



AMBIENTE • SICUREZZA • QUALITÀ
RIFIUTI • RUMORE • ALIMENTI
PROGETTAZIONI CIVILI • INDUSTRIALI
CENTRO DI FORMAZIONE
PRODOTTI CHIMICI PER
L'INDUSTRIA E L'AMBIENTE

Spett.
 Gori Spa
 Via Trentola, 211
 Ercolano (NA)

Data emissione: 23/01/2026

N.ro accettazione: 392

Data ricevimento: 20/01/2026

Descrizione campione: Rifiuto costituito da rifiuti da dissabbiamento

Data Prelievo: 20/01/2026

Verbale di prelievo: A4175/25

Prelevatore: Personale tecnico di laboratorio

Modalità di campionamento: UNI 10802:2023

Richiedente: Ecologia Aliperti srl - Via Don Luigi Sturzo n° 2 - Quadrelle (AV)

Produttore rifiuto: Gori Spa - Via Trentola, 211- 80056 Ercolano (NA)

Luogo di produzione: Impianto di Depurazione Comune di Scafati - Via Delle Industrie - Scafati (SA)

Codice EER: 19 08 02

Descrizione EER: rifiuti da dissabbiamento

Classe di pericolosità: nessuna

Recupero: R3, R5, R13

Smaltimento: D1; D15

Data inizio prove: 20/01/2026

Data fine prove: 23/01/2026

RISULTATI ANALITICI

| Parametro | U.M. | Risultato | Metodo di prova | I.M. | L.Q. | Limiti |
|------------------------|-------|---|------------------------------|------|------|---------------------------|
| ODORE | / | non molesto | --- | | | |
| COLORE | / | variegato | --- | | | |
| STATO FISICO | / | solido non polverulento | UNI 10802:2023 | | | |
| RESIDUO SECCO a 105°C | % | 95,8 | UNI EN 14346:2007 Met.A | | 0,1 | |
| RESIDUO FISSO a 550 °C | % | 94,6 | CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 | | 0,1 | |
| pH | / | 7,44 | CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984 | | 0,1 | |
| TOC | % | 0,4 | UNI EN 13137:2002 | | 0,01 | |
| CIANURI (LIBERI) | mg/Kg | <LQ | EPA 9012A 2000 | | 0,01 | cfr. cod pericoli UE 1272 |
| CAS: 74-90-8 | | Classificazione: H224; H300; H310; H330; H400; H410 | | | | |
| ALLUMINIO | mg/Kg | 1697,0 | EPA 3052 1996+EPA 7000B 2007 | | 0,05 | cfr. cod pericoli UE 1272 |
| CAS: 7429-90-5 | | Classificazione: H315; H319; H335; H412 | | | | |
| ANTIMONIO | mg/Kg | <LQ | EPA 3052 1996+EPA 7000B 2007 | | 0,05 | cfr. cod pericoli UE 1272 |
| CAS: 7440-36-0 | | Classificazione: H302; H332; H411 | | | | |
| ARSENICO | mg/Kg | 1,2 | EPA 3050B 1996+EPA 7062 1994 | | 0,05 | cfr. cod pericoli UE 1272 |
| CAS: 7440-38-2 | | Classificazione: H410; H331; H301; H400 | | | | |
| BERILLIO | mg/Kg | 0,9 | EPA 3052 1996+EPA 7000B 2007 | | 0,05 | cfr. cod pericoli UE 1272 |
| CAS: 7440-41-7 | | Classificazione: H301; H315; H317; H319; H330; H335; H350i; H372 | | | | |
| CADMIO | mg/Kg | 0,6 | EPA 3052 1996+EPA 7000B 2007 | | 0,05 | cfr. cod pericoli UE 1272 |
| CAS: 7440-43-9 | | Classificazione: H250; H330; H341; H350; H372; H400; H410; H361fd | | | | |
| COBALTO | mg/Kg | 3,1 | EPA 3052 1996+EPA 7000B 2007 | | 0,05 | cfr. cod pericoli UE 1272 |
| CAS: 7440-48-4 | | Classificazione: H317; H334; H413 | | | | |

I risultati riportati nel presente Rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione effettivamente sottoposto a prova.

Il presente Documento non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio.

