

Impianto Biocubi Cavaglià
Località Gerbido
13881 Cavaglià (BI)

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

Codice Campione: 25-004188P-02

Data Ricezione: 10/09/2025

Data Accettazione: 09/09/2025

Data Prelievo: 08/09/2025 15:40

Matrice: Percolato

Stato fisico: liquido

[i] Codice EER: 161002 rifiuti liquidi acquosi, diversi da quelli di cui alla voce 161001

[i] Ciclo Produttivo: percolati da discarica rifiuti non pericolosi

Aspetto: Liquido scuro

Campionato da: A2A Ambiente S.p.A. - Struttura Organizzativa Laboratori - sede di Lacchiarella (MI)

[i] Punto di campionamento: Percolato Impianto Biocubi

Metodo di campionamento: UNI 10802:2023 Scheda numero 7

Tipo campionamento: probabilistico semplice casuale

Piano di campionamento: 298RIF25

Verbale di campionamento: 25-004188P-02

Test List: AMB_PERC_PIEM_COMP

Inizio prove: 09/09/25 17:15 - Fine prove: 05/10/25 09:07 | Data approvazione risultati: 24/09/25

Prova Metodo	U.M.	Risultato±IM	Limite	Inizio-Fine Prova
Parametri chimici e chimico-fisici				
*Fluoruri UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	<0,200		10/09/25-10/09/25
*Azoto totale (Lower Bound) Metodo di calcolo	mg/L	210		15/09/25-15/09/25
*p-xylene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		15/09/25-15/09/25
*m-Xilene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		15/09/25-15/09/25
*Materiali grossolani APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	-	Assente		10/09/25-10/09/25
*Cloruri UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	73,9		10/09/25-10/09/25
*Azoto organico DM 13/09/1999 Met.XIV.2 + Met.XIV.4	%	0,00993		16/09/25-16/09/25

**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
*Cianuri totali [ARESLAB] UNI EN ISO 14403-2:2013 Annex C	mg/L	<9,25		12/09/25-12/09/25
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	upH	6,1 ±0,1	2,0-11,5	11/09/25-11/09/25
Conducibilità elettrica a 20°C APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	uS/cm	1830 ±110		11/09/25-11/09/25
*Solidi sedimentabili APAT CNR IRSA 2090 C Man 29 2003	ml/l	<1,0		16/09/25-16/09/25
*Solfati UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	98,0		10/09/25-10/09/25
*Cianuri EPA 9014 2014	mg/L	<0,025		11/09/25-11/09/25
*Indice Fenoli ISO 6439-1990	mg/L	0,627		16/09/25-16/09/25
*Composti organoalogenati (AOX) UNI EN ISO 9562 2004	mg/L	0,0600		15/09/25-15/09/25
*COD ISO 15705:2002	mg/L	50,5		11/09/25-11/09/25
*BOD5 APHA Standard Methods for the Examination of water and wastewater, ed.23th 2018 5210D	mg/L	14,0		09/09/25-14/09/25
*Solidi sospesi totali APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	mg/L	15,0		12/09/25-12/09/25
*Azoto ammoniacale ISO 5664:1984+ISO7150-1:1984	mg/L	2,7		15/09/25-15/09/25
*Aldeidi APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	mg/L	<0,10		15/09/25-15/09/25
*Residuo secco a 105 °C CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984/Notiziario IRSA 2 2008	%	0,2		10/09/25-16/09/25
*Azoto nitrico (da calcolo) UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	206		10/09/25-10/09/25
*Residuo a 600 °C CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984/Notiziario IRSA 2 2008	%	<0,1		10/09/25-16/09/25
*Azoto nitroso (da calcolo) UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/L	1,52		10/09/25-10/09/25
Colore				
*Colore campione tal quale APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	-	Percettibile		10/09/25-10/09/25
*Colore diluizione 1/10, spessore 10cm APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	-	Non percettibile		10/09/25-10/09/25
*Colore diluizione 1/20, spessore 10cm APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	-	Non percettibile		10/09/25-10/09/25

