

Impianto CSS di Cavaglià
Località Gerbido
13881 Cavaglià (BI)

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

Codice Campione: 25-002763P-01

Data Ricezione: 10/06/2025

Data Accettazione: 10/06/2025

[i] Data Prelievo: 10/06/2025

[i] Matrice: Acqua superficiale

Stato fisico: liquido

Aspetto: liquido trasparente

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

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

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

[i] Tipo campionamento: Istantaneo

Test List: AMB_DIS.CAVA.SUP.TRI

Inizio prove: 10/06/25 - Fine prove: 11/07/25 11:39 | Data approvazione risultati: 14/07/25

| Prova Metodo | U.M. | Risultato±IM | Limite | Inizio-Fine Prova |
|---|-------|--------------|---------|-------------------|
| Parametri chimici e chimico-fisici | | | | |
| *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 | 13/06/25-13/06/25 |
| *Materiali grossolani APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003 | - | Assente | Assente | 11/06/25-11/06/25 |
| Conducibilità elettrica a 20°C APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 | uS/cm | 376 ±22 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 | upH | 7,8 ±0,1 | 5,5-9,5 | 12/06/25-12/06/25 |
| *Ossidabilità Kubel UNI 11758:2019 | mg/L | 2,0 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Cianuri EPA 9014 2014 | mg/L | <0,0050 | 0,5 | 11/06/25-11/06/25 |
| *cloro attivo libero ISO 7393-1-2:1985 | mg/L | <0,0500 | 0,2 | 11/06/25-11/06/25 |
| *Solidi sospesi totali APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003 | mg/L | <1,00 | 80 | 16/06/25-16/06/25 |
| *BOD5 APHA Standard Methods for the Examination of water and wastewater, ed.23th 2018 5210D | mg/L | <10,0 | 40 | 11/06/25-16/06/25 |

**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 | 11/06/25-11/06/25 |
| *Azoto ammoniacale ISO 5664:1984+ISO7150-1:1984 | mg/L | <1,0 | 15 | 12/06/25-12/06/25 |
| *Aldeidi APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003 | mg/L | <0,10 | 1 | 11/06/25-11/06/25 |
| Indice di idrocarburi (Idrocarburi C10-C40)) UNI EN ISO 9377-2:2002 | mg/L | <0,445 | 5 | 12/06/25-13/06/25 |
| *Tipologia odore APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 | - | Inodore | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Odore APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 | - | 1,00 | | 11/06/25-11/06/25 |
| Colore | | | | |
| *Colore campione tal quale APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003 | - | Non percettibile | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Colore diluizione 1/10, spessore 10cm APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003 | - | Non percettibile | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Colore diluizione 1/20, spessore 10cm APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003 | - | Non percettibile | Non percettibile | 11/06/25-11/06/25 |
| *Colore diluizione 1/40, spessore 10cm APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003 | - | Non percettibile | | 11/06/25-11/06/25 |
| Metalli | | | | |
| *Alluminio EPA 3005 A 1992 + EPA 6020B 2014 | mg/L | <0,0500 | 1,0 | 16/06/25-16/06/25 |
| *Calcio UNI EN ISO 11885:2009 | mg/L | 52 | | 12/06/25-12/06/25 |
| *Magnesio UNI EN ISO 11885:2009 | mg/L | 18 | | 12/06/25-12/06/25 |
| *Arsenico EPA 3005 A 1992 + EPA 6020B 2014 | mg/L | <0,00100 | 0,5 | 16/06/25-16/06/25 |
| *Potassio UNI EN ISO 11885:2009 | mg/L | <2,1 | | 12/06/25-12/06/25 |
| *Sodio UNI EN ISO 11885:2009 | mg/L | 6,6 | | 12/06/25-12/06/25 |
| *Bario EPA 3005 A 1992 + EPA 6020B 2014 | mg/L | <0,100 | 20 | 16/06/25-16/06/25 |

