



Spettabile:
DECO SPA
VIA SALARA 14 BIS
66020 SAN GIOVANNI TEATINO (CH)

Identificazione:

Data e ora campionamento: 13/08/2024 12:00
Data ricezione: 14/08/2024
Data rapporto di prova: 30/09/2024
Metodo di campionamento: UNI 10802:2023
Verbale di campionamento: 0455011
Campionatore: Di Donato Alessio - LabAnalysis Environmental Science

Luogo di campionamento: DECO SPA - DISCARICA DI CASONI
Responsabilità ritiro/trasporto: Laboratorio
Condizioni di trasporto: refrigerato
Descrizione merceologica: Rifiuto liquido Acquoso

Produttore: DECO SPA - DISCARICA DI CASONI

EER: 190703 percolato di discarica, diverso da quello di cui alla voce 19 07 02

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
Descrizione dell'aspetto del campione			
* stato fisico [CH] ASTM D4979-19	-	liquido	21/08/24-21/08/24
* aspetto [CH] ASTM D4979-19	-	torbido	21/08/24-21/08/24
* colore [CH] ASTM D4979-19	-	marrone	21/08/24-21/08/24
* odore [CH] ASTM D4979-19	-	sgradevole	21/08/24-21/08/24
Caratteristiche chimico-fisiche			
pH [CH] APAT CNR IRSa 2060 Man 29 2003	unità pH	7,84 ± 0,17	14/08/24-14/08/24
* densità apparente [CH] ASTM D5057-17	g/cm ³	1,02 ± 0,26	19/08/24-19/08/24
* residuo a 105 °C [CH] UNI EN 14346:2007 (Metodo A)	%	1,330 ± 0,067	14/08/24-16/08/24
* residuo a 300 °C [CH] CNR IRSa 2 Q 64 Vol 2 1984	% m/m	1,29	14/08/24-19/08/24
* residuo a 600 °C	%	0,858 ± 0,043	14/08/24-21/08/24

LA_ENV_COA_R77.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it
Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
[CH] CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984			
* punto di infiammabilità in vaso chiuso [CH] ISO 3679:2022	°C	>100	19/08/24-19/08/24
* viscosità a 40°C [CH] ASTM D445-24	cSt	1,31 ± 0,33	18/08/24-18/08/24
conducibilità elettrica [CH] APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm	25200 ± 2500	14/08/24-14/08/24
temperatura di misurazione della conducibilità [CH]	°C	25,0	
azoto ammoniacale (come NH4) [CH] UNI ISO 23695:2023	mg/l	2760 ± 690	14/08/24-14/08/24
* azoto kjeldahl [CH] APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003	mg/l	2310 ± 580	16/08/24-16/08/24
azoto totale [CH] UNI ISO 23697-1:2023	mg/l	2320 ± 580	20/08/24-20/08/24
BOD5 [CH] APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 5210 D (2019)	mg/l	200 ± 44	14/08/24-19/08/24
COD [CH] ISO 15705:2002	mg/l	5460 ± 1400	16/08/24-16/08/24
* ossidabilità [CH] UNI EN ISO 8467: 1997	mg O2/l	1180 ± 300	14/08/24-14/08/24
solidi sospesi totali [CH] APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	mg/l	630 ± 130	14/08/24-14/08/24
TOC [CH] UNI EN 1484:1999	mg/l	1730 ± 520	20/08/24-20/08/24
tensioattivi anionici [CH] APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	mg/l	10,0 ± 2,5	15/08/24-15/08/24
tensioattivi totali [CH] UNI 10511-1:1996/A1:2000 + APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + MP-219 rev4 2023	mg/l	10,0 ± 2,5	14/08/24-15/08/24
tensioattivi cationici [CH] MP-219 rev4 2023	mg/l	<9,8	14/08/24-14/08/24
tensioattivi non ionici [CH] UNI 10511-1:1996/A1:2000	mg/l	<9,5	15/08/24-15/08/24
fluoruri [CH] EPA 9056A 2007	mg/l	<2,4	19/08/24-19/08/24
cloruri [CH] EPA 9056A 2007	mg/l	3120 ± 470	19/08/24-19/08/24
* nitriti [CH] EPA 9056A 2007	mg/l	<3,1	19/08/24-19/08/24
bromuri [CH] EPA 9056A 2007	mg/l	15,9 ± 4,0	19/08/24-19/08/24

