
*Piombo EPA 3005 A 1992 + EPA 6020B 2014	mg/L	<0,0100	0,2	24/01/25-28/01/25
*Rame EPA 3005 A 1992 + EPA 6020B 2014	mg/L	0,0157 ±0,0038	0,1	24/01/25-28/01/25
*Selenio EPA 3005 A 1992 + EPA 6020B 2014	mg/L	<0,00100	0,03	24/01/25-28/01/25
*Stagno EPA 3005 A 1992 + EPA 6020B 2014	mg/L	<0,100	10	24/01/25-28/01/25
*Zinco EPA 3005 A 1992 + EPA 6020B 2014	mg/L	<0,0500	0,5	24/01/25-28/01/25
*fosforo totale EPA 3005 A 1992 + EPA 6020B 2014	mg/L	<0,100	10	24/01/25-28/01/25
*Tellurio EPA 3005 A 1992 + EPA 6020B 2014	mg/L	<0,050		24/01/25-28/01/25
<b>Anioni</b>				
Fluoruri UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	<0,0590	6,0	16/01/25-16/01/25
Cloruri UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	6,8 ±1,2	1200	16/01/25-16/01/25
Solfati UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	19,1 ±3,4	1000	16/01/25-16/01/25
*Solfuri ISO 10530:1991	mg/L	<0,10	1	20/01/25-20/01/25
*Solfiti APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003	mg/L	<0,10	1	20/01/25-20/01/25

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

CoA Rev58 - 53084

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.

Data emissione segue Rapporto di Prova: 30/01/2025

Pagina 4 di 14

**segue Rapporto di Prova 25-000191P-01**

Prova Metodo	U.M.	Risultato±IM	Limite	Inizio-Fine Prova
Azoto nitrico (da calcolo) UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	4,69 ±0,82	20,0	16/01/25-16/01/25
Azoto nitroso (da calcolo) UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	<0,0120	0,6	16/01/25-16/01/25
<b>Tensioattivi</b>				
*Tensioattivi totali Metodo di calcolo	mg/L	0,25 ±0,11	2	20/01/25-20/01/25
*Tensioattivi anionici ISO 7875-1:1996/Cor 1:2003	mg/L	0,25 ±0,11		20/01/25-20/01/25
*Tensioattivi cationici MPI n°1 Rev.0 2021	mg/L	<0,20		20/01/25-20/01/25
*Tensioattivi non ionici ISO 7875-2:1984	mg/L	<0,20		20/01/25-20/01/25
<b>Fenoli e Clorofenoli</b>				
*Fenolo EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		24/01/25-24/01/25
*2-clorofenolo EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		24/01/25-24/01/25
*o-metilfenolo EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		24/01/25-24/01/25
*m,p-metilfenolo EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000800		24/01/25-24/01/25
*2,4-diclorofenolo EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		24/01/25-24/01/25
*4-clorofenolo EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,00100		24/01/25-24/01/25
*2,4,6-triclorofenolo EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		24/01/25-24/01/25
*Pentaclorofenolo EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		24/01/25-24/01/25
*Sommatoria fenoli EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,00100	0,5	28/01/25-28/01/25
<b>Pesticidi Fosforati</b>				
*Dichlorvos EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000200		24/01/25-24/01/25
*Mevinphos EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		24/01/25-24/01/25
*Etoprofos EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		24/01/25-24/01/25

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

CoA Rev58 - 53084

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.

Data emissione segue Rapporto di Prova: 30/01/2025

Pagina 5 di 14

**segue Rapporto di Prova 25-000191P-01**

Prova Metodo	U.M.	Risultato±IM	Limite	Inizio-Fine Prova
*Naled EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,00100		24/01/25-24/01/25
*phorate EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		24/01/25-24/01/25
*Demeton EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,00100		24/01/25-24/01/25
*Terbufos EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		24/01/25-24/01/25
*Diazinon EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		24/01/25-24/01/25
*Disulfoton EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		24/01/25-24/01/25
*Phosphamidon EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		24/01/25-24/01/25
*methyl parathion EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		24/01/25-24/01/25
*fenchlorphos EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		24/01/25-24/01/25
*Clorpirifos EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		24/01/25-24/01/25
*Fenthion EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		24/01/25-24/01/25
*Trichloronate EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,00100		24/01/25-24/01/25
*Clorfenvinfos EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,00100		24/01/25-24/01/25
*tetrachlorvinphos EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		24/01/25-24/01/25
*Tokuthion EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,00100		24/01/25-24/01/25
*Fensulfothion EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		24/01/25-24/01/25
*Ethion EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		24/01/25-24/01/25
*Bolstar EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		24/01/25-24/01/25
*famphur EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		24/01/25-24/01/25
*carbophenothion EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		24/01/25-24/01/25
*Phosmet EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,00100		24/01/25-24/01/25

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

CoA Rev58 - 53084

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.