**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 |
|---|------|----------------|--------|-------------------|
| *Cromo (VI) EPA 218.7 2011 | mg/L | <0,000500 | 0,2 | 23/06/25-23/06/25 |
| *Boro EPA 3005 A 1992 + EPA 6020B 2014 | mg/L | <0,0500 | 2 | 16/06/25-16/06/25 |
| *Cadmio EPA 3005 A 1992 + EPA 6020B 2014 | mg/L | <0,000500 | 0,02 | 16/06/25-16/06/25 |
| *Cromo EPA 3005 A 1992 + EPA 6020B 2014 | mg/L | <0,0200 | 2 | 16/06/25-16/06/25 |
| *Ferro EPA 3005 A 1992 + EPA 6020B 2014 | mg/L | <0,100 | 2 | 16/06/25-16/06/25 |
| *Manganese EPA 3005 A 1992 + EPA 6020B 2014 | mg/L | <0,0100 | 2 | 16/06/25-16/06/25 |
| *Mercurio EPA 3005 A 1992 + EPA 6020B 2014 | mg/L | <0,000200 | 0,005 | 16/06/25-16/06/25 |
| *Nichel EPA 3005 A 1992 + EPA 6020B 2014 | mg/L | <0,00500 | 2 | 16/06/25-16/06/25 |
| *Piombo EPA 3005 A 1992 + EPA 6020B 2014 | mg/L | <0,0100 | 0,2 | 16/06/25-16/06/25 |
| *Rame EPA 3005 A 1992 + EPA 6020B 2014 | mg/L | 0,0151 ±0,0037 | 0,1 | 16/06/25-16/06/25 |
| *Selenio EPA 3005 A 1992 + EPA 6020B 2014 | mg/L | <0,00100 | 0,03 | 16/06/25-16/06/25 |
| *Stagno EPA 3005 A 1992 + EPA 6020B 2014 | mg/L | <0,100 | 10 | 16/06/25-16/06/25 |
| *Zinco EPA 3005 A 1992 + EPA 6020B 2014 | mg/L | 0,43 ±0,11 | 0,5 | 16/06/25-16/06/25 |
| *fosforo totale EPA 3005 A 1992 + EPA 6020B 2014 | mg/L | <0,100 | 10 | 16/06/25-16/06/25 |
| *Tellurio EPA 3005 A 1992 + EPA 6020B 2014 | mg/L | <0,050 | | 16/06/25-16/06/25 |
| Anioni | | | | |
| Fluoruri UNI EN ISO 10304-1:2009 | mg/L | 0,079 ±0,015 | 6,0 | 10/06/25-10/06/25 |
| Cloruri UNI EN ISO 10304-1:2009 | mg/L | 9,4 ±1,7 | 1200 | 10/06/25-10/06/25 |
| Solfati UNI EN ISO 10304-1:2009 | mg/L | 21,9 ±3,9 | 1000 | 10/06/25-10/06/25 |
| *Solfuri ISO 10530:1991 | mg/L | <0,10 | 1 | 17/06/25-17/06/25 |
| *Solfiti APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003 | mg/L | <0,10 | 1 | 17/06/25-17/06/25 |

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

CoA Rev60 - 65872

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 | 2,46 ±0,43 | 20,0 | 10/06/25-10/06/25 |
| Azoto nitroso (da calcolo) UNI EN ISO 10304-1:2009 | mg/L | <0,0120 | 0,6 | 10/06/25-10/06/25 |
| Tensioattivi | | | | |
| *Tensioattivi totali Metodo di calcolo | mg/L | 0,096 ±0,043 | 2 | 11/06/25-11/06/25 |
| *Tensioattivi anionici ISO 7875-1:1996/Cor 1:2003 | mg/L | 0,096 ±0,043 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Tensioattivi cationici MPI n°1 Rev.0 2021 | mg/L | <0,20 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Tensioattivi non ionici ISO 7875-2:1984 | mg/L | <0,20 | | 11/06/25-11/06/25 |
| Fenoli e Clorofenoli | | | | |
| *Fenolo EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000400 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *2-clorofenolo EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000400 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *o-metilfenolo EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000400 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *m,p-metilfenolo EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000800 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *2,4-diclorofenolo EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000400 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *4-clorofenolo EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,00100 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *2,4,6-triclorofenolo EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000400 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Pentaclorofenolo EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000400 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Sommatore fenoli EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,00100 | 0,5 | 13/06/25-13/06/25 |
| Pesticidi Fosforati | | | | |
| *Dichlorvos EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000200 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Mevinphos EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000400 | | 11/06/25-11/06/25 |