LA_ENV_COA_R77.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it
Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
nitrati [CH] EPA 9056A 2007	mg/l	10,2 ± 1,5	19/08/24-19/08/24
fosfati [CH] EPA 9056A 2007	mg/l	150 ± 38	19/08/24-19/08/24
solfati [CH] EPA 9056A 2007	mg/l	41,2	19/08/24-19/08/24
cianuri totali [CH] M.U. 2251:08	mg/l	<0,12	16/08/24-16/08/24
Metalli			
cromo VI [CH] APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	mg/l	<0,015	14/08/24-14/08/24
alluminio [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	1,72 ± 0,43	19/08/24-19/08/24
antimonio [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,061 ± 0,015	19/08/24-19/08/24
arsenico [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,171 ± 0,043	19/08/24-19/08/24
bario [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,49 ± 0,12	19/08/24-19/08/24
berillio [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,00085	19/08/24-19/08/24
boro [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	11,1 ± 2,8	19/08/24-19/08/24
cadmio [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,000616	19/08/24-19/08/24
calcio [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	31,8 ± 7,9	19/08/24-19/08/24
cobalto [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,110 ± 0,028	19/08/24-19/08/24
cromo [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	1,24 ± 0,31	19/08/24-19/08/24
ferro [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	9,3 ± 2,3	19/08/24-19/08/24
fosforo [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	36,5 ± 9,1	19/08/24-20/08/24
* litio [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,378	19/08/24-19/08/24
magnesio [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	95 ± 24	19/08/24-19/08/24
manganese [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,0498	19/08/24-19/08/24

LA_ENV_COA_R77.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it
Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
mercurio [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,00081	19/08/24-19/08/24
molibdeno [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,0322	19/08/24-19/08/24
nichel [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,58 ± 0,15	19/08/24-19/08/24
piombo [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,058 ± 0,014	19/08/24-19/08/24
potassio [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	1360 ± 340	19/08/24-20/08/24
rame [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,79 ± 0,20	19/08/24-19/08/24
selenio [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,0086	19/08/24-19/08/24
sodio [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	2760 ± 410	19/08/24-20/08/24
stagno [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,71 ± 0,18	19/08/24-20/08/24
* stronzio [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,75 ± 0,19	19/08/24-19/08/24
tallio [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,00019	19/08/24-19/08/24
* tellurio [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,00079	19/08/24-19/08/24
* titanio [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,91 ± 0,23	19/08/24-19/08/24
vanadio [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,236 ± 0,059	19/08/24-19/08/24
zinco [CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,528	19/08/24-19/08/24
Solventi Alogenati			
sommatoria organoalogenati [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,092	22/08/24-23/08/24
1,1,1,2-tetracloroetano [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,053	22/08/24-23/08/24
1,1,1-tricloroetano [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,060	22/08/24-23/08/24
1,1,2,2-tetracloroetano [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,067	22/08/24-23/08/24
1,1,2-tricloroetano [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,055	22/08/24-23/08/24

LA_ENV_COA_R77.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it
Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
1,1-dicloroetano [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,061	22/08/24-23/08/24
1,1-dicloroetilene [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,051	22/08/24-23/08/24
1,1-dicloropropene [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,054	22/08/24-23/08/24
1,2,3-triclorobenzene [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,058	22/08/24-23/08/24
1,2,3-tricloropropano [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,052	22/08/24-23/08/24
1,2,4-triclorobenzene [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,059	22/08/24-23/08/24
1,2-dibromo-3-cloropropano [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,055	22/08/24-23/08/24
1,2-dibromoetano [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,055	22/08/24-23/08/24
1,2-diclorobenzene [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,053	22/08/24-23/08/24
1,2-dicloroetano [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,052	22/08/24-23/08/24
1,2-dicloropropano [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,052	22/08/24-23/08/24
1,3-diclorobenzene [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,050	22/08/24-23/08/24
1,3-dicloropropano [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,060	22/08/24-23/08/24
1,4-diclorobenzene [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,058	22/08/24-23/08/24
2,2-dicloropropano [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,060	22/08/24-23/08/24
2-clorotoluene [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,058	22/08/24-23/08/24
4-clorotoluene [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,051	22/08/24-23/08/24
bromobenzene [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,056	22/08/24-23/08/24
* bromoclorometano [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,059	22/08/24-23/08/24
bromodiclorometano [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,050	22/08/24-23/08/24
bromometano	mg/l	<0,055	22/08/24-23/08/24