| Parametro | U.M. | Risultato | Metodo di prova | I.M. | L.Q. | Limiti | Rif. |
|--------------------------------|-------|---|----------------------------------|------|------|-------------------|---------|
| CROMO TOTALE | mg/Kg | 18,7 | EPA 3052 1996+EPA 7000B 2007 | | 0,05 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| CAS: 7440-47-3 | | Classificazione: H319; H334; H317; H400; H410 | | | | | |
| CROMO (VI) | mg/Kg | <LQ | CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986 | | 0,05 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| CAS: 7440-47-3 | | Classificazione: H317; H350i; H400; H410 | | | | | |
| PIOMBO | mg/Kg | 43,3 | EPA 3052 1996+EPA 7000B 2007 | | 0,05 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| CAS: 7439-92-1 | | Classificazione: H360FD; H362; H373; H332; H302; H400; H410 | | | | | |
| FERRO | mg/Kg | 5412,3 | EPA 3052 1996+EPA 7000B 2007 | | 0,05 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| CAS: 7439-89-6 | | Classificazione: H228; H251 | | | | | |
| MANGANESE | mg/Kg | 365,2 | EPA 3052 1996+EPA 7000B 2007 | | 0,05 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| CAS: 7439-96-5 | | Classificazione: H319; H228; H411; H412 | | | | | |
| MERCURIO | mg/Kg | <LQ | EPA 3052 1996+EPA 7471B 1998 | | 0,05 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| CAS: 7439-97-6 | | Classificazione: H300; H310; H330; H360D; H372; H400; H410 | | | | | |
| NICHEL | mg/Kg | 23,6 | EPA 3052 1996+EPA 7000B 2007 | | 0,05 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| CAS: 7440-02-0 | | Classificazione: H317; H351; H372; H412 | | | | | |
| RAME TOTALE | mg/Kg | 61,3 | EPA 3052 1996+EPA 7000B 2007 | | 0,05 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| CAS: 7440-50-8 | | Classificazione: H302; H319; H331; H400; H410; H412 | | | | | |
| SELENIO | mg/Kg | 0,3 | EPA 3052 1996+EPA 6010C 2000 | | 0,05 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| CAS: 7782-49-2 | | Classificazione: H301; H331; H373; H413 | | | | | |
| STAGNO | mg/Kg | 0,8 | UNI EN 13656:2004+EPA 7000B 2007 | | 0,05 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| CAS: 7440-31-5 | | Classificazione: H319; H335; H400; H413 | | | | | |
| TALLIO | mg/Kg | 0,7 | EPA 3052 1996+EPA 7000B 2007 | | 0,05 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| CAS: 7440-28-0 | | Classificazione: H300; H330; H373; H413 | | | | | |
| VANADIO | mg/Kg | 24,1 | EPA 3052 1996+EPA 7000B 2007 | | 0,05 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| CAS: 7440-62-2 | | Classificazione: H302; H332; H335; H341; H372; H411; H361d | | | | | |
| ZINCO | mg/Kg | 69,8 | EPA 3052 1996+EPA 7000B 2007 | | 0,05 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| CAS: 7440-66-6 | | Classificazione: H260; H250; H400; H410 | | | | | |
| AMIANTO (determ. quantitativa) | mg/Kg | <LQ | D.M. 06/09/94 | | 0 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| SOLVENTI AROMATICI | | CNR IRSA 23B Q64 VOL 3 1990 | | | | | |
| Benzene | mg/Kg | <LQ | | | 0,05 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| CAS: 71-43-2 | | Classificazione: H225; H304; H315; H319; H340; H350; H372 | | | | | |
| Toluene | mg/Kg | <LQ | | | 0,05 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| CAS: 108-88-3 | | Classificazione: H225; H304; H315; H336; H361d; H373 | | | | | |
| p-xilene | mg/Kg | <LQ | | | 0,05 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| CAS: 106-42-3 | | Classificazione: H226; H312; H315; H332 | | | | | |
| Etilbenzene | mg/Kg | <LQ | | | 0,05 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| CAS: 100-41-4 | | Classificazione: H225; H304; H332; H373 | | | | | |
| Stirene | mg/Kg | <LQ | | | 0,05 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| CAS: 100-42-5 | | Classificazione: H226; H315; H319; H332; H361d; H372 | | | | | |
| SOLVENTI ALOGENATI | | CNR IRSA 23A Q64 VOL 3 1990 | | | | | |
| Cloroformio (Triclorometano) | mg/Kg | <LQ | | | 0,01 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| CAS: 67-66-3 | | Classificazione: H302; H315; H319; H331; H351; H361d; H372 | | | | | |
| Diclorometano | mg/Kg | <LQ | | | 0,01 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| CAS: 75-09-2 | | Classificazione: H351 | | | | | |
| 1,1-Dicloroetano | mg/Kg | <LQ | | | 0,01 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| CAS: 75-34-3 | | Classificazione: H225; H302; H319; H335; H412 | | | | | |
| 1,2-Dicloroetano | mg/Kg | <LQ | | | 0,01 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| CAS: 107-06-2 | | Classificazione: H350i; H225; H302; H315; H319; H335 | | | | | |
| Tetracloroetilene | mg/Kg | <LQ | | | 0,01 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| CAS: 127-18-4 | | Classificazione: H351; H411 | | | | | |

| Parametro | U.M. | Risultato | Metodo di prova | I.M. | L.Q. | Limiti | Rif. |
|--|-------|--|---------------------------------------|------|-------|-------------------|---------|
| 1,2-Dicloropropano CAS: 78-87-5 | mg/Kg | <LQ Classificazione: H225; H350; H332; H302 | | | 0,01 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| 1,1,2,2-Tetracloroetano CAS: 79-34-5 | mg/Kg | <LQ Classificazione: H310; H330; H411 | | | 0,01 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| Tetracloruro di carbonio CAS: 56-23-5 | mg/Kg | <LQ Classificazione: H331; H372; H351; H301; H412; H311; H420 | | | 0,05 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| 1,1,2-Tricloroetano CAS: 79-00-5 | mg/Kg | <LQ Classificazione: H312; H332; H302; H351 | | | 0,01 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| 1,1,1-Tricloroetano CAS: 71-55-6 | mg/Kg | <LQ Classificazione: H420; H332 | | | 0,01 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| Tricloroetilene (Trielina) CAS: 79-01-6 | mg/Kg | <LQ Classificazione: H350; H319; H341; H315; H336; H412 | | | 0,01 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| 1,2,3-Tricloropropano CAS: 96-18-4 | mg/Kg | <LQ Classificazione: H302; H312; H332; H350; H360F | | | 0,01 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| Clorometano CAS: 74-87-3 | mg/Kg | <LQ Classificazione: H220; H351; H373 | | | 0,01 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| Cloruro di vinile CAS: 75-01-4 | mg/Kg | <LQ Classificazione: H220; H350 | | | 0,01 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| 1,1-dicloroetene CAS: 75-35-4 | mg/Kg | <LQ Classificazione: H224; H332; H351 | | | 0,05 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| trans-1,2-dicloroetene CAS: 156-60-5 | mg/Kg | <LQ Classificazione: H225; H332; H412 | | | 0,05 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| cis-1,2-dicloroetene CAS: 156-59-2 | mg/Kg | <LQ Classificazione: H225; H332; H412 | | | 0,05 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| Bromodichlorometano CAS: 75-27-4 | mg/Kg | <LQ Classificazione: H302; H315; H319; H335; H350 | | | 0,05 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| Dibromoclorometano CAS: 124-48-1 | mg/Kg | <LQ Classificazione: H302; H312; H332 | | | 0,05 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| 1,2-dibromoetano CAS: 106-93-4 | mg/Kg | <LQ Classificazione: H301; H311; H315; H319; H331; H335; H350; H411 | | | 0,05 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| Clorobenzene CAS: 108-90-7 | mg/Kg | <LQ Classificazione: H226; H332; H315; H411 | | | 0,05 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| 1,2-diclorobenzene CAS: 95-50-1 | mg/Kg | <LQ Classificazione: H302; H315; H319; H335; H400; H410 | | | 0,05 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| 1,4-diclorobenzene CAS: 106-46-7 | mg/Kg | <LQ Classificazione: H319; H351; H400; H410 | | | 0,05 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| 1,2,4-triclorobenzene CAS: 120-82-1 | mg/Kg | <LQ Classificazione: H302; H315; H400; H410 | | | 0,05 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI | | | EPA 3540 1996 + EPA 8270D 2014 | | | | |
| Naftalene CAS: 91-20-3 | mg/Kg | <LQ Classificazione: H302; H351; H400; H410 | | | 0,005 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| Acenafillene CAS: 208-96-8 | mg/Kg | <LQ Classificazione: H302; H315; H319; H335 | | | 0,005 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| Acenafene CAS: 83-32-9 | mg/Kg | <LQ Classificazione: H319; H400; H410; H315; H335 | | | 0,005 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| Fluorene CAS: 86-73-7 | mg/Kg | <LQ Classificazione: H319; H400; H410; H315; H335 | | | 0,005 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| Fenantrene CAS: 85-01-8 | mg/Kg | <LQ Classificazione: H302; H351; H400; H410; H315; H319; H335; H317 | | | 0,005 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| Antracene CAS: 120-12-7 | mg/Kg | <LQ Classificazione: H319; H315; H317; H335; H400; H410; H351 | | | 0,005 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| Fluorantene CAS: 206-44-0 | mg/Kg | <LQ Classificazione: H302; H400; H410 | | | 0,005 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |

