



AMBIENTE LABORATORIO ANALISI
Analisi Chimiche-Biochimiche-Batteriologiche
aria-acqua-suolo-alimenti
Consulenze e servizi per Agricoltura Industria Ambiente
Riconoscimento Ministero della Sanità prot. n. 600.5/59.989/3750
Laboratorio Qualificato in CATEGORIA I per analisi sull'amianto
Programma di Qualifica del Ministero della Salute



LAB N° 0798 L

RAPPORTO DI PROVA

N. 06bCH07/0723 DEL 27/07/2023

Spett.le ECO.TER. 2000 S.r.l.

Via M. Delfico, 42 – 64100 TERAMO (TE)

TIPO CAMPIONE:

Dati forniti dal cliente

sotto la sua responsabilità:

DESCRIZIONE CAMPIONE:

RIFIUTO SOLIDO

PRELEVATO DA:

PRELEVATO PRESSO:

PUNTO DI PRELIEVO:

DATA E ORA DI PRELIEVO:

METODO DI CAMPIONAMENTO:

MATERIALE COMPOSITO NON DIFFERENZIABILE A BASE PREVALENTEMENTE ORGANICA
DERIVANTE DA INCENDIO

PERSONALE TECNICO QUALIFICATO INCARICATO DAL COMMITTENTE

Unità locale ECO.TER. 2000 S.r.l. sita in Strada Provinciale 8 km 1, 44 – 64018 TORTORETO (TE)

CONTENITORE DI RACCOLTA – AREA DI RACCOLTA E STOCCAGGIO RIFIUTI

07/07/2023 – 09:00

CAMPIONAMENTO EFFETTUATO DA PERSONALE TECNICO QUALIFICATO INCARICATO DAL
COMMITTENTE

Altre informazioni:

PRODUTTORE/DETTENTORE:

COMMITTENTE:

PROVENIENZA:

Dati di Accettazione:

CAMPIONE RITIRATO PRESSO:

DATA E ORA DEL RITIRO:

CAMPIONE ACCETTATO IN LABORATORIO:

DATA INIZIO ANALISI:

DATA FINE ANALISI:

ECO.TER. 2000 S.r.l. – Via M. Delfico, 42 – 64100 TERAMO (TE)

ECO.TER. 2000 S.r.l. – Via M. Delfico, 42 – 64100 TERAMO (TE)

INCENDIO LOCALIZZATO AREA INTERNA CAPANNONE

–

–

07/07/2023 – 15:00

07/07/2023

27/07/2023

RISULTATI ANALITICI

Parametro	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite di rilevabilità	Limite	Metodo di Prova
STATO FISICO*	–	SOLIDO NON PULVERULENTO	–	–	–	ASTM D4979-19
COLORE*	–	GRIGIO SCURO – NERO	–	–	–	ASTM D4979-19
ODORE*	–	SUI GENERIS	–	–	–	ASTM D4979-19
pH	Unità pH	6,79	± 0,24	0,01	–	CNR IRSA 1 Q 64 Vol 3 1985 + APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
RESIDUO SECCO a 105°C	%	86,03	± 0,04	0,01	>25 ⁽¹⁾	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984/Notiziario IRSA 2 2008
RESIDUO SECCO a 600°C*	%	13,21	–	0,01	–	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984/Notiziario IRSA 2 2008
ARSENICO* Espresso come Composti Acute Tox. 3 H301 Acute Tox. 3 H331 Carc. 1A H350 Aquatic Acute. 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	mg/kg As	<0,1	–	0,1	50.000 (HP6) ⁽²⁾ 35.000 (HP6) 1.000 (HP7) 250.000 (HP14)	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + EPA 6010D 2018
BARIO* Espresso come Composti Acute Tox. 4 H302 Acute Tox. 4 H332 Aquatic Chronic 2 H411	mg/kg Ba	26,3	–	0,1	250.000 (HP6) ⁽²⁾ 225.000 (HP6) 250.000 (HP14)	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + EPA 6010D 2018
CADMI* Espresso come Composti Acute Tox. 3 H301 Acute Tox. 2 H330 Muta. 1B H340 Carc. 1B H350 Repr. 1B H360 STOT RE 1 H372 Aquatic Acute. 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	mg/kg Cd	<0,1	–	0,1	50.000 (HP6) ⁽²⁾ 5.000 (HP6) 1.000 (HP11) 1.000 (HP7) 30.000 (HP10) 10.000 (HP5) 250.000 (HP14)	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + EPA 6010D 2018
CROMO TOTALE*	mg/kg Cr	11,3	–	0,1	–	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + EPA 6010D 2018
CROMO ESAVALENTE* Espresso come Composti Acute Tox. 4 H302 Carc. 1B H350 Aquatic Acute. 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	mg/kg Cr	<0,1	–	0,1	250.000 (HP6) ⁽²⁾ 1.000 (HP7) 250.000 (HP14)	CNR IRSA 16 Q 64 Vol 3 1986
RAME* Espresso come Composti Aquatic Acute. 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	mg/kg Cu	194,7	–	0,1	250.000 (HP14) ⁽²⁾	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + EPA 6010D 2018
MERCURIO* Espresso come Composti Acute Tox. 2 H300 Acute Tox. 1 H310 Acute Tox. 2 H330 STOT RE 2 H373 Aquatic Acute. 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	mg/kg Hg	<0,1	–	0,1	2.500 (HP6) ⁽²⁾ 2.500 (HP6) 5.000 (HP6) 100.000 (HP5) 250.000 (HP14)	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + EPA 6010D 2018