LA_ENV_COA_R77.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it
Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
[CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
cis-1,2-dicloroetilene	mg/l	<0,052	22/08/24-23/08/24
[CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
cis-1,3-dicloropropene	mg/l	<0,059	22/08/24-23/08/24
[CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
clorobenzene	mg/l	<0,059	22/08/24-23/08/24
[CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
clorodibromometano	mg/l	<0,050	22/08/24-23/08/24
[CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
* cloroetano	mg/l	<0,057	22/08/24-23/08/24
[CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
clorometano	mg/l	<0,062	22/08/24-23/08/24
[CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
cloruro di vinile	mg/l	<0,066	22/08/24-23/08/24
[CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
dibromometano	mg/l	<0,060	22/08/24-23/08/24
[CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
diclorodifluorometano	mg/l	<0,092	22/08/24-23/08/24
[CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
diclorometano	mg/l	<0,055	22/08/24-23/08/24
[CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
esacloroetano	mg/l	<0,056	22/08/24-23/08/24
[CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
tetracloroetilene	mg/l	<0,056	22/08/24-23/08/24
[CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
tetraclorometano	mg/l	<0,056	22/08/24-23/08/24
[CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
trans-1,2-dicloroetilene	mg/l	<0,064	22/08/24-23/08/24
[CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
trans-1,3-dicloropropene	mg/l	<0,053	22/08/24-23/08/24
[CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
tribromometano	mg/l	<0,051	22/08/24-23/08/24
[CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
tricloroetilene	mg/l	<0,057	22/08/24-23/08/24
[CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
triclorofluorometano	mg/l	<0,059	22/08/24-23/08/24
[CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
triclorometano	mg/l	<0,059	22/08/24-23/08/24
[CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
Solventi Aromatici			
sommatoria organici aromatici	mg/l	<0,12	22/08/24-23/08/24

LA_ENV_COA_R77.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it
Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
[CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
* 1,2,3-trimetilbenzene [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,054	22/08/24-23/08/24
1,2,4-trimetilbenzene [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,056	22/08/24-23/08/24
1,3,5-trimetilbenzene [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,058	22/08/24-23/08/24
* alfa-metilstirene [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,054	22/08/24-23/08/24
benzene [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,061	22/08/24-23/08/24
etilbenzene [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,060	22/08/24-23/08/24
isopropilbenzene [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,057	22/08/24-23/08/24
m,p-xilene [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,12	22/08/24-23/08/24
n-butilbenzene [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,065	22/08/24-23/08/24
n-propilbenzene [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,061	22/08/24-23/08/24
p-isopropiltoluene [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,059	22/08/24-23/08/24
sec-butilbenzene [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,056	22/08/24-23/08/24
stirene [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,053	22/08/24-23/08/24
ter-butilbenzene [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,058	22/08/24-23/08/24
toluene [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,054	22/08/24-23/08/24
Solventi Azotati			
2-nitropropano [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,16	22/08/24-23/08/24
acetonitrile [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,18	22/08/24-23/08/24
acrilonitrile [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,17	22/08/24-23/08/24
metacrilonitrile [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,18	22/08/24-23/08/24
propionitrile	mg/l	<0,17	22/08/24-23/08/24

LA_ENV_COA_R77.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it
Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
[CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
Solventi Alifatici			
1,3-butadiene	mg/l	<0,055	22/08/24-23/08/24
[CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
* n-eptano	mg/l	<0,059	22/08/24-23/08/24
[CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
esano	mg/l	<0,059	22/08/24-23/08/24
[CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
Eteri			
* etil terbutil etere (ETBE)	mg/l	<0,059	22/08/24-23/08/24
[CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
metil t-butil etere (MTBE)	mg/l	<0,050	22/08/24-23/08/24
[CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
Altri Composti Organici			
acetato di vinile	mg/l	<0,39	22/08/24-23/08/24
[CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
terbutanolo	mg/l	6,03	22/08/24-23/08/24
[CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
Idrocarburi			
idrocarburi C10-C40	mg/l	<3,4	14/08/24-19/08/24
[CH] UNI EN ISO 9377-2:2002			
idrocarburi C10-C12	mg/l	<3,4	14/08/24-19/08/24
[CH] UNI EN ISO 9377-2:2002			
idrocarburi C12-C40	mg/l	<3,4	14/08/24-19/08/24
[CH] UNI EN ISO 9377-2:2002			
* idrocarburi totali	mg/l	<3,4	14/08/24-23/08/24
[CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 + UNI EN ISO 9377-2:2002			
* idrocarburi C5-C8 alifatici	mg/l	<0,064	22/08/24-23/08/24
[CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
* idrocarburi C≤10	mg/l	<0,064	22/08/24-23/08/24
[CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
Idrocarburi Policiclici Aromatici			
naftalene	mg/l	<0,0011	14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
acenaftilene	mg/l	<0,0012	14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
acenaftene	mg/l	<0,0011	14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
fluorene	mg/l	<0,0011	14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
fenantrene	mg/l	<0,0012	14/08/24-14/08/24

LA_ENV_COA_R77.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it
Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
antracene	mg/l	<0,00099	14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
fluorantene	mg/l	<0,00094	14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
pirene	mg/l	<0,00082	14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
benzo(a)antracene	mg/l	<0,00081	14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
crisene	mg/l	<0,00096	14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
indeno[1,2,3-c,d]pirene	mg/l	<0,00078	14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
benzo(b)fluorantene	mg/l	<0,00089	14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
benzo(j)fluorantene	mg/l	<0,00063	14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
benzo(k)fluorantene	mg/l	<0,0010	14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
* benzo(e)pirene	mg/l	<0,0011	14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
benzo(a)pirene	mg/l	<0,00086	14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
dibenzo(a,h)antracene	mg/l	<0,00058	14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
benzo(g,h,i)perilene	mg/l	<0,00080	14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
dibenzo(a,l)pirene	mg/l	<0,00074	14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
dibenzo(a,e)pirene	mg/l	<0,00090	14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
dibenzo(a,i)pirene	mg/l	<0,00090	14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
dibenzo(a,h)pirene	mg/l	<0,00079	14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
* perilene	mg/l	<0,00089	14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
Fenoli			
o-clorofenolo	mg/l	<0,021	14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
2,4-diclorofenolo	mg/l	<0,024	14/08/24-14/08/24

