



02239

Centro Ricerche Ambientali® S.r.l.

Sede Legale: Calle Giovanni Legrenzi, 2 - 30171 VENEZIA (VE)
Segreteria: Via Passanti Flocco, 185 - 80040 POGGIOMARINO (NA)
Laboratori: Via Luigi Pirandello, 70 - 80040 VOLLA (NA)
Tel. 081 0206810 - 081 0208587
e-mail servizioclienti@centroricercheambientalisrl.it

Laboratorio qualificato dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto

COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9001 • ISO 14001
ISO 45001

Rapporto di Prova n°

26F2108rev.01

Del
EER

20-feb 2026
19 08 05

NP (2)

Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il Rapporto di Prova n° 26F2108 del 12/02/2025

Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842

Richiedente/Legislatore: TR.IN.CO.N.E. S.r.l. - Via Vicinale Montebarbano, 3/A - 80078 Pozzuoli (NA).
Produttore: GORI S.p.A. - c/o Impianto di Depurazione Massa Centro - Via Vincenzo Maggio, snc - 80061 Massa Lubrense (NA).
Luogo di campionamento: Impianto di Depurazione Massa Centro - Via Vincenzo Maggio, snc - 80061 Massa Lubrense (NA).
Ciclo/Processo/Origine del rifiuto(1): Depurazione acque reflue urbane.
Etichetta del campione(1): Fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane.
Descrizione del campione: Campione costituito da fango liquido di colore scuro.
Sostanze pertinenti identificate dal Produttore: Nessuna.
Prelievo effettuato da: Campione prelevato da personale tecnico del Laboratorio Centro Ricerche Ambientali S.r.l. il Rif.to ns piano di campionamento n°
Orario del campionamento 10:35 10:50
Il rifiuto è stoccato in apposita vasca interno impianto depurazione
Rifiuto presente all'atto del campionamento 1 m³ circa
Modalità di campionamento: Campionamento eseguito secondo norma UNI 10802:2023.
Condizioni ambientali: Soleggiato.
Data accettazione: 3-feb 2026 Ora accettazione: 16:00
Data inizio prove: 3-feb 2026
Data fine prove: 12-feb 2026
EER attribuito dal produttore: 19 08 05 NP (2) Fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane.

Table with 8 columns: Parametro, Valore, Unità di misura, Incertezza di misura, Concentrazione minima di pericolosità in mg/kg, Conc. limite Reg UE, Frasi H Reg UE, HP e P Reg UE. Rows include Stato Fisico\*, Colore\*, and Odore\*.

(1) Tutte le informazioni riportate sono fornite dal produttore/legislatore così come riportato dal piano di campionamento e/o verbale di ricezione.



02239

**Centro Ricerche Ambientali® S.r.l.**

Sede Legale: Calle Giovanni Legrenzi, 2 - 30171 VENEZIA (VE)  
Segreteria: Via Passanti Flocco, 185 - 80040 POGGIOMARINO (NA)  
Laboratori: Via Luigi Pirandello, 70 - 80040 VOLLA (NA)  
Tel. 081 0206810 - 081 0208587  
e-mail servizioclienti@centroricercheambientalisrl.it

*Laboratorio qualificato dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto*

COMPANY WITH  
MANAGEMENT SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
ISO 9001 • ISO 14001  
ISO 45001

**Rapporto di Prova n°**

**26F2108rev.01**

**Del  
EER**

**20-feb 2026  
19 08 05**

**NP (2)**

**Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il Rapporto di Prova n° 26F2108 del 12/02/2025**

*Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842*

RISULTATI ANALITICI SUL CAMPIONE							
Parametro	Risultati analitici	Unità di misura	Incertezza di misura	Concentrazione minima di pericolosità in mg/kg	Conc. limite Reg UE 1357/2014, Reg. UE 1179/2016, Reg UE 997/2017, Reg UE 776/2017	Frazi H Reg UE 1357/2014, Reg. UE 1179/2016, Reg UE 997/2017, Reg UE 776/2017	HP e P Reg UE 1357/2014, Reg. UE 1179/2016, Reg UE 997/2017, Reg UE 776/2017
Punto di Infiammabilità* Metodo: ASTM D 3828:2005	>60	°C	-				
Infiammabilità* Metodo: Reg. (CE) n. 440/2008 Met. A.10	Non facilmente infiammabile	Rifiuto che non si infiamma in meno di 5 minuti a contatto con l'aria. Rifiuto che non provoca o non genera incendio per sfregamento.				H220-H221-H222-H223-H228-H242-H250-H251-H252-H260-H261	HP3
pH Metodo: APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003	6,7	unità di pH	-	≤ 2 - 11,5 ≥			HP8
Conducibilità* Metodo: APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	1190	µs/cm	-				
Peso Specifico* Metodo: UNI EN 17183:2009	1,0	Kg/l	-				
Solidi Sospesi Totali* Metodo: APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003	3312	mg/kg	-				
Residuo secco a 105°C Metodo: CNR IRSA 2 Q.64 Vol. 2 1984/Notiziario IRSA 2 2008	1,4	%	-				
Residuo fisso della massa secca* Metodo: UNI EN 12880:2002	0,3	%	-				
Oli minerali* Metodo: EPA 3510C 1996 + UNI EN ISO 16703:2011	<100	mg/kg	-	25000	HP14-H411>2,5% CUT OFF 1%	H411	HP14
Antimonio* Metodo: APAT CNR IRSA 3010 A + 3020 Man 29 2003	<0,1	mg/kg	-	22500	HP6-H332 CUT OFF 1% V.L. >22,5%, HP6 -H302 CUT OFF 1% V.L. >25%	H332-H302-H351	HP6-HP7
Arsenico* Metodo: APAT CNR IRSA 3010 A + 3020 Man 29 2003	<0,1	mg/kg	-	1000	HP6-H301 CUT OFF 0.1% V.L.>5%, HP6-H331 CUT OFF 0.1% V.L.> 3.5%, HP7-H350 >0.1%, HP14-H400-H410 >0.25% CUT OFF 0.1%	H301-H331-H350-H400-H410	HP6-HP7-HP14
Bario* Metodo: APAT CNR IRSA 3010 A + 3020 Man 29 2003	<0,1	mg/kg	-	2500	HP14-H410 >0.25%	H410	HP14
Cadmio e suoi composti* Metodo: APAT CNR IRSA 3010 A + 3020 Man 29 2003	<0,1	mg/kg	-	100	HP5-H372 >1%, HP6-H332 CUT OFF 1% V.L. >22.5%, HP6-H312 CUT OFF 1% V.L. >55%, HP6 -H302 CUT OFF 1% V.L. >25%, HP7-H350 >0.01% Carc 1B, HP11-H340 >0.1%, HP14-H410>0.25% CUT OFF 0.1%	H372-H302-H312-H332-H350-H340-H410	HP5-HP6-HP7-HP11-HP14
Cromo esavalente* Metodo: APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	<0,05	mg/kg	-	1000	HP7-H350>0.1%, HP13-H317>10%, HP14-H410>0.25% CUT OFF 0.1%	H350-H317-H410	HP7-HP13-HP14
Cromo Totale* Metodo: APAT CNR IRSA 3010 A + 3020 Man 29 2003	<0,1	mg/kg	-	100000	HP4-H318 CUT OFF 1% V.L. >10%	H318	HP4
Ferro* Metodo: APAT CNR IRSA 3010 A + 3020 Man 29 2003	340	mg/kg	-				