⁽¹⁾ Limite: Decreto Legislativo 03 Settembre 2020 N. 121 – Allegato 4 – Tabella 5-bis

⁽²⁾ Limite: Regolamento (UE) n. 1357/2014 del 18 Dicembre 2014 – Regolamento (UE) n. 997/2017 del 08 Giugno 2017

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

ALA di Cappella G. & C. sas

Via Brodolini, 22 – 63821 P. S. ELPIDIO (FM)

Tel. 0734/900385 – Cell. [REDACTED]

Sito web www.alaambiente.com – e-mail info@alaambiente.com



RAPPORTO DI PROVA
N. 06bCH07/0723 DEL 27/07/2023

Spett.le ECO.TER. 2000 S.r.l.
Via M. Delfico, 42 – 64100 TERAMO (TE)

RISULTATI ANALITICI

Parametro	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite di rilevabilità	Limite	Metodo di Prova
MOLIBDENO* Espresso come Composti Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 Carc. 2 H351	mg/kg Mo	<0,1	—	0,1	200.000 (HP4) ⁽²⁾ 200.000 (HP5) 10.000 (HP7)	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + EPA 6010D 2018
NICHEL* Espresso come Composti Skin Sens. 1 H317 Resp Sens. 1 H334 Muta. 2 H341 Carc. 1A H350 Repr. 1B H360 STOT RE 1 H372 Aquatic Acute. 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	mg/kg Ni	3,3	—	0,1	100.000 (HP13) ⁽²⁾ 100.000 (HP13) 10.000 (HP11) 1.000 (HP7) 30.000 (HP10) 10.000 (HP5) 250.000 (HP14)	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + EPA 6010D 2018
PIOMBO* Espresso come Composti Acute Tox. 4 H302 Acute Tox. 4 H332 Repr. 1A H360 STOT RE 2 H373 Aquatic Acute. 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	mg/kg Pb	1,8	—	0,1	250.000 (HP6) ⁽²⁾ 225.000 (HP6) 3.000 (HP10) 100.000 (HP5) 250.000 (HP14)	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + EPA 6010D 2018
ANTIMONIO* Espresso come Composti Skin Corr. 1B H314 Aquatic Chronic 2 H411	mg/kg Sb	<0,1	—	0,1	10.000 (HP4) ⁽²⁾ 250.000 (HP14)	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + EPA 6010D 2018
SELENIO* Espresso come Composti Acute Tox. 3 H301 Acute Tox. 3 H331 STOT RE 2 H373 Aquatic Acute. 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	mg/kg Se	<0,1	—	0,1	50.000 (HP6) ⁽²⁾ 35.000 (HP6) 100.000 (HP5) 250.000 (HP14)	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + EPA 6010D 2018