| Parametro | U.M. | Risultato | Metodo di prova | I.M. | L.Q. | Limiti | Rif. |
|---|-------|--|--------------------------------|------|-------|-------------------|---------------|
| Pirene CAS: 129-00-0 | mg/Kg | <LQ Classificazione: H315; H319; H335; H400; H410; H330 | | | 0,005 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| Benzo(a)antracene CAS: 56-55-3 | mg/Kg | <LQ Classificazione: H350; H400; H410 | | | 0,005 | cfr. cod pericoli | ISS Par.35653 |
| Crisene CAS: 218-01-9 | mg/Kg | <LQ Classificazione: H341; H350; H400; H410 | | | 0,005 | cfr. cod pericoli | ISS Par.35653 |
| Benzo(b)fluorantene CAS: 205-99-2 | mg/Kg | <LQ Classificazione: H350; H400; H410 | | | 0,005 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| Benzo(k)fluorantene CAS: 207-08-9 | mg/Kg | <LQ Classificazione: H350; H400; H410 | | | 0,005 | cfr. cod pericoli | ISS Par.35653 |
| Benzo(j)fluorantene CAS: 205-82-3 | mg/Kg | <LQ Classificazione: H350; H400; H410 | | | 0,005 | cfr. cod pericoli | ISS Par.35653 |
| Benzo(a)pirene CAS: 50-32-8 | mg/Kg | <LQ Classificazione: H317; H340; H350; H360FD; H400; H410 | | | 0,005 | cfr. cod pericoli | ISS Par.35653 |
| Indeno(1,2,3-cd)pirene CAS: 193-39-5 | mg/Kg | <LQ Classificazione: H351 | | | 0,005 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| Dibenzo(a,h)antracene CAS: 53-70-3 | mg/Kg | <LQ Classificazione: H350; H400; H410 | | | 0,005 | cfr. cod pericoli | ISS Par.35653 |
| Benzo(g,h,i)perilene CAS: 191-24-2 | mg/Kg | <LQ Classificazione: H400; H410 | | | 0,005 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| Dibenzo(a,e)pirene CAS: 192-65-4 | mg/Kg | <LQ Classificazione: H318; H351; H341; H350 | | | 0,01 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| Dibenzo(a,h)pirene CAS: 189-64-0 | mg/Kg | <LQ Classificazione: H341; H350; H400; H410 | | | 0,01 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| Dibenzo(a,i)pirene CAS: 189-55-9 | mg/Kg | <LQ Classificazione: H350; H351; H400; H410 | | | 0,01 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| Dibenzo(a,l)pirene CAS: 191-30-0 | mg/Kg | <LQ Classificazione: H318; H350; H400; H410 | | | 0,01 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| IPA totali CAS: --- | mg/Kg | <LQ Classificazione: --- | | | 0,06 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| IDROCARBURI | | | | | | | |
| Idrocarburi leggeri - (C ₅ -C ₁₀) CAS: --- | mg/Kg | 10,3 Classificazione: H350; H400; H410 | EPA 8260B 1996 | | 0,5 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| Idrocarburi pesanti - (C ₁₀ -C ₄₀) CAS: --- | mg/Kg | 46,8 Classificazione: H350; H411 | UNI EN 14039:2005 | | 0,5 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| Idrocarburi totali (C ₅ -C ₄₀) CAS: --- | mg/Kg | 57 Classificazione: H350 | --- | | 0,5 | cfr. cod pericoli | UE 1272 |
| ALTRE SOSTANZE | | | | | | | |
| Endosulfan CAS: 115-29-7 | mg/Kg | <LQ Classificazione: H300; H312; H330; H400; H410 | EPA 3540 1996 - EPA 8270D 2014 | | 0,05 | 50 | UE 1021 |
| Esaclobutadiene CAS: 87-68-3 | mg/Kg | <LQ Classificazione: H302; H312; H315; H317; H332; H400; H410 | EPA 3540 1996 - EPA 8270D 2014 | | 0,05 | 100 | UE 1021 |
| Naftaleni policlorurati (PCN) CAS: --- | mg/Kg | <LQ Classificazione: | EPA 3540 1996 - EPA 8270D 2014 | | 0,05 | 10 | UE 1021 |
| Alcani, C10-C13, cloro (SCCP) CAS: 85535-84-8 | mg/Kg | <LQ Classificazione: H351; H400; H410 | EPA 3540 1996 - EPA 8270D 2014 | | 0,05 | 1.500 | UE 2400 |
| Tetrabromodifeniletere CAS: 40088-47-9 | mg/Kg | <LQ Classificazione: | EPA 3540 1996 - EPA 8270D 2014 | | 0,05 | (#) | UE 1021 |
| Pentabromodifeniletere CAS: 32534-81-9 | mg/Kg | <LQ Classificazione: H362; H373; H400; H410 | EPA 3540 1996 - EPA 8270D 2014 | | 0,05 | (#) | UE 1021 |
| Esabromodifeniletere CAS: 36483-60-0 | mg/Kg | <LQ Classificazione: | EPA 3540 1996 - EPA 8270D 2014 | | 0,05 | (#) | UE 1021 |