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

CoA Rev60 - 65872

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 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Naled EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,00100 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *phorate EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000400 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Demeton EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,00100 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Terbufos EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000400 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Diazinon EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000400 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Disulfoton EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000400 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Phosphamidon EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000400 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *methyl parathion EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000400 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *fenchlorphos EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000400 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Clorpirifos EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000400 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Fenthion EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000400 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Trichloronate EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,00100 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Clorfenvinfos EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,00100 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *tetrachlorvinphos EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000400 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Tokuthion EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,00100 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Fensulfothion EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000400 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Ethion EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000400 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Bolstar EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000400 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *famphur EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000400 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *carbophenothion EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000400 | | 11/06/25-11/06/25 |

**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 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *leptophos EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000400 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Azinphos-etile EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000400 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Azinphos-methyl EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000400 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *coumaphos EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000400 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Sommatoria pesticidi fosforati EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,00100 | 0,10 | 16/06/25-16/06/25 |
| Pesticidi Clorurati | | | | |
| *Pentaclorobenzene EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,0000400 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Propachlor EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000200 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH) EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000100 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Esaclorobenzene EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,0000400 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH) EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000100 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH) EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000100 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH) EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000200 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Alaclor EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000200 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Eptacloro EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000200 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Aldrin EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000100 | 0,01 | 11/06/25-11/06/25 |
| *Isodrin EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000400 | 0,002 | 11/06/25-11/06/25 |
| *eptacloro epossido EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000200 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Trans-Clordano EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000100 | | 11/06/25-11/06/25 |

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

CoA Rev60 - 65872

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 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *alfa-endosulfan EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000200 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *cis-Clordano EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000100 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *p,p'-DDE EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000100 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Dieldrin EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000100 | 0,01 | 11/06/25-11/06/25 |
| *oxadiazon EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000400 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *o,p'-DDD EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000100 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Endrin EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000200 | 0,002 | 11/06/25-11/06/25 |
| *beta-endosulfan EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000400 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *p,p'-DDD EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000100 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *o,p'-DDT EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000100 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *p,p'-DDT EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000100 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Methoxychlor EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,00100 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Clordano (sommatoria cis+trans) EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000100 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *DDD-DDT-DDE EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000100 | | 11/06/25-11/06/25 |
| Pesticidi Azotati | | | | |
| *Atraton EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000100 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Simazina EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000100 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Prometon EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,00100 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Atrazina EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000200 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *terbutilazina EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000400 | | 11/06/25-11/06/25 |

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

CoA Rev60 - 65872

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 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Secbumeton EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000400 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Simetrina EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000100 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *ametrina EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000400 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Prometrina EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000400 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Terbutrina EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000400 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Isopropalin EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000100 | | 11/06/25-11/06/25 |
| Pesticidi Fluorurati | | | | |
| *trifluralin EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000100 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Benfluralin EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000400 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Profluralin EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000400 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *pendimethalin EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,000400 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Oxyfluorfen EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,00100 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Sommatoria Pesticidi totali non fosforati EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018 | mg/L | <0,00100 | 0,05 | 16/06/25-16/06/25 |
| Solventi organici Aromatici | | | | |
| *Sommatoria solventi organici aromatici EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018 | mg/L | <0,0100 | 0,2 | 12/06/25-12/06/25 |
| *Benzene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018 | mg/L | <0,0100 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Etilbenzene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018 | mg/L | <0,0100 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *m,p-Xilene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018 | mg/L | <0,0100 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *o-Xilene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018 | mg/L | <0,0100 | | 11/06/25-11/06/25 |