ZINCO* Espresso come Composti Acute Tox. 4 H302 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Acute. 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	mg/kg Zn	36,9	—	0,1	250.000 (HP6) ⁽²⁾ 100.000 (HP4) 250.000 (HP14)	CNR IRSA 10 Q 64 Vol 3 1985 + EPA 6010D 2018
IDROCARBURI TOTALI* Espressi come somma di IDROCARBURI Frazione da C9 a C16 IDROCARBURI Frazione da C15 a C30 IDROCARBURI Frazione da C20 a C50 con IP 346 estratto DMSO < 3% Asp. Tox. 1: H304 Skin Irrit. 2: H315 STOT RE 2: H373 Acute Tox. 4: H332 Aquatic Chronic 2: H411	mg/kg	17	—	1	100.000 (HP5) ⁽²⁾ 200.000 (HP4) 100.000 (HP5) 225.000 (HP6) 250.000 (HP14)	UNI EN 14039:2005
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI* Espressi come SOMMATORIA Naftalene Acenafteflene Acenafteflene Fluorane Fenantrene Antracene Fluorantene Pirene Dibenzo(a,e)pirene Benzo(a)pirene Benzo(a)antracene Crisene Benzo(b)fluorantene Benzo(k)fluorantene Benzo(i)fluorantene Indeno(1,2,3-cd)pirene Dibenzo(a,h)pirene Dibenzo(a,i)pirene Dibenzo(a,j)pirene Benzo(a,h)antracene Benzo(g,h,i)perilene Carc. 1B: H350 Repr. 1B: H360 MUTA. 1B: H340 Skin Sens. 1: H317 Aquatic Acute 1: H400 Aquatic Chronic 1: H410	mg/kg	<0,01	—	0,01	1.000 (HP7) ⁽²⁾ 30.000 (HP10) 1.000 (HP11) 100.000 (HP13) 250.000 (HP14)	EPA 8270E 2018
SOLVENTI ORGANICI ALCOOLI* Espressi come 2-propanolo Flam. Liq. 2: H225 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H336	mg/kg	<0,01	—	0,01	Da valutare, ove opportuno e proporzionato in base ai metodi di prova (HP3) ⁽²⁾ 200.000 (HP4) 200.000 (HP5)	EPA 8260D 2018
SOLVENTI ORGANICI ALIFATICI* Espressi come esano miscela di isomeri (n-esano <5%) Flam. Liq. 2: H225 Asp. Tox.: 1 H304 Skin Irrit. 2: H315 STOT SE 3: H336	mg/kg	<0,01	—	0,01	Da valutare, ove opportuno e proporzionato in base ai metodi di prova (HP3) ⁽²⁾ 100.000 (HP5) 200.000 (HP4) 200.000 (HP5)	EPA 8260D 2018

⁽¹⁾ Limite: Decreto Legislativo 03 Settembre 2020 N. 121 – Allegato 4 – Tabella 5-bis

⁽²⁾ Limite: Regolamento (UE) n. 1357/2014 del 18 Dicembre 2014 – Regolamento (UE) n. 997/2017 del 08 Giugno 2017

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA



RAPPORTO DI PROVA

N. 06bCH07/0723 DEL 27/07/2023

Spett.le ECO.TER. 2000 S.r.l.

Via M. Delfico, 42 – 64100 TERAMO (TE)