02239

**Centro Ricerche Ambientali® S.r.l.**

Sede Legale: Calle Giovanni Legrenzi, 2 - 30171 VENEZIA (VE)  
Segreteria: Via Passanti Flocco, 185 - 80040 POGGIOMARINO (NA)  
Laboratori: Via Luigi Pirandello, 70 - 80040 VOLLA (NA)  
Tel. 081 0206810 - 081 0208587  
e-mail servizioclienti@centroricercheambientalisrl.it

*Laboratorio qualificato dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto*

COMPANY WITH  
MANAGEMENT SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
ISO 9001 • ISO 14001  
ISO 45001

**Rapporto di Prova n°**

**26F2108rev.01**

**Del  
EER**

**20-feb 2026  
19 08 05**

**NP (2)**

**Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il Rapporto di Prova n° 26F2108 del 12/02/2025**

*Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842*

RISULTATI ANALITICI SUL CAMPIONE							
Parametro	Risultati analitici	Unità di misura	Incertezza di misura	Concentrazione minima di pericolosità in mg/kg	Conc. limite Reg UE 1357/2014, Reg. UE 1179/2016, Reg UE 997/2017, Reg UE 776/2017	Frazi H Reg UE 1357/2014, Reg. UE 1179/2016, Reg UE 997/2017, Reg UE 776/2017	HP e P Reg UE 1357/2014, Reg. UE 1179/2016, Reg UE 997/2017, Reg UE 776/2017
Manganese* Metodo: APAT CNR IRSA 3010 A + 3020 Man 29 2003	<0,1	mg/kg	-	2500	HP5-H373>10%, HP14-H410>0.25% CUT OFF 0.1%	H373-H410	HP5-HP14
Mercurio* Metodo: APAT CNR IRSA 3010 A + 3020 Man 29 2003	<0,1	mg/kg	-	1000	HP6-H300-H330CUT OFF 0.1%, V.L.>0.1%, HP6-H310 CUT OFF 0.1%, V.L. >0.25%, HP6-H331 CUT OFF 0.1% V.L. >3.5%, HP14-H410>0.25% CUT OFF 0.1%	H331-H310-H330-H300-H410	HP6-HP14
Nichel* Metodo: APAT CNR IRSA 3010 A + 3020 Man 29 2003	<0,1	mg/kg	-	1000	HP5-H372 V.L.>1%, HP7-H350 V.L.>0.1%, HP13-H317 V.L.>10%, HP14-H410 V.L.>0.25% CUT OFF 0.1%	H351-H317-H350-H410	HP7-HP13-HP14
Piombo* Metodo: APAT CNR IRSA 3010 A + 3020 Man 29 2003	<0,1	mg/kg	-	2500	HP6-H302 CUT OFF 1% V.L. >25%, HP6-H332 CUT OFF 1% V.L.>22.5%, HP10-H360 >0.3%, HP14-H410>0.25% CUT OFF 0.1%	H360-H302-H332-H410-H361	HP6-HP10-HP14
Rame e suoi composti* Metodo: APAT CNR IRSA 3010 A + 3020 Man 29 2003	<0,1	mg/kg	-	2500	HP4-H315-H319 CUT OFF 1% V.L.>20% - H318 >10% HP6-H302 CUT OFF 1% V.L.>25%, HP6-H330 >0.5% H332 >22.5% HP14-H410>0.25% CUT OFF 0.1%	H302- H318 -H319-H315-H330 - H332 - H410	HP4-HP6-HP14
Selenio* Metodo: APAT CNR IRSA 3010 A + 3020 Man 29 2003	<0,1	mg/kg	-	1000	HP6-H301CUT OFF 0.1% V.L.>5%, HP6-H331 CUT OFF 0.1% V.L.>3.5%, HP14-H410>0.25% CUT OFF 0.1%	H331-H301-H410	HP6-HP14
Stagno* Metodo: APAT CNR IRSA 3010 A + 3020 Man 29 2003	<0,1	mg/kg	-	100000	HP4-H314 CUT OFF 1% V.L.>1%, HP4-H318 CUT OFF 1% V.L.>10%, HP6-H302 CUT OFF 1% V.L.>25%, HP6-H312 CUT OFF 1% V.L. >55%, HP8-H314 CUT OFF 1% V.L.>5%, HP14-H400>25% CUT OFF 0.1%	H302-H312-H314-318-H400	HP4-HP6-HP8-HP14
Zinco* Metodo: APAT CNR IRSA 3010 A + 3020 Man 29 2003	<0,1	mg/kg	-	2500	HP4-H314 CUT OFF 1% V.L.>1%, HP6-H302 CUT OFF 1% V.L.>25%, HP8-H314 CUT OFF 1% V.L.>5%, HP14-H410>0.25% CUT OFF 0.1%	H302-H314-H410	HP4-HP6-HP8-HP14



02239

**Centro Ricerche Ambientali® S.r.l.**

Sede Legale: Calle Giovanni Legrenzi, 2 - 30171 VENEZIA (VE)  
Segreteria: Via Passanti Flocco, 185 - 80040 POGGIOMARINO (NA)  
Laboratori: Via Luigi Pirandello, 70 - 80040 VOLLA (NA)  
Tel. 081 0206810 - 081 0208587  
e-mail servizioclienti@centroricercheambientalisrl.it