| Parametro | U.M. | Risultato | Metodo di prova | I.M. | L.Q. | Limiti | Rif. |
|--|-------|--------------------------------|--|------|------|---|---------|
| Eptabromodifeniletere CAS: 68928-80-3 | mg/Kg | <LQ <i>Classificazione:</i> | EPA 3540 1996 - EPA 8270D 2014 | | 0,05 | ([#]) | UE 1021 |
| Decabromodifeniletere CAS: 1163-19-5 | mg/Kg | <LQ <i>Classificazione:</i> | EPA 3540 1996 - EPA 8270D 2014 | | 0,05 | ([#]) | UE 1021 |
| Acido perfluorottano sulfonato e suoi derivati (PFOS) CAS: --- | mg/Kg | <LQ <i>Classificazione:</i> | EPA 1694 2007 | | 0,05 | 50 | UE 1021 |
| Clordano CAS: 57-74-9 | mg/Kg | <LQ <i>Classificazione:</i> | EPA 3540 1996 - EPA 8270D 2014 H351; H312; H302; H400; H410 | | 0,05 | 50 | UE 1021 |
| HCH, compreso il lindano (*) CAS: --- | mg/Kg | <LQ <i>Classificazione:</i> | EPA 3540 1996 - EPA 8270D 2014 H301; H332; H312; H373; H362; H400; H410 [M=10] | | 0,05 | 50 | UE 1021 |
| Dieldrin CAS: 60-57-1 | mg/Kg | <LQ <i>Classificazione:</i> | EPA 3540 1996 - EPA 8270D 2014 H351; H310; H301; H372; H400; H410 | | 0,05 | 50 | UE 1021 |
| Endrin CAS: 72-20-8 | mg/Kg | <LQ <i>Classificazione:</i> | EPA 3540 1996 - EPA 8270D 2014 H300; H311; H400; H410 | | 0,05 | 50 | UE 1021 |
| Eptacloro CAS: 76-44-8 | mg/Kg | <LQ <i>Classificazione:</i> | EPA 3540 1996 - EPA 8270D 2014 H351; H311; H301; H373; H400; H410 | | 0,05 | 50 | UE 1021 |
| Esaclorobenzene CAS: 118-74-1 | mg/Kg | <LQ <i>Classificazione:</i> | EPA 3540 1996 - EPA 8270D 2014 H350; H372; H400; H410 | | 0,05 | 50 | UE 1021 |
| Clordecone CAS: 143-50-0 | mg/Kg | <LQ <i>Classificazione:</i> | EPA 3540 1996 - EPA 8270D 2014 H351; H311; H301; H400; H410 | | 0,05 | 50 | UE 1021 |
| Aldrin CAS: 309-00-2 | mg/Kg | <LQ <i>Classificazione:</i> | EPA 3540 1996 - EPA 8270D 2014 H351; H311; H301; H372; H400; H410 | | 0,05 | 50 | UE 1021 |
| Pentaclorobenzene CAS: 608-93-5 | mg/Kg | <LQ <i>Classificazione:</i> | EPA 3540 1996 - EPA 8270D 2014 H228; H302; H400; H410 | | 0,05 | 50 | UE 1021 |
| Pentaclorofenolo e suoi sali ed esteri CAS: 87-86-5 | mg/Kg | <LQ <i>Classificazione:</i> | EPA 3540 1996 - EPA 8270D 2014 H301; H311; H315; H319; H330; H335; H351; H400; H410 | | 0,05 | 100 | UE 636 |
| Dicofol CAS: 115-32-2 | mg/Kg | <LQ <i>Classificazione:</i> | EPA 3540 1996 - EPA 8270D 2014 H302; H312; H315; H317; H410 | | 0,05 | 50 | UE 2400 |
| Acido perfluorottanoico (PFOA), suoi sali e composti correlati CAS: 335-67-1 e altri | mg/Kg | <LQ <i>Classificazione:</i> | EPA 3540 1996 - EPA 8270D 2014 H302; H314; H318; H351; H360fd; H362; H372 | | 0,05 | 1 (PFOA e suoi sali); 40 (somma composti) | UE 2400 |
| Acido perfluoroesano sulfonico (PFHxS), suoi sali e correlati CAS: 355-46-4 | mg/Kg | <LQ <i>Classificazione:</i> | EPA 3540 1996 - EPA 8270D 2014 H315; H319; H335; H361 H362; H373; H410 | | 0,05 | 1 (PFHxS e suoi sali); 40 (somma composti) | UE 2400 |
| Mirex CAS: 2385-85-5 | mg/Kg | <LQ <i>Classificazione:</i> | EPA 3540 1996 - EPA 8270D 2014 H351; H361fd; H362; H312; H302; H400; H410 | | 0,05 | 50 | UE 1021 |
| Toxafene CAS: 8001-35-2 | mg/Kg | <LQ <i>Classificazione:</i> | EPA 3540 1996 - EPA 8270D 2014 H351; H301; H312; H335; H315; H400; H410 | | 0,05 | 50 | UE 1021 |
| Esabromobifenile CAS: 36355-01-8 | mg/Kg | <LQ <i>Classificazione:</i> | H312; H302; H332 | | 0,05 | 50 | UE 1021 |
| DDT CAS: 50-29-3 | mg/Kg | <LQ <i>Classificazione:</i> | EPA 3540 1996 - EPA 8270D 2014 H301; H351; H372; H400; H410 | | 0,05 | 50 | UE 1021 |
| Esabromociclododecano (*) CAS: --- | mg/Kg | <LQ <i>Classificazione:</i> | H361; H362 | | 0,05 | 500 | UE 2400 |