RISULTATI ANALITICI

Parametro	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite di rilevabilità	Limite	Metodo di Prova
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI* Espressi come toluene Flam. Liq. 2: H225 Skin Irrit. 2: H315 Repr. 2: H361d STOT RE 3: H336 STOT RE 2: H373 Asp. Tox. 1: H304	mg/kg	<0,01	—	0,01	Da valutare, ove opportuno e proporzionato in base ai metodi di prova (HP3) ⁽²⁾ 200.000 (HP4) 30.000 (HP10) 200.000 (HP5) 100.000 (HP5) 100.000 (HP5)	EPA 8260D 2018
SOLVENTI ORGANICI CHETONICI* Espressi come acetone Flam. Liq. 2: H225 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H336	mg/kg	<0,01	—	0,01	Da valutare, ove opportuno e proporzionato in base ai metodi di prova (HP3) ⁽²⁾ 200.000 (HP4) 200.000 (HP5)	EPA 8260D 2018
SOLVENTI ORGANICI ACETATI* Espressi come acetato di etile Flam. Liq. 2: H225 Eye Irrit. 2: H319 STOT SE 3: H336	mg/kg	<0,01	—	0,01	Da valutare, ove opportuno e proporzionato in base ai metodi di prova (HP3) ⁽²⁾ 200.000 (HP4) 200.000 (HP5)	EPA 8260D 2018
SOLVENTI ORGANICI CLORURATI* Espressi come tetracloroetilene Carc. 2: H351, Skin Irrit. 2: H315, Skin Sens. 1: H317 STOT SE 3: H336 Aquatic Chronic 2: H411	mg/kg	<0,01	—	0,01	10.000 (HP7) ⁽²⁾ 200.000 (HP4) 100.000 (HP13) 200.000 (HP5) 250.000 (HP14)	EPA 8260D 2018
AMIANTO* STOT RE 1: H372 Carc. 1A PER INALAZIONE: H350	mg/kg	N.R. ⁽⁵⁾	—	—	10.000 (HP5) ⁽²⁾ 1.000 (HP7)	DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 Allegato 3
BIFENILI POLICLORURATI (PCB)*	mg/kg	<RL ⁽⁴⁾	(4)	(4)	50 ⁽³⁾ 10 ⁽¹⁾	(4)
2,3,7,8 - TeCDD*	µg/kg	<RL ⁽⁴⁾	(4)	(4)	—	(4)
1,2,3,7,8 - PeCDD*	µg/kg	<RL ⁽⁴⁾	(4)	(4)	—	(4)
1,2,3,4,7,8 - HxCDD*	µg/kg	<RL ⁽⁴⁾	(4)	(4)	—	(4)
1,2,3,6,7,8 - HxCDD*	µg/kg	<RL ⁽⁴⁾	(4)	(4)	—	(4)
1,2,3,7,8,9 - HxCDD*	µg/kg	<RL ⁽⁴⁾	(4)	(4)	—	(4)
1,2,3,4,6,7,8 - HxCDD*	µg/kg	<RL ⁽⁴⁾	(4)	(4)	—	(4)
OCDD*	µg/kg	<RL ⁽⁴⁾	(4)	(4)	—	(4)
2,3,7,8 - TeCDF*	µg/kg	<RL ⁽⁴⁾	(4)	(4)	—	(4)
1,2,3,7,8 - PeCDF*	µg/kg	<RL ⁽⁴⁾	(4)	(4)	—	(4)
2,3,4,7,8 - PeCDF*	µg/kg	<RL ⁽⁴⁾	(4)	(4)	—	(4)
1,2,3,4,7,8 - HxCDF*	µg/kg	<RL ⁽⁴⁾	(4)	(4)	—	(4)
1,2,3,6,7,8 - HxCDF*	µg/kg	<RL ⁽⁴⁾	(4)	(4)	—	(4)
1,2,3,7,8,9 - HxCDF*	µg/kg	<RL ⁽⁴⁾	(4)	(4)	—	(4)
2,3,4,6,7,8 - HxCDF*	µg/kg	<RL ⁽⁴⁾	(4)	(4)	—	(4)
1,2,3,4,6,7,8 - HpCDF*	µg/kg	<RL ⁽⁴⁾	(4)	(4)	—	(4)
1,2,3,4,7,8,9 - HpCDF*	µg/kg	<RL ⁽⁴⁾	(4)	(4)	—	(4)
OCDF*	µg/kg	<RL ⁽⁴⁾	(4)	(4)	—	(4)
DIBENZO-p-DIOSSINE e DIBENZOFURANI POLICLORURATI (PCDD-PCDF) totali*	µg/kg	<RL ⁽⁴⁾	(4)	(4)	—	(4)
Sommatoria PCDD, PCDF (conversione ITEQ) – Upper Bound*	µg/kg	0,0114 ⁽⁴⁾	(4)	(4)	5 ⁽³⁾ 2 ⁽¹⁾	(4)