**Laboratorio qualificato dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto**

COMPANY WITH  
MANAGEMENT SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
ISO 9001 • ISO 14001  
ISO 45001

**Rapporto di Prova n°**

**26F2108rev.01**

**Del  
EER**

**20-feb 2026  
19 08 05**

**NP (2)**

**Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il Rapporto di Prova n° 26F2108 del 12/02/2025**

*Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842*

RISULTATI ANALITICI SUL CAMPIONE							
Parametro	Risultati analitici	Unità di misura	Incertezza di misura	Concentrazione minima di pericolosità in mg/kg	Conc. limite Reg UE 1357/2014, Reg. UE 1179/2016, Reg UE 997/2017, Reg UE 776/2017	Frazi H Reg UE 1357/2014, Reg. UE 1179/2016, Reg UE 997/2017, Reg UE 776/2017	HP e P Reg UE 1357/2014, Reg. UE 1179/2016, Reg UE 997/2017, Reg UE 776/2017
Benzene* Metodo: EPA 5021A: 2014 + EPA 8015D:2003	<0,5	mg/kg	-	1000	HP4-H319 CUT OFF 1% V.L.>20%, HP5-H304-H372 >10%, HP7-H350 >0.1%, HP11-H340 >0.1%	H225-H304-H319-H340-H350-H372	HP3A-HP4-HP5-HP7-HP11 Consigli di Prudenza P102-P210-P403
Etilbenzene* Metodo: EPA 5021A: 2014 + EPA 8015D:2003	<0,5	mg/kg	-	225000	HP5-H304-H373>10%, HP6-H332 CUT OFF 1%, V.L.>22.5%	H225-H304-H332-H373	HP3A-HP5-HP6
Toluene* Metodo: EPA 5021A: 2014 + EPA 8015D:2003	<0,5	mg/kg	-	10000	HP4-H315 CUT OFF 1% V.L.>20%, HP5-H304 >10%, HP5-H370 >1%, HP10-H361 >3%	H225-H304-H315-H361-H373	HP3A-HP4-HP5-HP10
Xileni* Metodo: EPA 5021A: 2014 + EPA 8015D:2003	<0,5	mg/kg	-	200000	HP4-H315 CUT OFF 1% V.L.>20%, HP6-H312 CUT OFF 1% V.L.>55%, HP6-H332 CUT OFF 1% V.L.>22.5%	H226-H315-H312-H332	HP3-HP4-HP6
Stirene* Metodo: EPA 5021A: 2014 + EPA 8015D:2003	<0,5	mg/kg	-	10000	HP4-H315-319 CUT OFF 1% V.L.>20%, HP5-H372 >1%, HP6-H332 CUT OFF 1% v.l.>22.5%, HP10-H361>3%	H226-H315-H319-H332-H361-H372	HP3A-HP4-HP5-HP6-HP10
Idrocarburi alifatici C≤12* Metodo: EPA 5021A: 2014 + EPA 8015D:2003	<0,5	mg/kg	-	2500	HP14-H410 0.25% CUT OFF 0.1% , H413 >25%, CUT OFF 1%	H410-H413	HP14
Acetato di Etile* Metodo: EPA 5021A: 2014 + EPA 8015D:2003	<0,5	mg/kg	-	200000	HP4-H319 CUT OFF 1% V.L.>20%	H225-H319	HP3A-HP4
Idrocarburi C5 (pentani)* Metodo: EPA 5021A: 2014 + EPA 8015D:2003	<0,5	mg/kg	-	2500	HP14-H410 0.25% CUT OFF 0.1% , H413 >25%, CUT OFF 1%	H410-H413	HP14
Idrocarburi C6 escluso il cicloesano* Metodo: EPA 5021A: 2014 + EPA 8015D:2003	<0,5	mg/kg	-	2500	HP14-H410 0.25% CUT OFF 0.1% , H413 >25%, CUT OFF 1%	H410-H413	HP14
Cicloesano* Metodo: EPA 5021A: 2014 + EPA 8015D:2003	<0,5	mg/kg	-	2500	HP14-H410 0.25% CUT OFF 0.1% , H413 >25%, CUT OFF 1%	H410-H413	HP14
Idrocarburi alifatici C7* Metodo: EPA 5021A: 2014 + EPA 8015D:2003	<0,5	mg/kg	-	2500	HP14-H410 0.25% CUT OFF 0.1% , H413 >25%, CUT OFF 1%	H410-H413	HP14
Idrocarburi alifatici C8* Metodo: EPA 5021A: 2014 + EPA 8015D:2003	<0,5	mg/kg	-	2500	HP14-H410 0.25% CUT OFF 0.1% , H413 >25%, CUT OFF 1%	H410-H413	HP14
Cumene (C9)* Metodo: EPA 5021A: 2014 + EPA 8015D:2003	<0,5	mg/kg	-	2500	HP14-H410 0.25% CUT OFF 0.1% , H413 >25%, CUT OFF 1%	H410-H413	HP14
Idrocarburi alifatici C10* Metodo: EPA 5021A: 2014 + EPA 8015D:2003	<0,5	mg/kg	-	2500	HP14-H410 0.25% CUT OFF 0.1% , H413 >25%, CUT OFF 1%	H410-H413	HP14
Pesticidi clorurati* Metodo: EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	<0,5	mg/kg	-				
Pesticidi organofosforati* Metodo: EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	<0,5	mg/kg	-				
Policlorobifenili e Policlorotrifeni* Metodo: EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	<0,5	mg/kg	-	50	HP5-H373>10% (RIF. Seveso 50mg/Kg), HP14- H400.H410>0.25%	H373, H400, H410	HP5, HP14





02239

**Centro Ricerche Ambientali® S.r.l.**

Sede Legale: Calle Giovanni Legrenzi, 2 - 30171 VENEZIA (VE)  
Segreteria: Via Passanti Flocco, 185 - 80040 POGGIOMARINO (NA)  
Laboratori: Via Luigi Pirandello, 70 - 80040 VOLLA (NA)  
Tel. 081 0206810 - 081 0208587  
e-mail servizioclienti@centroricercheambientalisrl.it

*Laboratorio qualificato dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto*

COMPANY WITH  
MANAGEMENT SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
ISO 9001 • ISO 14001  
ISO 45001