| Parametro | U.M. | Risultato | Metodo di prova | I.M. | L.Q. | Limiti | Rif. |
|---|-------|---------------------------------|-----------------|------|------|--------|-------------|
| PCDD/PCDF | | EPA 8280B 2007 | | | | | |
| 2,3,7,8-TeCDD | µg/Kg | < LQ | | | 0,1 | | UE 1021 |
| 1,2,3,7,8-PeCDD | µg/Kg | < LQ | | | 0,1 | | UE 1021 |
| 1,2,3,4,7,8-HxCDD | µg/Kg | < LQ | | | 0,1 | | UE 1021 |
| 1,2,3,6,7,8-HxCDD | µg/Kg | < LQ | | | 0,1 | | UE 1021 |
| 1,2,3,7,8,9-HxCDD | µg/Kg | < LQ | | | 0,1 | | UE 1021 |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpCDD | µg/Kg | < LQ | | | 0,1 | | UE 1021 |
| OCDD | µg/Kg | < LQ | | | 0,1 | | UE 1021 |
| 2,3,7,8-TeCDF | µg/Kg | < LQ | | | 0,1 | | UE 1021 |
| 1,2,3,7,8-PeCDF | µg/Kg | < LQ | | | 0,1 | | UE 1021 |
| 2,3,4,7,8-PeCDF | µg/Kg | < LQ | | | 0,1 | | UE 1021 |
| 1,2,3,6,7,8-HxCDF | µg/Kg | < LQ | | | 0,1 | | UE 1021 |
| PCDD | µg/Kg | < LQ | | | 0,1 | | UE 1021 |
| 1,2,3,4,6,7,8-HxCDF | µg/Kg | < LQ | | | 0,1 | | UE 1021 |
| 1,2,3,7,8,9-HxCDF | µg/Kg | < LQ | | | 0,1 | | UE 1021 |
| 2,3,4,6,7,8-HxCDF | µg/Kg | < LQ | | | 0,1 | | UE 1021 |
| 1,2,3,4,6,7,8-HpCDF | µg/Kg | < LQ | | | 0,1 | | UE 1021 |
| 1,2,3,4,7,8,9-HpCDF | µg/Kg | < LQ | | | 0,1 | | UE 1021 |
| OCDF | µg/Kg | < LQ | | | 0,1 | | UE 1021 |
| Sommatoria PCDD/PCDF | µg/Kg | <0,1 | | | -- | | DL 121/2020 |
| PCB (cogeneri) | | EPA 3540C 1996 - EPA 8270D 2014 | | | | | |
| 3,3',4,4' tetra-cb (PCB 77) | mg/Kg | < LQ | | | 0,1 | | UE 1021 |
| 3,4,4',5 tetra-cb (PCB 81) | mg/Kg | < LQ | | | 0,1 | | UE 1021 |
| 3,3',4,4',5 penta-cb (PCB 126) | mg/Kg | < LQ | | | 0,1 | | UE 1021 |
| 3,3',4,4',5,5' esa-cb (PCB 169) | mg/Kg | < LQ | | | 0,1 | | UE 1021 |
| 2,3,3',4,4' penta cb (PCB 105) | mg/Kg | < LQ | | | 0,1 | | UE 1021 |
| 2,3,4,4',5 penta-cb (PCB 114) | mg/Kg | < LQ | | | 0,1 | | UE 1021 |
| 2,3',4,4',5 penta-cb (PCB 118) | mg/Kg | < LQ | | | 0,1 | | UE 1021 |
| 2',3,4,4',5 penta-cb (PCB 123) | mg/Kg | < LQ | | | 0,1 | | UE 1021 |
| 2,3,3',4,4',5 esa-cb (PCB 156) | mg/Kg | < LQ | | | 0,1 | | UE 1021 |
| 2,3,3',4,4',5' esa-cb (PCB 157) | mg/Kg | < LQ | | | 0,1 | | UE 1021 |
| 2,3',4,4',5,5' esa-cb (PCB 167) | mg/Kg | < LQ | | | 0,1 | | UE 1021 |
| 2,3,3',4,4',5,5' epta-cb (PCB 189) | mg/Kg | < LQ | | | 0,1 | | UE 1021 |
| 2,4,4' tri-cb (PCB 28) | mg/Kg | < LQ | | | 0,1 | | UE 1021 |
| 2,2',5,5' tetra-cb (PCB 52) | mg/Kg | < LQ | | | 0,1 | | UE 1021 |
| 2,2',4,5,5' penta-cb (PCB 101) | mg/Kg | < LQ | | | 0,1 | | UE 1021 |
| 2,2',3,4,4',5 esa-cb (PCB 138) | mg/Kg | < LQ | | | 0,1 | | UE 1021 |
| 2,2',4,4',5,5' esa-cb (PCB 153) | mg/Kg | < LQ | | | 0,1 | | UE 1021 |
| 2,2',3,4,4',5,5' epta-cb (PCB 180) | mg/Kg | < LQ | | | 0,1 | | UE 1021 |
| 2,2',3,5',6 penta-cb (PCB 95) | mg/Kg | < LQ | | | 0,1 | | UE 1021 |
| 2,2',3,3',4,4' esa-cb (PCB 128) | mg/Kg | < LQ | | | 0,1 | | UE 1021 |
| 2,2',3,3',4,4',5 epta-cb (PCB 170) | mg/Kg | < LQ | | | 0,1 | | UE 1021 |
| 2,2',4,4' penta-cb (PCB 99) | mg/Kg | < LQ | | | 0,1 | | UE 1021 |
| 2,3,3',4',6 penta-cb (PCB 110) | mg/Kg | < LQ | | | 0,1 | | UE 1021 |
| 2,2',3,4',5,5' esa-cb (PCB 146) | mg/Kg | < LQ | | | 0,1 | | UE 1021 |
| 2,2',3,4',5,6 esa-cb (PCB 149) | mg/Kg | < LQ | | | 0,1 | | UE 1021 |
| 2,2',3,5,5',6 esa-cb (PCB 151) | mg/Kg | < LQ | | | 0,1 | | UE 1021 |
| 2,2',3,3',4',5,6 epta-cb (PCB 177) | mg/Kg | < LQ | | | 0,1 | | UE 1021 |
| 2,2',3,4,4',5,6 epta-cb (PCB 183) | mg/Kg | < LQ | | | 0,1 | | UE 1021 |
| 2,2',3,4',5,5',6 epta-cb (PCB 187) | mg/Kg | < LQ | | | 0,1 | | UE 1021 |
| Sommatoria PCB congeneri totali | mg/Kg | <1 | | | -- | | DL 121/2020 |
| Sommatoria (PCDD+PCDF) + PCB Dioxin-like (dl-PCB) | µg/kg | <1 | Calcolo | | 1 | <5 | UE 2400 |