LA_ENV_COA_R77.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it
Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
2,4,6-triclorofenolo	mg/l	<0,037	14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
pentaclorofenolo	mg/l	<0,031	14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
fenolo	mg/l	<0,029	14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
* o-metilfenolo	mg/l	<0,033	14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
* m,p-metilfenolo	mg/l	<0,03	14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
* 2,4-dimetilfenolo	mg/l	<0,022	14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
* 2,3,4,6-tetraclorofenolo	mg/l	<0,29	14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
* 2,3-dimetilfenolo	mg/l	<0,26	14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
* 2,4,5-triclorofenolo	mg/l	<0,16	14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
* 2,4-dinitrofenolo	mg/l	<0,66	14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
* 2,6-diclorofenolo	mg/l	<0,22	14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
* 2,6-dimetilfenolo	mg/l	<0,23	14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
* 3,4-dimetilfenolo	mg/l	<0,21	14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
* 3,5-dimetilfenolo	mg/l	<0,22	14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
* 4,6-dinitro-2-metilfenolo (DNOC)	mg/l	<0,16	14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
* 4-cloro-3-metilfenolo	mg/l	<0,028	14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
* dinoseb	mg/l	<0,55	14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
* nonilfenolo	mg/l	<0,055	14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
* o-etilfenolo	mg/l	<0,25	14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
* o-nitrofenolo	mg/l	<0,067	14/08/24-14/08/24
[CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			

LA_ENV_COA_R77.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it
Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
* p-nitrofenolo [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,082	14/08/24-14/08/24
* sommatoria Fenoli [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,66	14/08/24-14/08/24
Ammine Aromatiche			
piridina [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,17	22/08/24-23/08/24
1,3-esaclorobutadiene [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,057	22/08/24-23/08/24

Le informazioni sottolineate sono fornite dal cliente, il laboratorio ne declina la responsabilità.

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

U.M. = unità di misura

N/A = non applicabile

"<x" = indica un valore inferiore a MDL corretto per i fattori di scala (pesate, diluizioni); MDL = limite di rilevabilità: individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%.

Nel caso di metodi che prevedono fasi di preconcentrazione e purificazione, 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.

Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio lower bound; MDL della somma si riferisce al composto meno sensibile.

IM = Incertezza estesa associata alla misura con fattore di copertura K=2 e ad un livello di fiducia del 95% per valori quantificati maggiori del LOQ. I valori compresi tra MDL e LOQ sono dichiarati presenti con un livello di probabilità del 99% ma ad essi non viene associata l'incertezza di misura.

[CH] = analisi eseguite presso il Laboratorio di San Giovanni Teatino. LabAnalysis Environmental Science s.r.l., Via Bolzano, 6/P, 66020, Chieti.

idrocarburi C10-C40: idrocarburi C10-C12, idrocarburi C12-C40

idrocarburi totali: idrocarburi C<10, idrocarburi C10-C12, idrocarburi C12-C40

sommatoria Fenoli: 2,3,4,6-tetraclorofenolo, 2,3-dimetilfenolo, 2,4,5-triclorofenolo, 2,4,6-triclorofenolo, 2,4-diclorofenolo, 2,4-dimetilfenolo, 2,4-dinitrofenolo, 2,6-diclorofenolo, 2,6-dimetilfenolo, 3,4-dimetilfenolo, 3,5-dimetilfenolo, 4,6-dinitro-2-metilfenolo (DNOC), 4-cloro-3-metilfenolo, dinoseb, fenolo, m,p-metilfenolo, nonilfenolo, o-clorofenolo, o-etilfenolo, o-metilfenolo, o-nitrofenolo, pentaclorofenolo, p-nitrofenolo

sommatoria organici aromatici: 1,2,3-triclorobenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,2-diclorobenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, 1,3-diclorobenzene, 1,4-diclorobenzene, 2-clorotoluene, 4-clorotoluene, benzene, bromobenzene, clorobenzene, etilbenzene, isopropilbenzene, m,p-xilene, n-butilbenzene, n-propilbenzene, o-xilene, p-isopropiltoluene, sec-butilbenzene, stirene, ter-butilbenzene, toluene