**Rapporto di Prova n°**

**26F2108rev.01**

Del  
EER

20-feb 2026  
19 08 05

NP (2)

**Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il Rapporto di Prova n° 26F2108 del 12/02/2025**

*Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842*

RISULTATI ANALITICI SUL CAMPIONE							
Parametro	Risultati analitici	Unità di misura	Incertezza di misura	Concentrazione minima di pericolosità in mg/kg	Conc. limite Reg UE 1357/2014, Reg. UE 1179/2016, Reg UE 997/2017, Reg UE 776/2017	Frazi H Reg UE 1357/2014, Reg. UE 1179/2016, Reg UE 997/2017, Reg UE 776/2017	HP e P Reg UE 1357/2014, Reg. UE 1179/2016, Reg UE 997/2017, Reg UE 776/2017
Solventi Clorurati Totali* Metodo: EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	<0,05	mg/kg	-				
Richiesta Chimica di Ossigeno - COD Metodo: APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	5400	mg/kg	-				
Domanda Biologica di Ossigeno BOD5 (come O2)* Metodo: APAT CNR IRSA 5120 Man 29 2003	1250	mg/kg	-				
Tensioattivi Anionici* Metodo: APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	1,1	mg/kg	-				
Cloruri* Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	171,5	mg/kg	-				
Azoto Ammoniacale* Metodo: APAT CNR IRSA 4030C Man 29 2003	50,4	mg/kg	-				
Azoto Nitrico* Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<5	mg/kg	-				
Azoto Nitroso* Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<0,5	mg/kg	-				
Fluoruri* Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<0,5	mg/kg	-				
Bromuri* Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<0,5	mg/kg	-				
Fosforo Totale* Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<0,5	mg/kg	-				
Solfuri Totali* Metodo: APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	<0,1	mg/kg	-				
Solfati Totali* Metodo: APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	82,0	mg/kg	-				
Solfiti Totali* Metodo: APAT CNR IRSA 4150 Man 29 2003	<0,1	mg/kg	-				



02239

**Centro Ricerche Ambientali® S.r.l.**

Sede Legale: Calle Giovanni Legrenzi, 2 - 30171 VENEZIA (VE)  
Segreteria: Via Passanti Flocco, 185 - 80040 POGGIOMARINO (NA)  
Laboratori: Via Luigi Pirandello, 70 - 80040 VOLLA (NA)  
Tel. 081 0206810 - 081 0208587  
e-mail servizioclienti@centroricercheambientalisrl.it

*Laboratorio qualificato dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto*

COMPANY WITH  
MANAGEMENT SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
ISO 9001 • ISO 14001  
ISO 45001

**Rapporto di Prova n°**

**26F2108rev.01**

**Del  
EER**

**20-feb 2026  
19 08 05**

**NP (2)**

**Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il Rapporto di Prova n° 26F2108 del 12/02/2025**

*Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842*

RISULTATI ANALITICI SUL CAMPIONE							
RICERCA MARKERS CANCEROGENI							
Parametro	Risultati analitici	Unità di misura	Incertezza di misura	Concentrazione minima di pericolosità in mg/kg	Conc. limite Reg UE 1357/2014, Reg. UE 1179/2016, Reg UE 997/2017, Reg UE 776/2017	Frasei H Reg UE 1357/2014, Reg. UE 1179/2016, Reg UE 997/2017, Reg UE 776/2017	HP e P Reg UE 1357/2014, Reg. UE 1179/2016, Reg UE 997/2017, Reg UE 776/2017
Naftalene* Metodo: EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	<0,5	mg/kg	-	HP7 1000; HP14 2500	HP7-H350>0.1%, HP14-H400-H410> 0.25% (Rif. ISS 05/07/2006 n° 036565	H350-H400-H410	HP7 HP14
Acenaftilene* Metodo: EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	<0,5	mg/kg	-	HP6 1000	HP6-H330>0.1% CUT OFF 0.1%	H330	HP6
Acenaftene* Metodo: EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	<0,5	mg/kg	-	HP14 2500	HP14-H400-H410> 0.25% (Rif. ISS 05/07/2006 n° 036565	H400-H410	HP14
Fluorene* Metodo: EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	<0,5	mg/kg	-	HP14 2500	HP14-H400-H410> 0.25% (Rif. ISS 05/07/2006 n° 036565	H400-H410	HP14
Fenantrene* Metodo: EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	<0,5	mg/kg	-	HP14 2500	HP14-H400-H410> 0.25% (Rif. ISS 05/07/2006 n° 036565	H400-H410	HP14
Antracene* Metodo: EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	<0,5	mg/kg	-	HP14 2500	HP14-H400-H410> 0.25% (Rif. ISS 05/07/2006 n° 036565	H400-H410	HP14
Fluorantene* Metodo: EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	<0,5	mg/kg	-	HP14 2500	HP14-H400-H410> 0.25% (Rif. ISS 05/07/2006 n° 036565	H400-H410	HP14
Pirene* Metodo: EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	<0,5	mg/kg	-	HP14 2500	HP14-H400-H410> 0.25% (Rif. ISS 05/07/2006 n° 036565	H400-H410	HP14
Benzo[a]antracene* Metodo: EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	<0,5	mg/kg	-	HP7 1000; HP14 2500	HP7-H350>0.1%, HP14-H400-H410> 0.25% (Rif. ISS 05/07/2006 n° 036565	H350-H400-H410	HP7-HP14
Benzo[e]acefenatrilene* Metodo: EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	<0,5	mg/kg	-	HP7 1000; HP14 2500	HP7-H350>0.1%, HP14-H400-H410> 0.25% (Rif. ISS 05/07/2006 n° 036565	H350-H400-H410	HP7-HP14
Benzo[j]fluorantene* Metodo: EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	<0,5	mg/kg	-	HP7 1000; HP14 2500	HP7-H350>0.1%, HP14-H400-H410> 0.25% (Rif. ISS 05/07/2006 n° 036565	H350-H400-H410	HP7-HP14
Benzo[k]fluorantene* Metodo: EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	<0,5	mg/kg	-	HP7 1000; HP14 2500	HP7-H350>0.1%, HP14-H400-H410> 0.25% (Rif. ISS 05/07/2006 n° 036565	H350-H400-H410	HP7-HP14
Benzo[a]pirene* Metodo: EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	<0,5	mg/kg	-	HP7 100; HP14 2500	HP7-H350>0.01%, HP14-H400-H410>0.25% (Rif. ISS 05/07/2006 n° 036565	H350-H410	HP7-HP14
Benzo[e]pirene* Metodo: EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	<0,5	mg/kg	-	HP7 1000; HP14 2500	HP7-H350>0.1%, HP14-H400-H410> 0.25% (Rif. ISS 05/07/2006 n° 036565	H350-H400-H410	HP7-HP14
Benzo[g,h,i]perilene* Metodo: EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	<0,5	mg/kg	-	HP14 2500	HP14-H400-H410> 0.25% (Rif. ISS 05/07/2006 n° 036565	H400-H410	HP14
Crisene* Metodo: EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	<0,5	mg/kg	-	HP7 1000; HP14 2500	HP7-H350>0.1%, HP14-H400-H410> 0.25% (Rif. ISS 05/07/2006 n° 036565	H350-H400-H410	HP7-HP14
Dibenzo[a,h]antracene* Metodo: EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	<0,5	mg/kg	-	HP7 100; HP14 2500	HP7-H350>0.01%, HP14-H400-H410>0.25% (Rif. ISS 05/07/2006 n° 036565	H350-H400-H410	HP7-HP14
Indeno 1,2,3 cd pirene* Metodo: EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	<0,5	mg/kg	-	1000	HP7-H351>0.1%	H351	HP7