(*) esaclorocicloesani isomeri: α-esaclorocicloesano [CAS: 319-84-6], β-esaclorocicloesano [319-85-7], δ-esaclorocicloesano [319-86-8], ε-esaclorocicloesano [6108-10-7], γ-esaclorocicloesano [58-89-9]

(#) sommatoria delle concentrazioni di tetrabromodifenilietere, pentabromodifenilietere, esabromodifenilietere, eptabromodifenilietere e decabromodifenilietere: 500 mg/kg

(^) sommatoria delle concentrazioni di esabromociclododecano, 1,2,5,6,9,10 esabromociclododecano, α-esaclorociclododecano, β-esabromociclododecano, γ-esabromociclododecano: 500 mg/kg

| CARATTERISTICHE DI PERICOLO | | | |
|--|-----------------|-----------------------|--|
| Allegato III - Regolamento (UE) N. 1357/2014 del 18/12/2014 | | | |
| Cod. classi e Cat. di pericolo | Ind. Pericolo H | Risultati | Limiti |
| HP 1 - ESPLOSIVO | | | |
| Unst. Expl. | H200 | Sostanze non presenti | Positività al metodo di prova. Rif.: Reg.(CE) 440/2008 |
| Expl. 1.1 | H201 | Sostanze non presenti | |
| Expl. 1.2 | H202 | Sostanze non presenti | |
| Expl. 1.3 | H203 | Sostanze non presenti | |
| Expl. 1.4 | H204 | Sostanze non presenti | |
| Self-react. A - Org. Perox. A | H240 | Sostanze non presenti | |
| Self-react. B - Org. Perox. B | H241 | Sostanze non presenti | |
| HP 2 - COMBURENTE | | | |
| Ox. Gas 1 | H270 | Sostanze non presenti | Positività al metodo di prova. Rif.: Reg.(CE) 440/2008 |
| Ox. Liq. 1 - Ox. Sol. 1 | H271 | Sostanze non presenti | |
| Ox. Liq. 2/3 - Ox. Sol. 2/3 | H272 | Sostanze non presenti | |
| HP 3 - INFIAMMABILE | | | |
| Flam. Gas 1 | H220 | Sostanze non presenti | - liquido con PI<60 °C; - gasolio, olio, ecc con 55<PI<75 °C; - solido e liquido piroforico infiammabile a contatto con l'aria <5min.; - solido infiammabile per sfregamento; - gassoso infiammabile a T <20°C a contatto con aria e P=101,3 kPa; - idroreattivo; - aerosol infiammabili, rifiuti auto-riscaldanti, perossidi organici e rifiuti autoreattivi. |
| Flam. Gas 2 | H221 | Sostanze non presenti | |
| Aerosol 1 | H222 | Sostanze non presenti | |
| Aerosol 2 | H223 | Sostanze non presenti | |
| Flam. Liq. 1 | H224 | Sostanze non presenti | |
| Flam. Liq. 2 | H225 | Sostanze non presenti | |
| Flam. Liq. 3 | H226 | Sostanze non presenti | |
| Flam. Sol. 1 - Flam. Sol. 2 | H228 | Sostanze non presenti | |
| Self-react. CD/EF - Org. Perox. CD/EF | H242 | Sostanze non presenti | |
| Pyr. Liq. 1 - Pyr. Sol. 1 | H250 | Sostanze non presenti | |
| Self-heat. 1 | H251 | Sostanze non presenti | |
| Self-heat. 2 | H252 | Sostanze non presenti | |
| Water-react. 1 | H260 | Sostanze non presenti | |
| Water-react. 2 - Water-react. 3 | H261 | Sostanze non presenti | |
| HP 4 - IRRITANTE - IRRITAZIONE CUTANEA E LESIONI OCULARI | | | |
| Skin corr. 1A | Σ H314 | inferiore al limite | ≥10.000; se ≥50.000 vedi HP 8 |
| Eye dam. 1 | Σ H318 | inferiore al limite | ≥100.000 |
| Skin irr. 2 + Eye irr. 2 | Σ H315 + Σ H319 | inferiore al limite | ≥200.000 |
| HP 5 - TOSSICITA' SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT)/TOSSICITA' IN CASO DI ASPIRAZIONE | | | |
| STOT SE 1 | H370 | inferiore al limite | ≥10.000 |
| STOT SE 2 | H371 | inferiore al limite | ≥100.000 |
| STOT SE 3 | H335 | inferiore al limite | ≥200.000 |
| STOT RE 1 | H372 | inferiore al limite | ≥10.000 |
| STOT RE 2 | H373 | inferiore al limite | ≥100.000 |
| Asp. Tox. 1 | Σ H304 | inferiore al limite | ≥100.000 |
| HP 6 - TOSSICITA' ACUTA | | | |
| Acute Tox. 1 (oral) | Σ H300 (1) | inferiore al limite | ≥1.000 |
| Acute Tox. 2 (oral) | Σ H300 (2) | inferiore al limite | ≥2.500 |
| Acute Tox. 3 (oral) | Σ H301 | inferiore al limite | ≥50.000 |
| Acute Tox. 4 (oral) | Σ H302 | inferiore al limite | ≥250.000 |
| Acute Tox. 1 (dermal) | Σ H310 (1) | inferiore al limite | ≥2.500 |
| Acute Tox. 2 (dermal) | Σ H310 (2) | inferiore al limite | ≥25.000 |
| Acute Tox. 3 (dermal) | Σ H311 | inferiore al limite | ≥150.000 |
| Acute Tox. 4 (dermal) | Σ H312 | inferiore al limite | ≥550.000 |
| Acute Tox. 1 (inhal.) | Σ H330 (1) | inferiore al limite | ≥1.000 |
| Acute Tox. 2 (inhal.) | Σ H330 (2) | inferiore al limite | ≥5.000 |
| Acute Tox. 3 (inhal.) | Σ H331 | inferiore al limite | ≥35.000 |
| Acute Tox. 4 (inhal.) | Σ H332 | inferiore al limite | ≥225.000 |