**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
*Colore diluizione 1/40, spessore 10cm APAT CNR IRSA 2020 Mar 29 2003	-	Non percettibile		10/09/25-10/09/25
Metalli				
*Alluminio UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/L	0,300		17/09/25-19/09/25
*Antimonio UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/L	<0,0200	8353	17/09/25-19/09/25
*Arsenico UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/L	<0,0200	757	17/09/25-19/09/25
*Bario UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/L	0,153	173970	17/09/25-19/09/25
*Berillio UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/L	<0,0200	360	17/09/25-19/09/25
*Cromo (VI) EPA 218.7 2011	mg/L	<0,0300	287	24/09/25-24/09/25
*Boro UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/L	0,133	3000	17/09/25-19/09/25
*Cadmio UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/L	<0,0200	1000	17/09/25-19/09/25
*Calcio UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/L	134		17/09/25-19/09/25
*Cobalto UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/L	<0,0200	1000	17/09/25-19/09/25
*Cromo UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/L	<0,0200		17/09/25-19/09/25
*Ferro UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/L	0,831		17/09/25-19/09/25
*Fosforo totale UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/L	0,364		17/09/25-19/09/25
*Magnesio UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/L	9,28		17/09/25-19/09/25
*Manganese UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/L	0,555	9097	17/09/25-19/09/25
*Mercurio UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/L	<0,0100	2500	17/09/25-19/09/25
*Molibdeno UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/L	<0,0200	6671	17/09/25-19/09/25
*Nichel UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/L	0,0688	647	17/09/25-19/09/25
*Piombo UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/L	<0,0200	2500	17/09/25-19/09/25

**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
*Rame UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/L	0,0529	1997	17/09/25-19/09/25
*Selenio UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/L	<0,0200	2500	17/09/25-19/09/25
*Stagno UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/L	<0,0200	977	17/09/25-19/09/25
*Vanadio UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/L	<0,0200	397	17/09/25-19/09/25
*Zinco UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009	mg/L	0,586	2009	17/09/25-19/09/25
Anioni				
*Solfiti APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003	mg/L	<0,10		12/09/25-12/09/25
*Solfuri ISO 10530:1991	mg/L	<0,10		12/09/25-12/09/25
Tensioattivi				
*Tensioattivi totali Metodo di calcolo	mg/L	1,8		16/09/25-16/09/25
*Tensioattivi anionici ISO 7875-1:1996/Cor 1:2003	mg/L	1,5		16/09/25-16/09/25
*Tensioattivi cationici MPI n°1 Rev.0 2021	mg/L	0,25		16/09/25-16/09/25
*Tensioattivi non ionici ISO 7875-2:1984	mg/L	<0,20		16/09/25-16/09/25
Pesticidi Fosforati				
*Fosfamidone II EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000200	2500	12/09/25-12/09/25
*methyl parathion EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000200	2500	12/09/25-12/09/25
*Fenthion EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000200	2500	12/09/25-12/09/25
*Clorfenvinfos II EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000500	2500	12/09/25-12/09/25
*tetrachlorvinphos EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000200	250000	12/09/25-12/09/25
*Ethion EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000200	2500	12/09/25-12/09/25
*Phosmet EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000500	2500	12/09/25-12/09/25