02239

Centro Ricerche Ambientali® S.r.l.
Sede Legale: Calle Giovanni Legrenzi, 2 - 30171 VENEZIA (VE)
Segreteria: Via Passanti Flocco, 185 - 80040 POGGIOMARINO (NA)
Laboratori: Via Luigi Pirandello, 70 - 80040 VOLLA (NA)
Tel. 081 0206810 - 081 0208587
e-mail servizioclienti@centroricercheambientalisrl.it
Laboratorio qualificato dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto

COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9001 • ISO 14001
ISO 45001

Rapporto di Prova n° 26F2108rev.01 Del 20-feb 2026
EER 19 08 05 NP (2)

Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il Rapporto di Prova n° 26F2108 del 12/02/2025

Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842

Table with 6 columns: Caratteristica, Descrizione, Indicazioni di pericolo, LIMITI, CUT - OFF, and PERICOLOSO/ NON PERICOLOSO. It details hazard classifications for explosive (HP1), combustible (HP2), and flammable (HP3) waste based on specific criteria and hazard codes.



02239

**Centro Ricerche Ambientali® S.r.l.**

Sede Legale: Calle Giovanni Legrenzi, 2 - 30171 VENEZIA (VE)  
Segreteria: Via Passanti Flocco, 185 - 80040 POGGIOMARINO (NA)  
Laboratori: Via Luigi Pirandello, 70 - 80040 VOLLA (NA)  
Tel. 081 0206810 - 081 0208587  
e-mail servizioclienti@centroricercheambientalisrl.it

**Laboratorio qualificato dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto**

COMPANY WITH  
MANAGEMENT SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
ISO 9001 • ISO 14001  
ISO 45001

**Rapporto di Prova n°**

**26F2108rev.01**




**Del  
EER**

**20-feb 2026  
19 08 05**

**NP (2)**

**Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il Rapporto di Prova n° 26F2108 del 12/02/2025**

*Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842*

Allegato regolamento 1357/2014/Ue (nuovo Allegato III, direttiva 2008/98/Ce applicabile dal 1° giugno 2015, Regolamento Ue 1179/2016, Regolamento UE 997/2017		Indicazioni di pericolo	LIMITI	CUT - OFF	PERICOLOSO NON PERICOLOSO
Caratteristica	Descrizione				
	Rifiuto la cui applicazione può provocare irritazione cutanea o lesioni oculari.	H 314	1%	1%	NON PERICOLOSO
	Il rifiuto che contiene una o più sostanze in concentrazioni superiori al valore soglia, che sono classificate con uno dei seguenti codici di classe e categoria di pericolo e codici indicazione di pericolo e uno o più dei seguenti limiti di concentrazione è superato o raggiunto, è classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP4. Il valore soglia di cui tenere conto in sede di valutazione riguardo ai codici Skin corr. 1A (H314), Skin irrit. 2 (H315), Eye dam. 1 (H318) Eye irrit. 2 (H319) è pari a 1%. Se la somma delle concentrazioni di tutte le sostanze classificate con il codice Skin corr. 1A (H314) è pari o superiore a 1%, il rifiuto è classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP4.	H 318	10%	1%	
	Se la somma delle concentrazioni di tutte le sostanze classificate con il codice H318 è pari o superiore a 10%, il rifiuto è classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP4. Se la somma delle concentrazioni di tutte le sostanze classificate con i codici H315 e H319 è pari o superiore a 20%, il rifiuto è classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP4.	H 315	20%	1%	
	Si noti che i rifiuti contenenti sostanze classificate con il codice H314 (Skin corr. 1A, 1B o 1C) ion quantità superiori o pari a 5% sono classificati come rifiuti pericolosi di tipo HP8. La caratteristica di pericolo HP4 non si applica se il rifiuto è classificato come HP8.	H 319	20%	1%	
	Rifiuto che può causare tossicità specifica per organi bersaglio con un'esposizione singola o ripetuta, oppure può provocare effetti tossici acuti in seguito all'aspirazione.	H 370	1%		NON PERICOLOSO
	Il rifiuto che contiene una o più sostanze classificate con uno dei codici di classe e categoria di pericolo e uno dei codici di indicazione di pericolo figuranti nella tabella 4, e uno o più limiti di concentrazione figuranti nella tabella 4 è superato o raggiunto, è classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP5. Se il rifiuto contiene sostanze classificate come STOT, la concentrazione di una singola sostanza deve essere superato o pari al limite di concentrazione affinché il rifiuto sia classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP5.	H 371 H 335	10% 20%		
	Se il rifiuto contiene una o più sostanze classificate come asp. Tox. 1 e la somma di tali sostanze è pari o superiore al limite di concentrazione, il rifiuto è classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP5 solo se la viscosità cinematica totale (a 40°C) non è superiore a 20,5 mm²/s. (1)	H 372 H 373	1% 10%		
	Nota (1) La viscosità cinematica è determinata unicamente per i fluidi.	H 304	10%		
	<b>HP6 "Tossicità acuta"</b> Rifiuto che può provocare effetti tossici acuti in seguito alla somministrazione per via orale o cutanea, o in seguito all'esposizione per inalazione. Se la somma delle concentrazioni di tutte le sostanze contenute in un rifiuto, classificate con una classe e categoria di pericolo di tossicità acuta e un codice di indicazione di pericolo di cui alla tabella 5, supera o raggiunge la soglia che figura nella suddetta tabella, il rifiuto è classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP6. Se il rifiuto contiene più di una sostanza classificata come tossicità acuta, la somma delle concentrazioni è necessaria solo per le sostanze che rientrano nella stessa categoria di pericolo. I seguenti valori limite sono da prendere in considerazione in sede di valutazione per i codici Acute Tox. 1, 2 o 3 (H300, H310, H330, H301, H311, H331) 0,1%; per il codice Acute Tox. 4 (H302, H312, H332) 1%.	H 300 A.T. 1 H 300 A.T. 2 H 301 A.T. 3 H 302 A.T. 4 H 310 A.T. 1 H 310 A.T. 2 H 311 A.T. 3 H 312 A.T. 4 H 330 A.T. 1 H 330 A.T. 2 H 331 A.T. 3 H 332 A.T. 4	0,1% 0,25% 5% 25% 0,25% 2,5% 15% 55% 0,1% 0,5% 3,5% 22,5%	0,1% 0,1% 0,1% 1% 0,1% 0,1% 0,1% 1% 0,1% 0,1% 0,1% 1%	NON PERICOLOSO