⁽¹⁾Limite: Decreto Legislativo 03 Settembre 2020 N. 121 – Allegato 4 – Tabella 5-bis

⁽²⁾Limite: Regolamento (UE) n. 1357/2014 del 18 Dicembre 2014 – Regolamento (UE) n. 997/2017 del 08 Giugno 2017

⁽³⁾Limite: Regolamento (UE) n. 2022/2400 del 09 Dicembre 2022 – Allegato IV

⁽⁴⁾PROVA ESEGUITA PRESSO LABORATORIO ESTERNO – RAPPORTO DI PROVA N. 2309599-001 del 27/07/2023 ALS ITALIA S.r.l.

⁽⁵⁾N.R.: Non sono state rilevate fibre morfologicamente riconducibili a fibre asbestiformi con viraggi tipici dell'amianto alla luce polarizzata

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA



AMBIENTE LABORATORIO ANALISI
Analisi Chimiche-Biochimiche-Batteriochimiche
aria-acqua-suolo-alimenti
Consulenze e servizi per Agricoltura Industria Ambiente
Riconoscimento Ministero della Sanità prot. n. 600.5/59.989/3750
Laboratorio Qualificato in CATEGORIA I per analisi sull'amianto
Programma di Qualifica del Ministero della Salute



LAB N° 0798 L

RAPPORTO DI PROVA

N. 06bCH07/0723 DEL 27/07/2023

Spett.le ECO.TER. 2000 S.r.l.

Via M. Delfico, 42 – 64100 TERAMO (TE)

TEST DI CESSIONE secondo NORMA UNI 10802/2013 (Decreto Legislativo 03 Settembre 2020 N. 121 – Allegato 6)

Parametro	U.M.	Risultato	Incertezza	Limite di rilevabilità	Limite ⁽⁶⁾	Metodo di Prova
ARSENICO*	mg/litro As	<0,001	–	0,001	0,2	APAT CNR IRSA 3010 A + 3020 Man 29 2003
BARIO*	mg/litro Ba	0,062	–	0,001	10	APAT CNR IRSA 3010 A + 3020 Man 29 2003
CADMIO*	mg/litro Cd	<0,001	–	0,001	0,1	APAT CNR IRSA 3010 A + 3020 Man 29 2003
CROMO TOTALE*	mg/litro Cr	0,026	–	0,001	1,0	APAT CNR IRSA 3010 A + 3020 Man 29 2003
RAME*	mg/litro Cu	0,586	–	0,001	5,0	APAT CNR IRSA 3010 A + 3020 Man 29 2003
MERCURIO*	mg/litro Hg	<0,001	–	0,001	0,02	APAT CNR IRSA 3010 A + 3020 Man 29 2003
MOLIBDENO*	mg/litro Mo	<0,001	–	0,001	1,0	APAT CNR IRSA 3010 A + 3020 Man 29 2003
NICHEL*	mg/litro Ni	0,008	–	0,001	1,0	APAT CNR IRSA 3010 A + 3020 Man 29 2003
PIOMBO*	mg/litro Pb	0,005	–	0,001	1,0	APAT CNR IRSA 3010 A + 3020 Man 29 2003
ANTIMONIO*	mg/litro Sb	<0,001	–	0,001	0,07	APAT CNR IRSA 3010 A + 3020 Man 29 2003
SELENIO*	mg/litro Se	<0,001	–	0,001	0,05	APAT CNR IRSA 3010 A + 3020 Man 29 2003
ZINCO*	mg/litro Zn	0,083	–	0,001	5,0	APAT CNR IRSA 3010 A + 3020 Man 29 2003
CLORURO*	mg/litro Cl	24,70	–	0,01	2.500	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
FLUORURO*	mg/litro F	0,30	–	0,01	15	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
SOLFATO*	mg/litro SO ₄	36,90	–	0,01	5.000	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
DOC*	mg/litro	17	–	1	100	UNI EN 1484:1999
TDS*	mg/litro	158	–	1	10.000	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003

⁽⁶⁾ Limite: Decreto Legislativo 03 Settembre 2020 N. 121 – Allegato 4 – Tabella 5: Limite di concentrazione nell'eluato per l'accettabilità in discariche per rifiuti non pericolosi

*PROVA NON ACCREDITATA DA ACCREDIA

GIUDIZIO DI CONFORMITA'

Il Test di cessione ha prodotto un eluato **CONFORME** ai limiti della Tabella 5 del Decreto Legislativo 03 Settembre 2020 N. 121 – Allegato 4, che modifica e integra il Decreto Legislativo 13 Gennaio 2003 N. 36.