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

CoA Rev60 - 71674

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
*Azinphos-methyl EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000200	2500	12/09/25-12/09/25
*Sommatoria pesticidi fosforati EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000500		18/09/25-18/09/25
Pesticidi Clorurati				
*Alfa-esaclorocicloesano (alfa-HCH) EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,0000500	50	12/09/25-12/09/25
*Esaclorobenzene EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,0000200	50	12/09/25-12/09/25
*Beta-esaclorocicloesano (beta-HCH) EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,0000500	50	12/09/25-12/09/25
*Gamma-esaclorocicloesano (gamma-HCH) EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,0000500	50	12/09/25-12/09/25
*Delta-esaclorocicloesano (delta-HCH) EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000100	2500	12/09/25-12/09/25
*Alaclor EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000100	2500	12/09/25-12/09/25
*Eptacloro EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000100	50	12/09/25-12/09/25
*Aldrin EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,0000500	50	12/09/25-12/09/25
*Isodrin EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000200	2500	12/09/25-12/09/25
*eptacloro epossido EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000100	2500	12/09/25-12/09/25
*Trans-Clordano EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,0000500	50	12/09/25-12/09/25
*2,4-DDE EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,0000500	50	12/09/25-12/09/25
*alfa-endosulfano II EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000100	50	12/09/25-12/09/25
*cis-Clordano EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,0000500	50	12/09/25-12/09/25
*4,4-DDE EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,0000500	50	12/09/25-12/09/25
*Dieldrin EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,0000500	50	12/09/25-12/09/25
*2,4-DDD EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,0000500	50	12/09/25-12/09/25

**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
*Endrin EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000100	50	12/09/25-12/09/25
*beta-endosulfano I EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000200	50	12/09/25-12/09/25
*4,4-DDD EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000500	50	12/09/25-12/09/25
*2,4-DDT EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000500	50	12/09/25-12/09/25
*4,4-DDT EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000500	50	12/09/25-12/09/25
*Methoxychlor EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000500	100000	12/09/25-12/09/25
Pesticidi Azotati				
*Atrazina EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,000100	2500	12/09/25-12/09/25
Pesticidi				
*Malathion [CPG_LAB] EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,01		16/09/25-16/09/25
*Phosalone [CPG_LAB] EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,01		16/09/25-16/09/25
*Endosulfan [CPG_LAB] EPA 3510 C 1996+EPA 8270 E 2018	mg/L	<0,01		16/09/25-16/09/25
Solventi organici Aromatici				
*Benzene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100	1000	12/09/25-12/09/25
*Etilbenzene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100	100000	12/09/25-12/09/25
*o-Xilene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100	200000	12/09/25-12/09/25
*Stirene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100	10000	12/09/25-12/09/25
*Toluene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100	30000	12/09/25-12/09/25
Solventi Organici Clorurati				
*Clorometano EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100	10000	12/09/25-12/09/25
*Cloroformio (Triclorometano) EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100	10000	12/09/25-12/09/25

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

CoA Rev60 - 71674

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
*Cloruro di vinile EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100	1000	12/09/25-12/09/25
*1,2-Dicloroetano EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100	1000	12/09/25-12/09/25
*1,1-Dicloroetilene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100	10000	12/09/25-12/09/25
*Tricloroetilene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100	1000	12/09/25-12/09/25
*Tetracloroetilene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100	10000	12/09/25-12/09/25
*Esaclorobutadiene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100	2500	12/09/25-12/09/25
*1,1-Dicloroetano EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100	200000	12/09/25-12/09/25
*1,2-Dicloroetilene EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100	225000	12/09/25-12/09/25
*1,2-Dicloropropano EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100	1000	12/09/25-12/09/25
*1,1,2-Tricloroetano EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100	10000	12/09/25-12/09/25
*1,2,3-Tricloropropano EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100	1000	12/09/25-12/09/25
*1,1,2,2-Tetracloroetano EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100	2500	12/09/25-12/09/25
*Bromodiclorometano EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100	250000	12/09/25-12/09/25
*Dibromoclorometano EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100	250000	12/09/25-12/09/25
*Sommatore organoalogenati EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100		15/09/25-15/09/25
Solventi Alifatici				
*1,2-Dibromoetano EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100	1000	12/09/25-12/09/25
*Bromoformio (Tribromometano) EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100	25000	12/09/25-12/09/25
Solventi organici Azotati				
*Etilmetacrilato EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100	100000	12/09/25-12/09/25