02239

**Centro Ricerche Ambientali® S.r.l.**

Sede Legale: Calle Giovanni Legrenzi, 2 - 30171 VENEZIA (VE)  
Segreteria: Via Passanti Flocco, 185 - 80040 POGGIOMARINO (NA)  
Laboratori: Via Luigi Pirandello, 70 - 80040 VOLLA (NA)  
Tel. 081 0206810 - 081 0208587  
e-mail servizioclienti@centroricercheambientalisrl.it

*Laboratorio qualificato dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto*

COMPANY WITH  
MANAGEMENT SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
ISO 9001 • ISO 14001  
ISO 45001

**Rapporto di Prova n°**

**26F2108rev.01**




**Del  
EER**

**20-feb 2026  
19 08 05**

**NP (2)**

**Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il Rapporto di Prova n° 26F2108 del 12/02/2025**

*Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842*

Allegato regolamento 1357/2014/Ue (nuovo Allegato III, direttiva 2008/98/Ce applicabile dal 1° giugno 2015, Regolamento Ue 1179/2016, Regolamento UE 997/2017		Indicazioni di pericolo	LIMITI	CUT - OFF	PERICOLOSO
NON PERICOLOSO					
Caratteristica	Descrizione				
HP7 "Cancerogeno"	Rifiuto che causa il cancro o ne aumenta l'incidenza	H 350 C. 1A	0,1%		NON PERICOLOSO
	Il rifiuto che contiene una sostanza classificata con uno dei seguenti codici di classe e categoria di pericolo e codici di indicazione di pericolo e supera o raggiun ge uno dei limiti di concentrazione che figurano nella tabella 6 è classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP7.	H 350 C. 1B	0,1%		
	Se il rifiuto contiene più di una sostanza classificata come cancerogena, la concentrazione di una singola sostanza deve essere superiore o pari al limite di concentrazione affinché il rifiuto sia classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP7.	H 351 C.2	1,0%		
<div>HP8 "Corrosivo"</div> <div></div>	Rifiuto la cui applicazione può provocare corrosione cutanea. Il rifiuto che contiene una o più sostanze classificate come Skin Corr. 1A, 1B o 1C (H314) e la somma delle loro concentrazioni è pari o superiore a 5% è classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP8. Il valore soglia di cui tenere in sede di valutazione riguardo ai codici 1A, 1B e 1C (H314) è 1,0%.	H 314	5%	1%	NON PERICOLOSO
HP9 "Infettivo"	Rifiuto contenente microrganismi vitali o loro tossine che sono cause note, o a ragione veduta ritenuti tali, di malattie nell'uomo o in altri organismi viventi. L'attribuzione della caratteristica di pericolo HP9 è valutata in base alle norme stabilite nei documenti di riferimento o nella legislazione degli Stati membri. DPR 254/2003				NON PERICOLOSO
HP10 "Tossico per la riproduzione"	Rifiuto che ha effetti nocivi sulla funzione sessuale e sulla fertilità degli uomini e delle donne adulti, nonché sullo sviluppo delle progenie.	H 360 R. 1A	0,3%		NON PERICOLOSO
<div></div>	Il rifiuto che contiene una sostanza classificata con uno dei seguenti codici di classe e categoria di pericolo e codici di indicazione di pericolo e supera o raggiunge uno dei limiti di concentrazione figuranti nella tabella 7 è classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP10. Se il rifiuto contiene più di una sostanza classificata come tossica per la riproduzione, la concentrazione di una singola sostanza deve essere superioreo pari al limite di concentrazioneaffinchè il rifiuto sia classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP10.	H 360 R.1B H 361 R. 2	0,3% 3%		
HP11 "Mutageno"	Rifiuto che può causare una mutazione, ossia una variazione permanente della qualità o della struttura del materiale genetico di una cellula.	H 340 M. 1A	0,1%		NON PERICOLOSO
<div></div>	Il rifiuto che contiene una sostanza classificata con uno dei seguenti codici di classe e categoria di pericolo e codici di indicazione di pericolo e supera o raggiunge uno dei limiti di concentrazione figuranti nelle tabella 8 è classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP11. Se il rifiuto contiene più di una sostanza classificata come mutagena, la concentrazione di una singola sostanza deve essere superiore o pari al limite di concentrazione affinché il rifiuto sia classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP11.	H 340 M. 1B H 341 M. 2	0,1% 1%		
HP12 "Liberazione di gas a tossicità acuta"	Rifiuto che libera gas a tossicità acuta (Acute Tox. 1, 2 o 3) a contatto con l'acqua o con un acido.	EUH029 EUH031	Tab 21 G.U E 09/04/18		NON PERICOLOSO
	Il rifiuto che contiene una sostanza contrassegnata con una delle informazioni supplementari sui pericolo EUH029, EUH031 e EUH032 è classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP12 in base ai metodi di prova o alle linee guida.	EUH032			