Il giudizio di conformità espresso tiene conto del solo risultato di prova e non della possibile influenza dell'incertezza di misura sulla conformità ai limiti

PARERI E INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO DA PARTE DI ACCREDIA

CLASSIFICAZIONE DEL RIFIUTO ai sensi di:

Decisione 2014/955/UE del 18 Dicembre 2014 – Regolamento (UE) n. 1357/2014 del 18 Dicembre 2014 – Regolamento (UE) n. 997/2017 del 08 Giugno 2017

Sulla base delle informazioni fornite dal Produttore/Detentore, in considerazione dei risultati analitici ottenuti per i parametri analizzati tenendo conto al ciclo produttivo che origina il rifiuto e limitatamente ad essi, visto il Regolamento (UE) n. 1357/2014 del 18 Dicembre 2014 e ai sensi della Decisione 2014/955/UE del 18 Dicembre 2014, visto il Regolamento (UE) n. 2019/1021 del 20 Giugno 2019, visto il Decreto Legislativo 03 Settembre 2020 N. 121, visto il Regolamento (UE) n. 997/2017, considerando che il rifiuto in oggetto **CONTIENE** sostanze classificate con i Codici di Classe e Categoria di Pericolo e i Codici di Indicazione di Pericolo: **Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410, Aquatic Chronic 2 H411**, considerando che la concentrazione di tali sostanze **NON SUPERA** il valore limite di concentrazione riportato nell'Allegato del Regolamento (UE) n. 997/2017 del 08 Giugno 2017, pari al 25% e che quindi al rifiuto in oggetto **NON E' ATTRIBUIBILE** la caratteristica di pericolosità **HP14 ECOTOSSICO**, considerando che per le altre sostanze presenti ed analizzate **NON SI RISCONTRANO** superamenti delle concentrazioni limite previste dal Regolamento (UE) n. 1357/2014, dal Regolamento (UE) n. 2019/1021 del 20 Giugno 2019 e dal Decreto Legislativo 03 Settembre 2020 N. 121,

il rifiuto di cui al campione in esame è classificabile come **SPECIALE NON PERICOLOSO**.

Il produttore attribuisce ad esso il **CODICE C.E.R.: 160306**

RIFIUTI ORGANICI, DIVERSI DA QUELLI DI CUI ALLA VOCE 160305.

Sulla base dei risultati del Test di cessione e secondo quanto riportato nell'art. 7-quinquies del Decreto Legislativo 03 Settembre 2020 N. 121, che modifica e integra il Decreto Legislativo 13 Gennaio 2003 N. 36, il rifiuto **PUO'** essere smaltito in **DISCARICHE PER RIFIUTI NON PERICOLOSI**.

Il presente rapporto non è valido se privo della firma in originale.

Il presente rapporto riguarda solo il campione sottoposto a prova, così come ricevuto.

L'incertezza di misura, ove richiesta, è calcolata con un livello di fiducia pari al 95% ed un fattore di copertura k=2

E' vietata la riproduzione parziale del presente documento senza l'approvazione scritta del Laboratorio.

I risultati sottolineati ed in grassetto indicano il superamento del Valore Limite del parametro

Certificato valido a tutti gli effetti di legge come da R.D. 01/03/1928, n° 842, Art. 16 e 18 Legge 679 del 19/07/1957; D.M. 21 Giugno 1978; art 8 D.M. 25/03/86.

IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO
Dott. Raffaele Macerata



FINE RAPPORTO DI PROVA

ALA di Cappella G. & C. sas

Via Brodolini, 22 – 63821 P. S. ELPIDIO (FM)
Tel. 0734/900385 – Cell. [REDACTED]

Sito web www.alaambiente.com – e-mail info@alaambiente.com