Data emissione segue Rapporto di Prova: 30/01/2025

Pagina 6 di 14

**segue Rapporto di Prova 25-000191P-01**

Prova Metodo	U.M.	Risultato±IM	Limite	Inizio-Fine Prova
*leptophos EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		24/01/25-24/01/25
*Azinphos-etile EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		24/01/25-24/01/25
*Azinphos-methyl EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		24/01/25-24/01/25
*coumaphos EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		24/01/25-24/01/25
*Sommatoria pesticidi fosforati EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,00100	0,10	28/01/25-28/01/25
<b>Pesticidi Clorurati</b>				
*Pentaclorobenzene EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,0000400		24/01/25-24/01/25
*Propachlor EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000200		24/01/25-24/01/25
*Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH) EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000100		24/01/25-24/01/25
*Esaclorobenzene EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,0000400		24/01/25-24/01/25
*Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH) EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000100		24/01/25-24/01/25
*Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH) EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000100		24/01/25-24/01/25
*Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH) EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000200		24/01/25-24/01/25
*Alaclor EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000200		24/01/25-24/01/25
*Eptacloro EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000200		24/01/25-24/01/25
*Aldrin EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000100	0,01	24/01/25-24/01/25
*Isodrin EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400	0,002	24/01/25-24/01/25
*eptacloro epossido EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000200		24/01/25-24/01/25
*Trans-Clordano EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000100		24/01/25-24/01/25
*o,p'-DDE EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000100		24/01/25-24/01/25

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

CoA Rev58 - 53084

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.

Data emissione segue Rapporto di Prova: 30/01/2025

Pagina 7 di 14

**segue Rapporto di Prova 25-000191P-01**

Prova Metodo	U.M.	Risultato±IM	Limite	Inizio-Fine Prova
*alfa-endosulfan EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000200		24/01/25-24/01/25
*cis-Clordano EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000100		24/01/25-24/01/25
*p,p'-DDE EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000100		24/01/25-24/01/25
*Dieldrin EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000100	0,01	24/01/25-24/01/25
*oxadiazon EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		24/01/25-24/01/25
*o,p'-DDD EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000100		24/01/25-24/01/25
*Endrin EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000200	0,002	24/01/25-24/01/25
*beta-endosulfan EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		24/01/25-24/01/25
*p,p'-DDD EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000100		24/01/25-24/01/25
*o,p'-DDT EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000100		24/01/25-24/01/25
*p,p'-DDT EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000100		24/01/25-24/01/25
*Methoxychlor EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,00100		24/01/25-24/01/25
*Clordano (sommatoria cis+trans) EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000100		24/01/25-24/01/25
*DDD-DDT-DDE EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000100		24/01/25-24/01/25
<b>Pesticidi Azotati</b>				
*Atraton EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000100		24/01/25-24/01/25
*Simazina EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000100		24/01/25-24/01/25
*Prometon EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,00100		24/01/25-24/01/25
*Atrazina EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000200		24/01/25-24/01/25
*terbutilazina EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		24/01/25-24/01/25
*Propazina EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000100		24/01/25-24/01/25

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

CoA Rev58 - 53084

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.