sommatoria organoalogenati: 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,1-dicloropropene, 1,2,3-triclorobenzene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2-dibromoetano, 1,2-diclorobenzene, 1,2-dicloroetano, 1,2-dicloropropano, 1,3-diclorobenzene, 1,3-dicloropropano, 1,3-esaclorobutadiene, 1,4-diclorobenzene, 2,2-dicloropropano, 2-clorotoluene, 4-clorotoluene, bromoclorometano, bromodichlorometano, bromometano, cis-1,2-dicloroetilene, cis-1,3-dicloropropene, clorobenzene, clorodibromometano, cloroetano, clorometano, cloruro di vinile, dibromometano, diclorodifluorometano, diclorometano, esacloroetano, pentacloroetano, tetracloroetilene, tetraclorometano, trans-1,2-dicloroetilene, trans-1,3-dicloropropene, tribromometano, tricloroetilene, triclorofluorometano, trichlorometano

tensioattivi totali: tensioattivi anionici, tensioattivi cationici, tensioattivi non ionici

conducibilità elettrica: correzione mediante un dispositivo di compensazione della temperatura a 25°C

LA_ENV_COA_R77.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | **info@labanalysis.it** | www.labanalysis.it

Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.

Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

OPINIONI E INTERPRETAZIONI NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO ACCREDIA

GIUDIZIO DI CLASSIFICAZIONE DEL RIFIUTO CODICE EER 190703

(Decreto Legislativo 152/2006 e s.m.i., Linee Guida SNPA approvate con Decreto Direttoriale MiTE 47/2021 -
Decisione 2014/955/UE, Regolamento (UE) 1357/2014, Regolamento (UE) 2017/997)

Ai fini della classificazione i parametri da ricercare sono stati selezionati con il Cliente sulla base delle informazioni fornite dal Produttore, della conoscenza del processo chimico e del ciclo produttivo coinvolto.

Le informazioni generali e specifiche, ove disponibili, richieste ai punti 1-10 di cui al Riquadro 2.2 delle Linee Guida SNPA approvate con Decreto Direttoriale MiTE 47/2021 sono riportate nel rapporto di prova in esame, parte integrante del presente giudizio di classificazione.

La presente valutazione si riferisce al campione esaminato, in relazione esclusivamente ai parametri analizzati e alle prove eseguite.

Se non diversamente specificato, le opinioni e le interpretazioni si basano sul confronto del valore con i valori limite senza considerare l'incertezza di misura.

Identificazione delle Sostanze Pericolose Prese in Esame

La classificazione della sostanza, ove non espressamente dichiarato, è quella riportata nell'elenco armonizzato del CLP

Sostanza Pericolosa	Risultato (% p/p)	Codice di indicazione di pericolo	Codice di classe e categoria di pericolo	Soglia
tensioattivi anionici	0,00100	H302 H315 H318 H412	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	1 1 1 1
Altri Composti Organici terbutanolo CAS no.: 79030-32-3	0,000603	H225 H319 H332 H335	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3	 1 1
Composti dell'Antimonio Triossido di antimonio CAS no.: 1309-64-4	0,00000732	H351	Carc. 2	
Composti dell'Arsenico Triossido di diarsenico CAS no.: 1327-53-3	0,0000226	H300 H314 H350 H400 H410	Acute Tox. 2 Skin Corr. 1B Carc. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	0,1 1 0,1 0,1

LA_ENV_COA_R77.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it

Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.

Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Identificazione delle Sostanze Pericolose Prese in Esame

La classificazione della sostanza, ove non espressamente dichiarato, è quella riportata nell'elenco armonizzato del CLP

Sostanza Pericolosa	Risultato (% p/p)	Codice di indicazione di pericolo	Codice di classe e categoria di pericolo	Soglia
Composti dell'arsenico, ad eccezione di quelli specificati altrove nel Reg. 2008/1272 e s.m.i.	0,0000171	H301	Acute Tox. 3	0,1
		H331	Acute Tox. 3	0,1
		H400	Aquatic Acute 1	0,1
		H410	Aquatic Chronic 1	0,1
Pentaossido di diarsenico CAS no.: 1303-28-2	0,0000262	H301	Acute Tox. 3	0,1
		H331	Acute Tox. 3	0,1
		H350	Carc. 1A	
		H400	Aquatic Acute 1	0,1
		H410	Aquatic Chronic 1	0,1
Composti del Bario sali di bario, ad eccezione di solfato di bario, sali dell'acido 1-azo-2-idrossinaftalenil aril solfonico, e di sali specificati altrove nel Reg. 2008/1272 e s.m.i. INDEX no.: 056-002-00-7	0,0000490	H302	Acute Tox. 4	1
		H332	Acute Tox. 4	1
Composti del Boro Triossido di diboro CAS no.: 1303-86-2	0,00360	H360FD	Repr. 1B	
Composti del Cadmio Ossido di cadmio non piroforico CAS no.: 1306-19-0	0,0000000702	H330	Acute Tox. 2	0,1
		H341	Muta. 2	
		H350	Carc. 1B	
		H361FD	Repr. 2	
		H372	STOT RE 1	
		H400	Aquatic Acute 1	0,1
		H410	Aquatic Chronic 1	0,1
Composti del Calcio ipoclorito di calcio CAS no.: 7778-54-3	0,0113			