| CARATTERISTICHE DI PERICOLO | | | |
|---|-----------------|-----------------------|---|
| Allegato III - Regolamento (UE) N. 1357/2014 del 18/12/2014 | | | |
| Cod. classi e Cat. di pericolo | Ind. Pericolo H | Risultati | Limiti |
| HP 7 - CANCEROGENO | | | |
| Carc. 1 (A/B) | H350 | inferiore al limite | ≥1.000 |
| Carc. 2 | H351 | inferiore al limite | ≥10.000 |
| HP 8 - CORROSIVO | | | |
| Skin corr. 1 (A/B/C) | Σ H314 | inferiore al limite | ≥50.000 |
| | | | Vedi normativa appl. |
| HP 9 - INFETTIVO | | | |
| HP 10 - TOSSICO PER LA RIPRODUZIONE | | | |
| Repr. 1 (A/B) | H360 | inferiore al limite | ≥3.000 |
| Repr. 2 | H361 | inferiore al limite | ≥30.000 |
| HP 11 - MUTAGENO | | | |
| Muta. 1 (A/B) | H340 | inferiore al limite | ≥1.000 |
| Muta. 2 | H341 | inferiore al limite | ≥10.000 |
| HP 12 - LIBERAZIONE DI GAS A TOSSICITA' ACUTA | | | |
| Contact with water liberates toxic gas | EUH029 | Sostanze non presenti | Positività al metodo di prova. Rif.: Reg.(CE) 440/2008 |
| Contact with acids liberates toxic gas | EUH031 | Sostanze non presenti | |
| Contact with acids liberates very toxic gas | EUH032 | Sostanze non presenti | |
| HP 13 - SENSIBILIZZANTE | | | |
| Skin Sens. 1/1A/1B | H317 | inferiore al limite | ≥100.000 |
| Resp. Sens. 1/1A/1B | H334 | inferiore al limite | ≥100.000 |
| HP 14 - ECOTOSSICO | | | |
| Aquatic Acute 1 | H400 | inferiore al limite | (H420) ≥ 1.000 |
| Aquatic Chronic 1 | H410 | | Σ (H400) ≥ 250.000 |
| Aquatic Chronic 2 | H411 | | 100xΣ(H410)+10xΣ(H411)+Σ(H412) |
| Aquatic Chronic 3 | H412 | | ≥250.000 |
| Aquatic Chronic 4 | H413 | | Σ(H410)+Σ(H411)+Σ(H412)+Σ(H413) |
| Ozone | H420 | | ≥250.000 |
| HP 15 - RIFIUTO | | | |
| Expl. 1.5 | H205 | Sostanze non presenti | |
| Explosive when dry | EUH001 | Sostanze non presenti | |
| May form explosive peroxides | EUH019 | Sostanze non presenti | |
| Risk of explosion if heated under confined | EUH044 | Sostanze non presenti | |

Riferimenti legislativi

(UE 1272) - Reg. (CE) N. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 16.12.2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele.
(UE 1021) - Reg. (UE) N. 1021/2019 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20.06.2019 relativo agli inquinanti organici persistenti.

Legenda: U.M. = unità di misura

Classificazione:

in base ai parametri accertati, il rifiuto è classificabile ai sensi del D.Lvo 152/06 e smi, del Reg. UE 1357/2014 e Dec. 2014/955/UE (rettificata con GUUE L.90/117), del Reg.CE 1272/2008 aggiornato al Reg. 521/2019 (XII Adeguamento al Progresso Tecnico), al Reg. 2019/636 (UE), al Reg. 2019/1021 (UE), al Reg. 2022/2400 (UE) e al Reg.UE 2017/997 Modifica Direttiva 2008/98/CE All. III HP14 "Ecotossico", come:

RIFIUTO SPECIALE NON PERICOLOSO
CODICI DI IDENTIFICAZIONE PERICOLO (HP): nessuno

Classe: 19 Rifiuti prodotti da impianti di gestione dei rifiuti, impianti di trattamento delle acque reflue fuori sito, nonché dalla potabilizzazione dell'acqua e dalla sua preparazione per uso industriale

Sottoclasse: 19 08 rifiuti prodotti dagli impianti per il trattamento delle acque reflue, non specificati altrimenti