Data emissione segue Rapporto di Prova: 30/01/2025

Pagina 8 di 14

**segue Rapporto di Prova 25-000191P-01**

Prova Metodo	U.M.	Risultato±IM	Limite	Inizio-Fine Prova
*Secbumeton EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		24/01/25-24/01/25
*Simetrina EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000100		24/01/25-24/01/25
*ametrina EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		24/01/25-24/01/25
*Prometrina EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		24/01/25-24/01/25
*Terbutrina EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		24/01/25-24/01/25
*Isopropalin EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000100		24/01/25-24/01/25
<b>Pesticidi Fluorurati</b>				
*trifluralin EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000100		24/01/25-24/01/25
*Benfluralin EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		24/01/25-24/01/25
*Profluralin EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		24/01/25-24/01/25
*pendimethalin EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000400		24/01/25-24/01/25
*Oxyfluorfen EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,00100		24/01/25-24/01/25
*Sommatoria Pesticidi totali non fosforati EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,00100	0,05	28/01/25-28/01/25
<b>Solventi organici Aromatici</b>				
*Sommatoria solventi organici aromatici EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100	0,2	24/01/25-24/01/25
*Benzene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		22/01/25-22/01/25
*Etilbenzene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		22/01/25-22/01/25
*m,p-Xilene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		22/01/25-22/01/25
*o-Xilene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		22/01/25-22/01/25
*Stirene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		22/01/25-22/01/25
*Toluene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		22/01/25-22/01/25

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

CoA Rev58 - 53084

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.



Data emissione segue Rapporto di Prova: 30/01/2025

Pagina 9 di 14

**segue Rapporto di Prova 25-000191P-01**

Prova Metodo	U.M.	Risultato±IM	Limite	Inizio-Fine Prova
<b><i>Solventi Organici Clorurati</i></b>				
*Sommatoria solventi organici clorurati EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100	1	24/01/25-24/01/25
*Clorometano EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		22/01/25-22/01/25
*Cloroformio (Triclorometano) EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		22/01/25-22/01/25
*Cloruro di vinile EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		22/01/25-22/01/25
*1,2-Dicloroetano EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		22/01/25-22/01/25
*1,1-Dicloroetilene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		22/01/25-22/01/25
*Tricloroetilene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		22/01/25-22/01/25
*Tetracloroetilene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		22/01/25-22/01/25
*Esaclorobutadiene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		22/01/25-22/01/25
*1,1-Dicloroetano EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		22/01/25-22/01/25
*cis-1,2-Dicloroetilene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		22/01/25-22/01/25
*trans-1,2-Dicloroetilene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		22/01/25-22/01/25
*1,2-Dicloroetilene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		22/01/25-22/01/25
*1,2-Dicloropropano EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		22/01/25-22/01/25
*1,1,2-Tricloroetano EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		22/01/25-22/01/25
*1,2,3-Tricloropropano EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		22/01/25-22/01/25
*1,1,2,2-Tetracloroetano EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		22/01/25-22/01/25
*Bromodichlorometano EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		22/01/25-22/01/25
*Dibromoclorometano EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		22/01/25-22/01/25

***Solventi Alifatici***

**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.

Data emissione segue Rapporto di Prova: 30/01/2025

Pagina 10 di 14

**segue Rapporto di Prova 25-000191P-01**

Prova Metodo	U.M.	Risultato±IM	Limite	Inizio-Fine Prova
* 1,2-Dibromoetano EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		22/01/25-22/01/25
* Bromoformio (Tribromometano) EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		22/01/25-22/01/25
<b><i>Solventi organici Azotati</i></b>				
* Sommatoria solventi azotati EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100	0,1	24/01/25-24/01/25
* Acetonitrile EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		22/01/25-22/01/25
* Etilmetacrilato EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		22/01/25-22/01/25
* Malonitrile EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		22/01/25-22/01/25
* Metacrilonitrile EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		22/01/25-22/01/25
* Metilmetacrilato EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		22/01/25-22/01/25
* propionitrile EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		22/01/25-22/01/25
<b><i>Sostanze alchiliche polifluorurate</i></b>				
* Acido n-perfluorobutanoico (PFBA) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,050		24/01/25-24/01/25
* Acido n-perfluoropentanoico (PFPeA) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,050		24/01/25-24/01/25
* Acido n-perfluoroesanoico (PFHxA) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,050		24/01/25-24/01/25
* Acido n-perfluoroeptanoico (PFHpA) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,050		24/01/25-24/01/25
* Acido n-perfluoroottanoico (PFOA) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,050		24/01/25-24/01/25
* Acido n-perfluorononanoico (PFNA) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,050		24/01/25-24/01/25
* Acido n-perfluorodecanoico (PFDA) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,050		24/01/25-24/01/25