02239

**Centro Ricerche Ambientali® S.r.l.**

Sede Legale: Calle Giovanni Legrenzi, 2 - 30171 VENEZIA (VE)  
Segreteria: Via Passanti Flocco, 185 - 80040 POGGIOMARINO (NA)  
Laboratori: Via Luigi Pirandello, 70 - 80040 VOLLA (NA)  
Tel. 081 0206810 - 081 0208587  
e-mail [servizioclienti@centroricercheambientalisrl.it](mailto:servizioclienti@centroricercheambientalisrl.it)

**Laboratorio qualificato dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto**

COMPANY WITH  
MANAGEMENT SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
ISO 9001 • ISO 14001  
ISO 45001

**Rapporto di Prova n°**

**26F2108rev.01**

Del  
EER

20-feb 2026  
19 08 05

NP (2)

**Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il Rapporto di Prova n° 26F2108 del 12/02/2025**

*Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842*

Allegato regolamento 1357/2014/Ue (nuovo Allegato III, direttiva 2008/98/Ce applicabile dal 1° giugno 2015, Regolamento Ue 1179/2016, Regolamento UE 997/2017		Indicazioni di pericolo	LIMITI	CUT - OFF	PERICOLOSO
					NON PERICOLOSO
Caratteristica	Descrizione				
HP13 "Sensibilizzante"	Rifiuti che contiene una o più sostanze note per essere all'origine di effetti di sensibilizzazione per la pelle o gli organi respiratori.	H 317	10%		NON PERICOLOSO
	Il rifiuto che contiene una sostanza classificata come sensibilizzante ed è contrassegnato con il codice di indicazione di pericolo H317 o H334, e una singola sostanza è pari o superiore al limite di concentrazione del 10%, è classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP13.	H 334			
HP14 "Ecotossico"	Rifiuto che presenta o può presentare rischi immediati o differiti per uno o più comparti ambientali.	R 50/ 53 (H400-410)	0,25%		NON PERICOLOSO
	PER IDROCARBURI	R 51/53 (H411)	2,5%		
	<i>Nota: L'attribuzione della caratteristica di pericolo HP 14 è effettuata secondo i criteri stabiliti nell'allegato VI della direttiva 67/548/Cee del Consiglio, e secondo il regolamento UE 1179/2016, e Regolamento UE 997/2017</i>				
	Rifiuti con $Sc(H400) \geq 25\%$	H400	25%	0.1%	
	Rifiuti con $[100 \times Sc(H410) + 10 \times Sc(H411) + Sc(H412) \geq 25\%]$	H410, H411, H412	0,25%-2,5%--25%	0.1% 1%	
	Rifiuti con $[Sc(H410) + Sc(H411) + Sc(H412) + Sc(H413) \geq 25\%]$	H410, H411, H412, H413	25%	0.1% 1%	
HP 15	Rifiuto che non possiede direttamente una delle caratteristiche di pericolo summenzionate ma può manifestarla successivamente.	H 205			NON PERICOLOSO
		EUH001			
	Il rifiuto che contiene una o più sostanze contrassegnate con una delle indicazioni di pericolo o con una delle informazioni supplementari sui pericoli figuranti nella tabella 9 è classificato come rifiuto pericoloso con il codice HP15, a meno che si presenti sotto una forma tale da potere in nessun caso manifestare caratteristiche esplosive o potenzialmente esplosive.	EUH019			
	Gli Stati membri possono inoltre attribuire a un rifiuto la caratteristica di pericolo HP15 in base ad altri criteri applicabili, quali la valutazione del prodotto di lisciviazione.	EUH044			



02239

**Centro Ricerche Ambientali<sup>®</sup> S.r.l.**

Sede Legale: Calle Giovanni Legrenzi, 2 - 30171 VENEZIA (VE)  
Segreteria: Via Passanti Flocco, 185 - 80040 POGGIOMARINO (NA)  
Laboratori: Via Luigi Pirandello, 70 - 80040 VOLLA (NA)  
Tel. 081 0206810 - 081 0208587  
e-mail [servizioclienti@centroricercheambientalisrl.it](mailto:servizioclienti@centroricercheambientalisrl.it)

**Laboratorio qualificato dal Ministero della Salute ad effettuare analisi sull'amianto**

COMPANY WITH  
MANAGEMENT SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
ISO 9001 • ISO 14001  
ISO 45001

**Rapporto di Prova n°**

**26F2108rev.01**

**Del  
EER**

**20-feb 2026  
19 08 05**

**NP (2)**

**Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il Rapporto di Prova n° 26F2108 del 12/02/2025**

*Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi dell'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842*

**Note:**

**Il presente rapporto di prova ha validità limitata esclusivamente alla quantità di rifiuti identificata nel piano di campionamento.**

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto ad analisi ed al campione così come ricevuto in caso di campionamento non effettuato da personale del Laboratorio Centro Ricerche Ambientali S.r.l.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non può essere effettuata salvo approvazione scritta da parte del Laboratorio Centro Ricerche Ambientali S.r.l.

Per i metodi che prevedono fasi di preconcentrazione, purificazione, estrazione, ove non espressamente indicato il recupero è da intendersi compreso all'interno dei limiti di accettabilità specifici previsti dal metodo di prova o dalla normativa vigente.

Ove non espressamente indicato, il recupero non è stato utilizzato nei calcoli.

L'incertezza del risultato è espressa come incertezza estesa con livello di fiducia al 95% e un fattore di copertura K=2.

Decision rule applicata quando il laboratorio si trova a dover esprimere dichiarazioni di conformità. Quando non espressamente indicato nelle norme di riferimento o dal cliente, laddove il risultato comprensivo dell'incertezza supera il valore limite verrà dichiarata sempre la non conformità. Tale regola decisionale comporta un rischio di fornire una falsa conformità o non conformità in una percentuale massima al 2,5%.

L'emendamento, l'integrazione e/o la modifica di un RdP o certificato di analisi, in nessun caso ne estende la validità rispetto alla data di emissione originaria.

**Motivo della revisione:**

rev.01= revisione anno di riferimento, causa errore di battitura.

**Legenda:**

\* Prova non accreditata da ACCREDIA.

<sup>(1)</sup> Tutte le informazioni riportate sono fornite dal produttore/legislatore così come indicato nel piano di campionamento e/o verbale di ricezione.