Codice EER: 19 08 02 rifiuti da dissabbiamento



Il Responsabile del Laboratorio
Chim. Dott. Carlo Alberto Iannace

n.accettazione: 392
test cessione

Data inizio prove: 20/01/2026 Data fine prove: 23/01/2026
Rif. norme: UNI 10802:2023 - UNI EN 12457-2:2004 - UNI EN16192:2012

| Parametro | U.M. | Risultato | Metodo di analisi | Concentrazioni limite | | | | |
|---------------|-------|-----------|-----------------------------------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | Rif. (1) | Rif. (2) | Rif. (3) | Rif. (4) | Rif. (5) |
| FENOLO | mg/l | <0,01 | ISO 6439:1990 | - | 0,1 | - | - | - |
| ARSENICO | mg/l | <0,01 | UNI EN ISO 11885:2009 | 0,050 | 0,050 | 0,2 | 0,2 | 2,5 |
| BARIO | mg/l | <0,01 | UNI EN ISO 11885:2009 | 1,0 | 2 | 10 | 10 | 30 |
| BERILLIO | µg/l | <0,01 | APAT CNR IRSA 3100 Man. 29/03 | 10 | - | - | - | - |
| CADMIO | mg/l | <0,001 | UNI EN ISO 11885:2009 | 0,005 | 0,004 | 0,1 | 0,1 | 0,5 |
| COBALTO | µg/l | <1 | UNI EN ISO 11885:2009 | 250 | - | - | - | - |
| CROMO TOTALE | mg/l | <0,01 | UNI EN ISO 11885:2009 | 0,050 | 0,05 | 1 | 1 | 7 |
| RAME | mg/l | <0,01 | UNI EN ISO 11885:2009 | 0,05 | 0,2 | 5 | 5 | 10 |
| MERCURIO | mg/l | <0,001 | APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003 | 0,001 | 0,001 | 0,02 | 0,02 | 0,2 |
| MOLIBDENO | mg/l | <0,01 | UNI EN ISO 11885:2009 | - | 0,05 | 1 | 1 | 3 |
| NICHEL | mg/l | <0,01 | UNI EN ISO 11885:2009 | 0,010 | 0,04 | 1 | 1 | 4 |
| VANADIO | µg/l | <1 | UNI EN ISO 11885:2009 | 250 | - | - | - | - |
| PIOMBO | mg/l | <0,01 | UNI EN ISO 11885:2009 | 0,050 | 0,05 | 1 | 1 | 5 |
| ANTIMONIO | mg/l | <0,001 | UNI EN ISO 11885:2009 | - | 0,006 | 0,07 | 0,07 | 0,5 |
| SELENIO | mg/l | <0,01 | APAT CNR IRSA 3260A Man. 29/03 | 0,010 | 0,01 | 0,05 | 0,05 | 0,7 |
| ZINCO | mg/l | <0,01 | UNI EN ISO 11885:2009 | 3,0 | 0,4 | 5 | 5 | 20 |
| CLORURI | mg/l | 9,4 | APAT CNR IRSA 4020 Man. 29/03 | 100 | 80 | 2.500 | 1.500 | 2.500 |
| NITRATI | mg/l | 0,68 | APAT CNR IRSA 4020 Man. 29/03 | 50 | - | - | - | - |
| FLUORURI | mg/l | 0,27 | APAT CNR IRSA 4020 Man. 29/03 | 1,5 | 1 | 15 | 15 | 50 |
| CIANURI | mg/l | <0,01 | APAT CNR IRSA 4070 Man. 29/03 | 0,050 | - | - | - | - |
| SOLFATI | mg/l | 18,9 | APAT CNR IRSA 4020 Man. 29/03 | 250 | 100 | 5.000 | 2.000 | 5.000 |
| DOC | mg/l | 3,8 | UNI EN 1484:1999 | - | 50 | 100 | 80 | 100 |
| TDS | mg/l | 1488 | UNI EN 15216:2008 | - | 400 | 10.000 | 6.000 | 10.000 |
| AMIANTO | mg/l | <0,01 | UNICHIM 578 | 30 | - | - | - | - |
| pH | - | 7,36 | APAT CNR IRSA 2060 Man. 29/03 | 5,5< >12,0 | - | - | - | - |
| Conducibilità | ms/cm | 0,58 | UNI EN 12457-2/2004 | - | - | - | - | - |
| COD | mg/l | 16,6 | APAT CNR IRSA 5130 Man. 29/03 | 30 | - | - | - | - |

Riferimenti legislativi

- (1) DM 05/02/1998 ss.mm.ii. All.3 - Limiti di concentrazione test di cessione.
 (2) Tab. 2 DL 121/2020 - Limiti di concentrazione nell'eluato per l'accettabilità in discariche per rifiuti inerti.
 (3) Tab. 5 DL 121/2020 - Limiti di concentrazione nell'eluato per l'accettabilità in discariche per rifiuti non pericolosi.
 (4) Tab. 5a DL 121/2020 - Limiti di concentrazione nell'eluato per l'accettabilità di rifiuti pericolosi stabili non reattivi in discariche per rifiuti non pericolosi.
 (5) Tab. 6 DL 121/2020 - Limiti di concentrazione nell'eluato per l'accettabilità in discariche per rifiuti pericolosi.

Legenda: U.M.= unità di misura; LQ= Limite di quantificazione; I.M.= Incertezza di misura

GIUDIZIO COMPARATIVO

Classificazione: in base ai parametri accertati, tenuto conto della provenienza del campione e delle informazioni ricevute dal Produttore/detentore, il rifiuto è classificabile ai sensi del D.Lvo 152/06 e smi, del Reg.CE 1272/2008 aggiornato con Reg.2016/1179/Ue, e al Reg.UE 2017/997, e in conformità al Reg. 2022/2400 (UE), al Reg. 2019/1021 (UE) e al Reg. 2019/636 (UE) come Rifiuto speciale non Pericoloso. La classificazione è stata condotta secondo le linee guida SNPA (Delibera n. 105/2021 del 18 maggio 2021).

Destinazione: i dati rilevati conformi ai limiti previsti dal DM 05/02/1998 s.m.i. indicano che trattasi di rifiuto da destinare ad operazioni di recupero. Inoltre in base ai parametri rilevati, conformi ai limiti previsti dalla tabella 5 del DL 121/2020, il rifiuto può essere destinato a discarica per rifiuti non pericolosi.

Il Responsabile del Laboratorio
Chim. Dott. Carlo Alberto Iannace