LA_ENV_COA_R77.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it
Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Identificazione delle Sostanze Pericolose Prese in Esame

La classificazione della sostanza, ove non espressamente dichiarato, è quella riportata nell'elenco armonizzato del CLP

Sostanza Pericolosa	Risultato (% p/p)	Codice di indicazione di pericolo	Codice di classe e categoria di pericolo	Soglia
		EUH031		
		H272	Ox. Sol 2	
		H302	Acute Tox. 4	1
		H314	Skin Corr. 1B	1
		H400	Aquatic Acute 1	0,1
Composti del Cobalto				
Monossido di cobalto	0,0000140			
CAS no.: 1307-96-6				
		H302	Acute Tox. 4	1
		H317	Skin Sens. 1	
		H400	Aquatic Acute 1	0,1
		H410	Aquatic Chronic 1	0,1
Composti del Ferro				
Solfato di ferro eptaidrato	0,00463			
CAS no.: 7782-63-0				
		H302	Acute Tox. 4	1
		H315	Skin Irrit. 2	1
		H319	Eye Irrit. 2	1
Composti del Manganese				
Diossido di manganese	0,00000788			
CAS no.: 1313-13-9				
		H302	Acute Tox. 4	1
		H332	Acute Tox. 4	1
solfato di manganese	0,0000137			
CAS no.: 7785-87-7				
		H373	STOT RE 2	
		H411	Aquatic Chronic 2	1
Composti del Molibdeno				
Triossido di molibdeno	0,00000483			
CAS no.: 1313-27-5				
		H319	Eye Irrit. 2	1
		H335	STOT SE 3	
		H351	Carc. 2	
Composti del Nichel				
Monossido di nichel	0,0000737			
CAS no.: 1313-99-1				

LA_ENV_COA_R77.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it
Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Identificazione delle Sostanze Pericolose Prese in Esame

La classificazione della sostanza, ove non espressamente dichiarato, è quella riportata nell'elenco armonizzato del CLP

Sostanza Pericolosa	Risultato (% p/p)	Codice di indicazione di pericolo	Codice di classe e categoria di pericolo	Soglia
		H317	Skin Sens. 1	
		H350	Carc. 1A	
		H372	STOT RE 1	
		H413	Aquatic Chronic 4	1
Solfato di nichel CAS no.: 7786-81-4	0,000153			
		H302	Acute Tox. 4	1
		H315	Skin Irrit. 2	1
		H317	Skin Sens. 1	
		H332	Acute Tox. 4	1
		H334	Resp. Sens. 1	
		H341	Muta. 2	
		H350	Carc. 1A	
		H360D	Repr. 1B	
		H372	STOT RE 1	
		H400	Aquatic Acute 1	0,1
		H410	Aquatic Chronic 1	0,1
Composti del Piombo Composti del piombo ad eccezione del solfuro e degli altri composti specificati nel Reg. 2008/127 2 e s.m.i. INDEX no.: 082-001-00-6	0,00000580			
		H302	Acute Tox. 4	1
		H332	Acute Tox. 4	1
		H360FD	Repr. 1A	
		H373	STOT RE 2	
		H400	Aquatic Acute 1	0,1
		H410	Aquatic Chronic 1	0,1
Composti del Rame Ossido rameico CAS no.: 1317-38-0	0,0000988			
		H400	Aquatic Acute 1	0,1
		H410	Aquatic Chronic 1	0,1
solfato rameico pentaidrato CAS no.: 7758-99-8	0,000310			
		H302	Acute Tox. 4	1
		H318	Eye Dam. 1	1

LA_ENV_COA_R77.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it
Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Identificazione delle Sostanze Pericolose Prese in Esame

La classificazione della sostanza, ove non espressamente dichiarato, è quella riportata nell'elenco armonizzato del CLP