**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 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Toluene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018 | mg/L | <0,0100 | | 11/06/25-11/06/25 |
| Solventi Organici Clorurati | | | | |
| *Sommatoria solventi organici clorurati EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018 | mg/L | <0,0100 | 1 | 12/06/25-12/06/25 |
| *Clorometano EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018 | mg/L | <0,0100 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Cloroformio (Triclorometano) EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018 | mg/L | <0,0100 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Cloruro di vinile EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018 | mg/L | <0,0100 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *1,2-Dicloroetano EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018 | mg/L | <0,0100 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *1,1-Dicloroetilene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018 | mg/L | <0,0100 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Tricloroetilene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018 | mg/L | <0,0100 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Tetracloroetilene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018 | mg/L | <0,0100 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Esaclorobutadiene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018 | mg/L | <0,0100 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *1,1-Dicloroetano EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018 | mg/L | <0,0100 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *cis-1,2-Dicloroetilene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018 | mg/L | <0,0100 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *trans-1,2-Dicloroetilene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018 | mg/L | <0,0100 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *1,2-Dicloroetilene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018 | mg/L | <0,0100 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *1,2-Dicloropropano EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018 | mg/L | <0,0100 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *1,1,2-Tricloroetano EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018 | mg/L | <0,0100 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *1,2,3-Tricloropropano EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018 | mg/L | <0,0100 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *1,1,2,2-Tetracloroetano EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018 | mg/L | <0,0100 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Bromodiclorometano EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018 | mg/L | <0,0100 | | 11/06/25-11/06/25 |

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

CoA Rev60 - 65872

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 | | 11/06/25-11/06/25 |
| Solventi Alifatici | | | | |
| *1,2-Dibromoetano EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018 | mg/L | <0,0100 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Bromofornio (Tribromometano) EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018 | mg/L | <0,0100 | | 11/06/25-11/06/25 |
| Solventi organici Azotati | | | | |
| *Sommatoria solventi azotati EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018 | mg/L | <0,0100 | 0,1 | 12/06/25-12/06/25 |
| *Acetonitrile EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018 | mg/L | <0,0100 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Etilmetacrilato EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018 | mg/L | <0,0100 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Malonitrile EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018 | mg/L | <0,0100 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Metacrilonitrile EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018 | mg/L | <0,0100 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *Metilmetacrilato EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018 | mg/L | <0,0100 | | 11/06/25-11/06/25 |
| *propionitrile EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018 | mg/L | <0,0100 | | 11/06/25-11/06/25 |
| Sostanze alchiliche polifluorurate | | | | |
| *Acido n-perfluorobutanico (PFBA) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020 | µg/L | <0,050 | | 01/07/25-01/07/25 |
| *Acido n-perfluoropentanoico (PFPeA) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020 | µg/L | <0,050 | | 01/07/25-01/07/25 |
| * Acido n-perfluoroesanoico (PFHxA) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020 | µg/L | <0,050 | | 01/07/25-01/07/25 |
| *Acido n-perfluoroeptanoico (PFHpA) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020 | µg/L | <0,050 | | 01/07/25-01/07/25 |
| *Acido n-perfluorooottanoico (PFOA) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020 | µg/L | <0,050 | | 01/07/25-01/07/25 |
| *Acido n-perfluorononanoico (PFNA) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020 | µg/L | <0,050 | | 01/07/25-01/07/25 |