**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.

Data emissione segue Rapporto di Prova: 30/01/2025

Pagina 11 di 14

**segue Rapporto di Prova 25-000191P-01**

Prova Metodo	U.M.	Risultato±IM	Limite	Inizio-Fine Prova
*Acido n-perfluoroundecanoico (PFUnA) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,050		24/01/25-24/01/25
*Acido n-perfluorododecanoico (PFDoA) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,050		24/01/25-24/01/25
*Perfluorobutansolfonato (L-PFBS) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,050		24/01/25-24/01/25
*Perfluoroesansolfonato (L-PFHxS) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,050		24/01/25-24/01/25
*Perfluoroottansolfonato (L-PFOS) [CHELAB_SRL] ISO 21675:2019	µg/L	0,00106 ±0,00046		27/01/25-27/01/25
*cC6O4 [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,11		24/01/25-24/01/25
*Acido 4:2 fluorotelomero solfonico (4:2 FTS) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,10		24/01/25-24/01/25
*Acido 8:2 fluorotelomero solfonico (8:2 FTS) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,10		24/01/25-24/01/25
*Acido10:2 fluorotelomero solfonico (10:2 FTS) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,10		24/01/25-24/01/25
*Somma PFOA isomeri ramificati [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,050		24/01/25-24/01/25
*Sommatoria PFOS isomeri ramificati sostituiti [CHELAB_SRL] ISO 21675:2019	µg/L	<0,00050		27/01/25-27/01/25
*MFS-N2 [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,10		24/01/25-24/01/25
*MFS-N3 [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,10		24/01/25-24/01/25
*MFS-N4 [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,10		24/01/25-24/01/25
*MFS-N5 [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,10		24/01/25-24/01/25
*MFS-M3 [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,10		24/01/25-24/01/25
*MFS-M4 [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,10		24/01/25-24/01/25

**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.

Data emissione segue Rapporto di Prova: 30/01/2025

Pagina 12 di 14

**segue Rapporto di Prova 25-000191P-01**

Prova Metodo	U.M.	Risultato±IM	Limite	Inizio-Fine Prova
*Somma ADV [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,10		24/01/25-24/01/25
<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		24/01/25-24/01/25
*Acido undecafluoro 2-metil-3oxaesanoico (HFPO dimero acido) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,10		24/01/25-24/01/25
<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		24/01/25-24/01/25
*Acido perfluoroheptansolfonico (L-PFHpS) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,050		24/01/25-24/01/25
*Acido perfluorononansolfonico (L-PFNS) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,050		24/01/25-24/01/25
*Acido perfluorodecansolfonico (L-PFDS) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,050		24/01/25-24/01/25
*L_PFDOS [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,050		24/01/25-24/01/25
*Acido perfluoroundecansolfonico (L_PFUnDS) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,050		24/01/25-24/01/25
*Acido perfluorotridecansolfonico (L_PFTrDS) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,050		24/01/25-24/01/25
*Acido 6:2 fluorotelomero solfonico (6:2 FTS) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,10		24/01/25-24/01/25
*Acido dodecafluoro-3h-4,8-dioxanonanoico (ADONA) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,050		24/01/25-24/01/25
<b>Microbiologia</b>				
*Escherichia Coli [CPG_LAB] APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	CFU/100 mL	38	5000	22/01/25-22/01/25
*Saggio di tossicità con daphnia [CPG_LAB] APAT CNR IRSA 8020 A Man 29 2003	%	40	50	28/01/25-28/01/25

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

CoA Rev58 - 53084

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.

Data emissione segue Rapporto di Prova: 30/01/2025

Pagina 13 di 14

**segue Rapporto di Prova 25-000191P-01**

Prova Metodo	U.M.	Risultato±IM	Limite	Inizio-Fine Prova
<b>Parametri di campo</b>				
*Temperatura # APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	°C	12,0 ±0,2		30/12/24-30/12/24

### Rapporto di Prova 25-000191P-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

Indice di idrocarburi (Idrocarburi C10-C40) [98%], 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%], Dibromodichlorometano [98%], 1,2-Dibromopropano [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.

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, fenclorophos, Clorpirifos, Fenthion, Trichloronate, Clorfeninfos, 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, Eptacoloro, ametrina, Prometrina, Terbutrina, Aldrin, Isodrin, Isopropalin, pendimethalin, eptacoloro 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, 1,2,3-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

**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.

---

Data emissione segue Rapporto di Prova: 30/01/2025

Pagina 14 di 14

**segue Rapporto di Prova 25-000191P-01**

Limite: D.Lgs. 152/06 e s.m.i. : Tab. 3 all. 5 parte III - acque superficiali

---

Fine Rapporto di Prova 25-000191P-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**

CoA Rev58 - 53084

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.