Sostanza Pericolosa	Risultato (% p/p)	Codice di indicazione di pericolo	Codice di classe e categoria di pericolo	Soglia
		H400	Aquatic Acute 1	0,1
		H410	Aquatic Chronic 1	0,1
Composti dello Stagno				
Composti organostannici, ad eccezione di quelli specificati altrove nel Reg. 2008/1272 e s.m.i.	0,0000710			
INDEX no.: 050-013-00-0 / 050-011-00-X / 050-008-00-3 / 050-007-00-8 / 050-006-00-2 / 050-005-00-7				
		H300	Acute Tox. 2	0,1
		H301	Acute Tox. 3	0,1
		H310	Acute Tox. 1	0,1
		H311	Acute Tox. 3	0,1
		H312	Acute Tox. 4	1
		H315	Skin Irrit. 2	1
		H319	Eye Irrit. 2	1
		H330	Acute Tox. 2	0,1
		H331	Acute Tox. 3	0,1
		H335	STOT SE 3	
		H360FD	Repr. 1B	
		H372	STOT RE 1	
		H400	Aquatic Acute 1	0,1
		H410	Aquatic Chronic 1	0,1
		H413	Aquatic Chronic 4	1
Composti del Vanadio				
Pentossido di divanadio	0,0000421			
CAS no.: 1314-62-1				
		H301	Acute Tox. 3	0,1
		H330	Acute Tox. 2	0,1
		H335	STOT SE 3	
		H341	Muta. 2	
		H350	Carc. 1B	
		H361D	Repr. 2	
		H362	Lact.	
		H372	STOT RE 1	
		H411	Aquatic Chronic 2	1
Composti dello Zinco				
Ossido di zinco	0,0000657			
CAS no.: 1314-13-2				
		H400	Aquatic Acute 1	0,1

LA_ENV_COA_R77.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it
Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Identificazione delle Sostanze Pericolose Prese in Esame

La classificazione della sostanza, ove non espressamente dichiarato, è quella riportata nell'elenco armonizzato del CLP

Sostanza Pericolosa	Risultato (% p/p)	Codice di indicazione di pericolo	Codice di classe e categoria di pericolo	Soglia
		H410	Aquatic Chronic 1	0,1
Solfato di zinco (mono-,esa-,epta-)idrato CAS no.: 7446-19-7	0,000232	H302	Acute Tox. 4	1
		H318	Eye Dam. 1	1
		H400	Aquatic Acute 1	0,1
		H410	Aquatic Chronic 1	0,1

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente

LA_ENV_COA_R77.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it
Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Dettaglio Informativo Caratteristiche di Pericolo

HP3 Infiammabile

Codice di indicazione di pericolo	U.d.M.	Valore	Limite	Pericoloso
Elenco sostanze: punto di infiammabilità in vaso chiuso (>100°C)	°C	>100	60	

HP5 Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione

Codice di indicazione di pericolo	U.d.M.	Valore	Limite	Pericoloso
H335 - Può irritare le vie respiratorie. Elenco sostanze: Triossido di molibdeno (0,00000483%), Composti organostannici, ad eccezione di quelli specificati altrove nel Reg. 2008/1272 e s.m.i. (0,0000710%), Pentossido di divanadio (0,0000421%), terbutanolo (0,000603%)	%	0,000603	20	
H372 - Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Elenco sostanze: Ossido di cadmio non piroforico (0,0000000702%), Monossido di nichel (0,0000737%), Composti organostannici, ad eccezione di quelli specificati altrove nel Reg. 2008/1272 e s.m.i. (0,0000710%), Pentossido di divanadio (0,0000421%), Solfato di nichel (0,000153%)	%	0,000153	1	
H373 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Elenco sostanze: Composti del piombo ad eccezione del solfuro e degli altri composti specificati nel Reg. 2008/1272 e s.m.i. (0,00000580%), solfato di manganese (0,0000137%)	%	0,0000137	10	

HP7 Cancerogeno

Codice di indicazione di pericolo	U.d.M.	Valore	Limite	Pericoloso
H350 - Può provocare il cancro. Elenco sostanze: Triossido di diarsenico (0,0000226%), Ossido di cadmio non piroforico (0,000000702%), Pentaossido di diarsenico (0,0000262%), Monossido di nichel (0,0000737%), Pentossido di divanadio (0,0000421%), Solfato di nichel (0,000153%)	%	0,000153	0,1	
H351 - Sospettato di provocare il cancro. Elenco sostanze: Triossido di antimonio (0,00000732%), Triossido di molibdeno (0,00000483%)	%	0,00000732	1	

HP8 Corrosivo

Codice di indicazione di pericolo	U.d.M.	Valore	Limite	Pericoloso
Elenco sostanze: pH (7,84unità pH)	unità pH	7,84	11,5	
Elenco sostanze: pH (7,84unità pH)	unità pH	7,84	2	

HP10 Tossico per la riproduzione

Codice di indicazione di pericolo	U.d.M.	Valore	Limite	Pericoloso
-----------------------------------	--------	--------	--------	------------

LA_ENV_COA_R77.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | **info@labanalysis.it** | www.labanalysis.it
Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente

H360 - Può nuocere alla fertilità o al feto. Elenco sostanze: Composti organostannici, ad eccezione di quelli specificati altrove nel Reg. 2008/1272 e s.m.i. (0,0000710%), Composti del piombo ad eccezione del solfuro e degli altri composti specificati nel Reg. 2008/1272 e s.m.i. (0,0000580%), Solfato di nichel (0,000153%), Triossido di diboro (0,00360%)	%	0,00360	0,3	
H361 - Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto. Elenco sostanze: Ossido di cadmio non piroforico (0,0000000702%), Pentossido di divanadio (0,000421%)	%	0,0000421	3	