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

CoA Rev60 - 71674

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
*Malonitrile EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100	2500	12/09/25-12/09/25
*Metacrilonitrile EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100	35000	12/09/25-12/09/25
*Metilmetacrilato EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100	100000	12/09/25-12/09/25
*propionitrile EPA 5021 A 2014 + EPA 8260 D 2018	mg/L	<0,0100	2500	12/09/25-12/09/25
Idrocarburi Alifatici				
*Oli minerali UNI EN ISO 9377-2:2002	mg/L	<0,45		12/09/25-12/09/25
*Indice di idrocarburi (Idrocarburi C10-C40)) UNI EN ISO 9377-2:2002	mg/L	<0,445	25000	12/09/25-12/09/25
*Grassi e oli animali e vegetali APAT CNR IRSA 5160 A1 Man 29 2003 + APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	mg/L	24		16/09/25-16/09/25
*Idrocarburi Totali APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	mg/L	1,4	25000	15/09/25-15/09/25
Sostanze alchiliche polifluorurate				
*Acido n-perfluorobutanoico (PFBA) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,05		17/09/25-17/09/25
*Acido n-perfluoropentanoico (PFPeA) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,05		17/09/25-17/09/25
*Acido n-perfluoroesanoico (PFHxA) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,05		17/09/25-17/09/25
*Acido n-perfluoroeptanoico (PFHpA) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,05		17/09/25-17/09/25
*Acido n-perfluorooottanoico (PFOA) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,05		17/09/25-17/09/25
*Acido n-perfluorononanoico (PFNA) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,05		17/09/25-17/09/25
*Acido n-perfluorodecanoico (PFDA) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,05		17/09/25-17/09/25

**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-perfluoroundecanoico (PFUnA) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,05		17/09/25-17/09/25
*Acido n-perfluorododecanoico (PFDoA) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,05		17/09/25-17/09/25
*Perfluorobutansolfonato (L-PFBS) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,05		17/09/25-17/09/25
*Acidoperfluoropentansolfonico (L-PFPeS) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,05		17/09/25-17/09/25
*Perfluoroesansolfonato (L-PFHxS) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,05		17/09/25-17/09/25
*Acido perfluoroeptansolfonico (L-PFHpS) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,05		17/09/25-17/09/25
*Perfluoroottansolfonato (L-PFOS) [CHELAB_SRL] ISO 21675:2019	µg/L	<0,0005		05/10/25-05/10/25
*Acido perfluorononansolfonico (L-PFNS) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,05		17/09/25-17/09/25
*Acido perfluorodecansolfonico (L-PFDS) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,05		17/09/25-17/09/25
*Acido undecafluoro 2-metil-3oxaesanoico (HFPO dimero acido) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,10		17/09/25-17/09/25
*Acido perfluoroundecansolfonico (L_PFUUn DS) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,05		17/09/25-17/09/25
*L_PFDOS [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,05		17/09/25-17/09/25
*Acido perfluorotridecansolfonico (L_PFTrDS) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,05		17/09/25-17/09/25
*Acido n-perfluorotridecanoico (PFTrDA) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,05		17/09/25-17/09/25
*Acido n-perfluorotetradecanoico (PFTeDA) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,05		17/09/25-17/09/25

**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
*cC6O4 [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,11		17/09/25-17/09/25
*Acido 4:2 fluorotelomero solfonico (4:2 FTS) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,10		17/09/25-17/09/25
*Acido 6:2 fluorotelomero solfonico (6:2 FTS) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,10		17/09/25-17/09/25
*Acido 8:2 fluorotelomero solfonico (8:2 FTS) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,10		17/09/25-17/09/25
*Acido10:2 fluorotelomero solfonico (10:2 FTS) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,10		17/09/25-17/09/25
*Acido dodecafluoro-3h-4,8-dioxanonanoico (ADONA) [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,05		17/09/25-17/09/25
*Somma PFOA isomeri ramificati [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,05		17/09/25-17/09/25
*Sommatoria PFOS isomeri ramificati sostituiti [CHELAB_SRL] ISO 21675:2019	µg/L	<0,0005		05/10/25-05/10/25
*MFS-N2 [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,10		17/09/25-17/09/25
*MFS-N3 [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,10		17/09/25-17/09/25
*MFS-N4 [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,10		17/09/25-17/09/25
*MFS-N5 [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,10		17/09/25-17/09/25
*MFS-M3 [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,10		17/09/25-17/09/25
*MFS-M4 [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,10		17/09/25-17/09/25
*Somma ADV [CHELAB_SRL] ASTM D7979 2020	µg/L	<0,10		17/09/25-17/09/25

Rapporto di Prova 25-004188P-02

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

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.