**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 |
|--|------|--------------|--------|-------------------|
| *Acido n-perfluorodecanoico (PFDA) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020 | µg/L | <0,050 | | 01/07/25-01/07/25 |
| *Acido n-perfluoroundecanoico (PFUnA) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020 | µg/L | <0,050 | | 01/07/25-01/07/25 |
| *Acido n-perfluorododecanoico (PFDoA) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020 | µg/L | <0,050 | | 01/07/25-01/07/25 |
| *Perfluorobutansolfonato (L-PFBS) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020 | µg/L | <0,050 | | 01/07/25-01/07/25 |
| *Perfluoroesansolfonato (L-PFHxS) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020 | µg/L | <0,050 | | 01/07/25-01/07/25 |
| *Perfluoroottansolfonato (L-PFOS) [CHELAB_SRL] ISO 21675:2019 | µg/L | <0,00050 | | 11/07/25-11/07/25 |
| *cC6O4 [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020 | µg/L | <0,11 | | 01/07/25-01/07/25 |
| *Acido 4:2 fluorotelomero solfonico (4:2 FTS) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020 | µg/L | <0,10 | | 01/07/25-01/07/25 |
| *Acido 8:2 fluorotelomero solfonico (8:2 FTS) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020 | µg/L | <0,10 | | 01/07/25-01/07/25 |
| *Acido 10:2 fluorotelomero solfonico (10:2 FTS) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020 | µg/L | <0,10 | | 01/07/25-01/07/25 |
| *Somma PFOA isomeri ramificati [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020 | µg/L | <0,10 | | 01/07/25-01/07/25 |
| *Sommatore PFOS isomeri ramificati sostituiti [CHELAB_SRL] ISO 21675:2019 | µg/L | <0,00050 | | 11/07/25-11/07/25 |
| *MFS-N2 [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020 | µg/L | <0,10 | | 01/07/25-01/07/25 |
| *MFS-N3 [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020 | µg/L | <0,10 | | 01/07/25-01/07/25 |
| *MFS-N4 [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020 | µg/L | <0,10 | | 01/07/25-01/07/25 |
| *MFS-N5 [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020 | µg/L | <0,10 | | 01/07/25-01/07/25 |

**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 |
|---|------|--------------|--------|-------------------|
| *MFS-M3 [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020 | µg/L | <0,10 | | 01/07/25-01/07/25 |
| *MFS-M4 [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020 | µg/L | <0,10 | | 01/07/25-01/07/25 |
| *Somma ADV [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020 | µg/L | <0,10 | | 01/07/25-01/07/25 |
| Altri PFAS (molecole con catena a 3-6 atomi di Carbonio, anche di nuova generazione) | | | | |
| *Acidoperfluoropentansolfonico (L-PFPeS) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020 | µg/L | <0,050 | | 01/07/25-01/07/25 |
| *Acido undecafluoro 2-metil-3oxaesanoico (HFPO dimero acido) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020 | µg/L | <0,10 | | 01/07/25-01/07/25 |
| Altri PFAS (molecole con catena a 7 atomi di Carbonio o più, anche di nuova generazione) | | | | |
| *Acido n-perfluorotridecanoico (PFTrDA) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020 | µg/L | <0,050 | | 01/07/25-01/07/25 |
| *Acido perfluoroeptansolfonico (L-PFHpS) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020 | µg/L | <0,050 | | 01/07/25-01/07/25 |
| *Acido perfluorononansolfonico (L-PFNS) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020 | µg/L | <0,050 | | 01/07/25-01/07/25 |
| *Acido perfluorodecansolfonico (L-PFDS) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020 | µg/L | <0,050 | | 01/07/25-01/07/25 |
| *L_PFDOS [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020 | µg/L | <0,050 | | 01/07/25-01/07/25 |
| *Acido perfluoroundecansolfonico (L_PFUUnDS) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020 | µg/L | <0,050 | | 01/07/25-01/07/25 |
| *Acido perfluorotridecansolfonico (L_PFTTrDS) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020 | µg/L | <0,050 | | 01/07/25-01/07/25 |
| *Acido 6:2 fluorotelomero solfonico (6:2 FTS) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020 | µg/L | <0,10 | | 01/07/25-01/07/25 |
| *Acido dodecafluoro-3h-4,8-dioxanonanoico (ADONA) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020 | µg/L | <0,050 | | 01/07/25-01/07/25 |

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 | 12/06/25-12/06/25 |
| *Saggio di tossicità con daphnia [CPG_LAB]] | % | 0 | 50 | 17/06/25-17/06/25 |
| Parametri di campo | | | | |
| *Temperatura # APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003 | °C | 17,1 ±0,2 | | 10/06/25-10/06/25 |

Rapporto di Prova 25-002763P-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, fenclorophos, 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, 1,2,3-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, Etilemetacrilato, Malonitrile, Metacrilonitrile, Metilemetacrilato, 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 25-002763P-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.