<sup>(2)</sup> Tipo di voci contrassegnate con P, SP, SNP, NP, ai sensi della SNPA 105/2021 e DM 47 del 09/08/2021 e sentenza del 28/3/2019.

n.a = non applicabile.

n.d.= non determinato.

**Giudizio di Classificazione del rifiuto Codice EER**

**19 08 05**

**Certificato n°**

**26F2108rev.01**

**del**

**20-feb 2026**

Richiedente/ Legislatore:

**TR.IN.CO.N.E. S.r.l. - Via Vicinale Montebbararo, 3/A - 80078 Pozzuoli (NA).**

Produttore:

**GORI S.p.A. - c/o Impianto di Depurazione Massa Centro - Via Vincenzo Maggio, snc - 80061 Massa Lubrense (NA).**

Luogo di campionamento:

**Impianto di Depurazione Massa Centro - Via Vincenzo Maggio, snc - 80061 Massa Lubrense (NA).**

Etichetta campione:

Fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane.

Descrizione del campione:

Campione costituito da fango liquido di colore scuro.

Sostanze pertinenti identificate dal Produttore: Nessuna.

Ciclo/Processo/Origine del rifiuto:

Depurazione acque reflue urbane.

Prelievo effettuato da:

Campione prelevato da personale tecnico del Laboratorio  
Centro Ricerche Ambientali S.r.l. il  
Rif.to ns piano di campionamento n°

**3-feb 2026**

**92/PZ**

Il rifiuto è stoccato in  
Rifiuto presente all'atto del  
campionamento

**apposita vasca**

**1**

interno

m3 circa

**impianto  
depurazione**

Modalità di campionamento:

Campionamento eseguito secondo norma UNI 10802:2023.

DESCRIZIONE ASPETTO CAMPIONE SOTTOPOSTO AD ANALISI		
Parametro	Valore	
Colore	Scuro	
Odore	Sui Generis	
Stato Fisico	Fango liquido	

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE DI BASE			
Parametro	Valore	Unità di misura	
pH	6,7	unità di pH	
Residuo secco a 105°C	1,4	%	
Residuo fisso della massa secca	0,3	%	
I risultati delle analisi si riferiscono esclusivamente al campione esaminato, si declina qualunque responsabilità nei casi di utilizzo del presente documento in difformità agli usi consentiti dalla legge			



**Giudizio di Classificazione del rifiuto Codice EER**

**19 08 05**

**Certificato n°**

**26F2108rev.01**

**del**

**20-feb 2026**

SI CERTIFICA CHE	
Le analisi di cui all'allegato rapporto di prova sono state svolte in conformità ai metodi riportati ed eseguite presso i Laboratori:	<b>Centro Ricerche Ambientali S.r.l. - Via Luigi Pirandello, 70 - 80040 Volla (NA).</b>
I parametri ricercati ai fini della classificazione del rifiuto sono stati concordati con il Committente sulla base delle informazioni fornite dal produttore, della conoscenza chimica e del ciclo di produzione che ha generato il rifiuto. Le valutazioni si riferiscono al campione esaminato, rappresentativo della massa sottoposta a campionamento in relazione ai parametri analizzati ed alle prove eseguite. I pareri e le interpretazioni, se non diversamente specificato si basano sul confronto del valore ottenuto con i valori limite considerando, ove presente, il contributo dell'incertezza di misura.	

LA CLASSIFICAZIONE E' STATA EFFETTUATA IN BASE ALLE NORME DI SEGUITO CITATE
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Decisione n° 955/2014/UE del 18 dicembre 2014 che modifica la decisione 2000/532/CE relativa all'elenco dei rifiuti ai sensi di cui all'art. 7 della Direttiva 2008/98/CE</li><li>▪ Regolamento UE 1357/2014 che sostituisce l'allegato III della Direttiva 2008/98/CE, riguardante le caratteristiche di pericolo da HP1 ad HP15, i valori soglia e le concentrazioni limite.</li><li>▪ Regolamento UE 1179/2016 Riguardante i composti del Rame</li><li>▪ Regolamento UE 776/2017 che aggiorna il Regolamento UE 1272/2008/CE ed smi, considerato quanto disposto dal Reg UE 2018/1480</li><li>▪ Regolamento UE 440/2008 Riguardante l'esecuzione dei test</li><li>▪ Regolamento UE 997/2017 Riguardante la caratteristica di pericolo HP14</li><li>▪ Regolamento UE 1021/2019 all. IV, e Reg. UE 636/2019 di cui al punto 1 dell'allegato e Reg.UE 784/2020</li><li>▪ D.Lgs. 3 aprile 2006 n° 152 e smi (D.Lgs. n° 116/2020, legge n° 108 del 29/07/2021 e D.Lgs. 213/2022)</li><li>▪ DPR 254/2003 Riguardante l'attribuzione della classe di pericolo HP9</li><li>▪ D.Lgs 13/01/2003 n° 36 ed smi</li></ul>
Al rifiuto, di cui al campione oggetto dell'analisi, il Produttore ai sensi della Decisione 2014/955/UE che modifica la Decisione 2000/532/CE relativa all'elenco dei rifiuti di cui all'art.7 della Direttiva 2008/98/CE e secondo quanto previsto dall' All. D alla parte IV del D.lgs. n° 152 del 3 aprile 2006 e s.m.i. (D.Lgs. n° 116/2020 e legge n° 108 del 29/07/2021) HA ATTRIBUITO IL SEGUENTE CODICE EER
<b>19 08 05</b>

**Giudizio di Classificazione del rifiuto Codice EER**

**19 08 05**

**Certificato n°**

**26F2108rev.01**

**del**

**20-feb 2026**

SULLA BASE DELLE INFORMAZIONI FORNITE DAL "PRODUTTORE" ED AL CODICE EER ATTRIBUITO DALLO STESSO, IL RIFIUTO PUO'  
ESSERE CLASSIFICATO

**RIFIUTO SPECIALE NON PERICOLOSO ASSOLUTO**

RAPPORTO DI PROVA ALLEGATO N°

**26F2108rev.01**

**DESTINAZIONE**

**Il rifiuto può essere conferito in idoneo impianto da terzi autorizzato.**

Il Chimico  
Dott. Ugo CARUSO  
Ordine dei Chimici e dei Fisici della Campania n° 942