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

CoA Rev60 - 71674

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: 17/10/2025

Pagina 11 di 15

segue Rapporto di Prova 25-004188P-02

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. L'incertezza di campionamento è da considerarsi ricompresa nell'incertezza estesa della prova stessa.

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.

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.

p-xylene: m,p-Xilene

m-Xilene: m,p-Xilene

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

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

Sommatoria solventi organici clorurati: Clorometano, Cloroformio (Triclorometano), Cloruro di vinile, 1,2-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetilene, Tricloroetilene, Tetracloroetilene, Esaclorobutadiene, 1,1-Dicloroetano, cis-1,2-Dicloroetilene, trans-1,2-Dicloroetilene, 1,2-Dicloroetilene, 1,2-Dicloropropano, 1,1,2-Tricloroetano, 1,2,3-Tricloropropano, 1,1,2,2-Tetracloroetano, Bromodichlorometano, Dibromoclorometano, Tetracloruro di carbonio, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1,1,2-Tetracloroetano, 1,2,3-Triclorobenzene, 1,1-Dicloropropene, 1,2,4-Triclorobenzene, 1,2-Dibromo-3-cloropropano, 1,2-Diclorobenzene, 1,3-Diclorobenzene, 1,3-Dicloropropano, cis-1,3-Dicloropropene, trans-1,3-Dicloropropene, 1,4-Diclorobenzene, 2-Clorotoluene, 2,2-Dicloropropano, 4-Clorotoluene, Bromoclorometano, Clorobenzene, Cloroetano, Dichlorometano, Triclorofluorometano

[ARESLAB]: prove eseguite in subappalto presso Struttura Organizzativa Laboratori Sede Operativa Castegnato accreditamento numero 00914

[CHELAB_SRL]: prove eseguite in subappalto presso Mérieux NutriSciences Italia- CHELAB S.r.l. Socio Unico accreditamento numero 00051

TESTING

[CPG_LAB]: prove eseguite in subappalto presso Chelab S.r.l. a Mérieux NutriSciences Company accreditamento numero 00258 TESTING

Limite: Regolamento UE n. 1272/2008 e s.m.i. (Regolamenti n. 1179/2016 e n. 776/2017), Decisione della Commissione 2014/955/UE, Regolamento (UE) N. 1357/2014, Regolamento UE n. 1021/2019 e s.m.i. del Regolamento UE 2400/2022 (in caso di determinazione di inquinanti organici persistenti) e Regolamento (UE) N.997/2017

**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.

Opinioni ed interpretazioni non oggetto di accreditamento ACCREDIA.

Giudizio di classificazione del rifiuto Codice EER 16.10.02

Il campione di rifiuto è stato identificato dal Committente con il "Codice EER 16 10 02" e risulta essere stato campionato presso A2A Ambiente S.p.A. - Impianto Biocubi, Cavaglià (BI)

Scheda di campionamento n.7 UNI 10802:2023

Processo produttivo che ha originato il rifiuto: percolati da discarica rifiuti non pericolosi

Descrizione merceologica tipica: liquido a base acquosa

Nome del laboratorio :si rimanda ai laboratori indicati nel campo Note del suddetto rapporto di prova

Descrizione dell'aspetto del campione sottoposto ad analisi: il set di analisi di cui al presente documento prevede valutazione di colore e stato fisico

Caratteristiche chimico - fisiche: il set di analisi di cui al presente documento prevede valutazione di pH, residuo secco a 105°C e 600°C

Classificazione ai sensi del Regolamento UE 1357/2014, del Regolamento UE 997/2017 e della Decisione 2014/955/UE (come riportato nelle linee Guida Delibera n. 105/2021 approvate dal Decreto Direttoriale n.47 del 09/08/2021)

La caratterizzazione del rifiuto è subordinata alla conoscenza delle materie prime utilizzate ed al ciclo di produzione che ha generato il rifiuto. La scelta dei parametri da determinare così come il processo di attribuzione delle caratteristiche di pericolo sono stati valutati in base alla tipologia del rifiuto ed alle indicazioni ricevute dal cliente sulle materie prime utilizzate e sul ciclo produttivo.

Il cliente è responsabile che le informazioni fornite siano corrette ed esaustive.

Per la valutazione della pericolosità connessa ai composti si è fatto riferimento alla normativa europea sulla etichettatura delle sostanze e dei preparati pericolosi (Reg. CE n. 1272/2008 e s.m.i.), alle fonti informative europee ed internazionali ed alle schede di sicurezza dei prodotti coinvolti nel processo produttivo, ove disponibili.

Per l'attribuzione della caratteristica di pericolo HP14 Ecotossico si fa riferimento al Reg. (UE) 997/2017 (modifica dell'allegato III della direttiva 2008/98/CE).

Gli idrocarburi sono determinati mediante norma UNI EN 14039:2005 (sonicazione - purificazione con florisil) e la relativa valutazione di pericolosità viene effettuata sulla base del parere dell 'Istituto Superiore di Sanità prot. n. 0036565 del 05/07/2006 e s.m.i..

Non sono state prese in considerazione le sostanze aventi concentrazioni inferiori ad eventuali valori soglia previsti per classe di pericolo o che non contribuiscono al raggiungimento della concentrazione limite per l'attribuzione della classe di pericolo presa in esame.

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

Nel caso dei metalli, per i quali la determinazione analitica è aspecifica, si possono avere due casi:

- in assenza di informazioni sulla forma con cui il metallo è presente nel rifiuto si adotta il principio di precauzione individuando, per ogni metallo, il composto con la classificazione più restrittiva. I composti presi come riferimento per la valutazione del risultato analitico (qualora determinati) sono i seguenti: - antimonio triossido - arsenico triossido - solfuro di cadmio - cromato di zinco (per cromo esavalente) - ossido di rame - composti del piombo - composti inorganici del mercurio - diossido di nichel - composti del selenio - tetraossido di nichel e tellurio (per tellurio) - composti del tallio - esaossido di nichel e di divanadio (per vanadio) - solfato di manganese - carbonato di cobalto - tetraossido di nichel e tungsteno (per tungsteno) - ossido di potassio e titanio (per titanio) - ossido di zinco - triossido di molibdeno - carbonato di bario - ossido di berillio - dicloruro di dibutilstagno
 - in presenza di informazioni sulla forma con cui il metallo è presente nel rifiuto (da scheda di sicurezza e/o ciclo produttivo) si adotta il composto di riferimento o quelli identificati come pertinenti per origine.
- In entrambi i casi il valore limite riportato sul Rapporto di prova in corrispondenza del metallo analiticamente determinato è il valore limite più restrittivo stechiometricamente riferito al solo metallo.

La valutazione è stata redatta come di seguito descritto:

HP1 - ESPLOSIVO

Non applicabile in quanto non presenta sostanze aventi codici di identificazione pericolo indicate nell'Allegato III del Regolamento UE n. 1357/2014 (come da tabella sotto riportata) e in base alle informazioni fornite dal produttore sul ciclo produttivo del rifiuto.

HP2 - COMBURENTE

Non applicabile in quanto non presenta sostanze aventi codici di identificazione pericolo indicate nell'Allegato III del Regolamento UE n. 1357/2014 (come da tabella sotto riportata) e in base alle informazioni fornite dal produttore sul ciclo produttivo del rifiuto.

HP3 - INFIAMMABILE

Non applicabile in quanto in base alle informazioni fornite dal produttore e in funzione dei pertinenti test eseguiti (I NFIAMMABILITA') il campione non risponde ai requisiti riportati nell'Allegato III (caratteristiche di pericolo per i rifiuti) del Regolamento UE n. 1357/2014.

HP4 - IRRITANTE - IRRITAZIONE CUTANEA E LESIONI OCULARI

Non applicabile in quanto non risponde ai requisiti riportati nell'Allegato III (caratteristiche di pericolo per i rifiuti) del Regolamento UE n. 1357/2014

HP5- TOSSICITA' SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT)/TOSSICITA' IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non applicabile in quanto non risponde ai requisiti riportati nell'Allegato III (caratteristiche di pericolo per i rifiuti) del Regolamento UE n. 1357/2014

HP6- TOSSICITA' ACUTA

Non applicabile in quanto non risponde ai requisiti riportati nell'Allegato III (caratteristiche di pericolo per i rifiuti) del Regolamento UE n. 1357/2014

HP7- CANCEROGENO

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

Non applicabile in quanto non risponde ai requisiti riportati nell'Allegato III (caratteristiche di pericolo per i rifiuti) del Regolamento UE n. 1357/2014

HP8- CORROSIVO

Non applicabile in quanto non risponde ai requisiti riportati nell'Allegato III (caratteristiche di pericolo per i rifiuti) del Regolamento UE n. 1357/2014

HP9- INFETTIVO

Non applicabile per processo produttivo

HP10- TOSSICO PER LA RIPRODUZIONE

Non applicabile in quanto non risponde ai requisiti riportati nell'Allegato III (caratteristiche di pericolo per i rifiuti) del Regolamento UE n. 1357/2014

HP11- MUTAGENO

Non applicabile in quanto non risponde ai requisiti riportati nell'Allegato III (caratteristiche di pericolo per i rifiuti) del Regolamento UE n. 1357/2014

HP12- LIBERAZIONE DI GAS A TOSSICITA' ACUTA

Non applicabile in quanto non presenta sostanze aventi informazioni supplementari sui pericoli EUH029, EUH031 e EUH032 indicati nell'Allegato III del Regolamento UE n. 1357/2014 e in base alle informazioni fornite dal produttore sul ciclo produttivo del rifiuto.

HP13- SENSIBILIZZANTE

Non applicabile in quanto non risponde ai requisiti riportati nell'Allegato III (caratteristiche di pericolo per i rifiuti) del Regolamento UE n. 1357/2014.

HP14- ECOTOSSICO

Non applicabile in quanto non risponde ai requisiti riportati nell'Allegato del Regolamento UE n. 997/2017.

HP15- RIFIUTO CHE NON POSSIEDE DIRETTAMENTE UNA DELLE CARATTERISTICHE DI PERICOLO SUMMENZIONATE MA PUO' MANIFESTARLA SUCCESSIVAMENTE

Non applicabile in quanto non risponde ai requisiti riportati nell'Allegato III (caratteristiche di pericolo per i rifiuti) del Regolamento UE n. 1357/2014

Per i composti organici persistenti (POP's) analizzati non risultano applicabili le pericolosità indicate nell'Allegato IV del Regolamento UE n. 1021/2019 e s.m.i. del Regolamento UE 2400/2022

CONCLUSIONI

**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.

In considerazione del codice EER attribuito dal produttore, viste le informazioni ricevute, in riferimento ai risultati analitici ottenuti sul campione pervenuto in laboratorio, ai sensi della Decisione UE 2014/955, del Regolamento UE n. 1021/2019 e s.m.i. del Regolamento UE 2400/2022, del Regolamento UE 2014/1357, del Regolamento UE 2017/997, il campione in esame è classificato:

RIFIUTO SPECIALE NON PERICOLOSO EER 16.10.02

Fine Rapporto di Prova 25-004188P-02

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.