HP11 Mutageno

Codice di indicazione di pericolo	U.d.M.	Valore	Limite	Pericoloso
H341 - Sospettato di provocare alterazioni genetiche. Elenco sostanze: Ossido di cadmio non piroforico (0,0000000702%), Pentossido di divanadio (0,000421%), Solfato di nichel (0,000153%)	%	0,000153	1	

HP13 Sensibilizzante

Codice di indicazione di pericolo	U.d.M.	Valore	Limite	Pericoloso
H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea. Elenco sostanze: Monossido di nichel (0,0000737%), Monossido di cobalto (0,000014%), Solfato di nichel (0,000153%)	%	0,000153	10	
H334 - Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Elenco sostanze: Solfato di nichel (0,000153%)	%	0,000153	10	

Note

POPs (Inquinanti Organici Persistenti): Limiti, Caratteristiche di Pericolo

Sulla base delle disposizioni introdotte dalla Decisione 2014/955/UE, il superamento dei valori limite stabiliti dall'allegato IV al Regolamento 2019/1021/UE e s.m.i. per i POPs elencati nella suddetta decisione, comporta la classificazione dei rifiuti come pericolosi.

Le caratteristiche di pericolo associate al suddetto limite sono desunte dalla classificazione di cui al Regolamento (CE) n. 1272/2008 e, per i POPs non contenuti nell'elenco armonizzato di cui al CLP, ricavate dal database ECHA "C&L Inventory"

Rifiuti con pH estremo: Caratteristiche di Pericolo HP8 "Corrosivo", HP4 "Irritante - Irritazione cutanea e lesioni oculari"

I rifiuti caratterizzati da pH estremi, cioè inferiori o uguali a 2 e superiori o uguali a 11,5, non classificati come corrosivi o irritanti utilizzando la concentrazione delle sostanze individuate, viste le disposizioni di cui alla Decisione 2014/955/UE e la presenza di metodi di prova riconosciuti a livello internazionale (test convalidati in vitro per la corrosione e l'irritazione cutanea), in caso di indisponibilità dei dati analitici inerenti i suddetti saggi, sono in via cautelativa classificati pericolosi con caratteristica di pericolo HP 8.

Sostanze Asp. Tox. 1: Caratteristica di Pericolo HP5 "Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/ Tossicità in caso di aspirazione"

Ai sensi del Regolamento (UE) n. 1357/2014, se il rifiuto contiene una o più sostanze classificate come Asp. Tox. 1 (H304) e la somma di tali sostanze è pari o superiore al limite di concentrazione, il rifiuto non verrà classificato come pericoloso di tipo HP5 se è solido o, nel caso sia liquido, qualora la viscosità cinematica totale a 40°C sia superiore a 20,5 mm²/s.

Idrocarburi: Caratteristiche di Pericolo HP7 "Cancerogeno", HP11 "Mutageno" e HP14 "Ecotossico"

Per l'attribuzione della:

- caratteristica di pericolo HP7, ai sensi dall'art. 6-quater del Decreto Legge 208/2008 così come convertito con modificazioni dalla Legge 13/2009 che rimanda ai criteri definiti in Tabella A2 dell'Allegato A al DM 07/11/2008 così come modificata dal DM 04/08/2010, si analizzano i markers di cancerogenicità, secondo il Parere dell'Istituto Superiore di Sanità n. 0036565 del 05/07/2006, come integrato dal Parere n. 0032074 del 23/06/2009, espresso in merito alla "Classificazione dei rifiuti contenenti idrocarburi", tenendo conto della nota M di cui in Allegato VI al Regolamento (CE) n. 1272/2008 e s.m.i.;

LA_ENV_COA_R77.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | **info@labanalysis.it** | www.labanalysis.it

Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.

Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

- caratteristica di pericolo HP11, si fa riferimento al Parere dell'Istituto Superiore di Sanità n. 0032074 del 23/06/2009, prima integrazione del Parere n. 0036565 del 05/07/2006 e, ai sensi delle note J, K e P di cui in Allegato VI al Regolamento (CE) n. 1272/2008 e s.m.i., si analizzano i markers di mutagenicità;

- caratteristica di pericolo HP14, si fa riferimento, per la sola individuazione dei parametri analitici, al Parere dell'Istituto Superiore di Sanità n. 0035653 del 06/08/2010 "Criteri di classificazione dei rifiuti contenenti idrocarburi", seconda integrazione del Parere n. 0036565 del 05/07/2006, analizzando gli idrocarburi e le classi di idrocarburi ivi evidenziati come pericolosi per l'ambiente.

LA_ENV_COA_R77.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it
Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

CONCLUSIONE FINALE DELLA CLASSIFICAZIONE

Al rifiuto, di cui al campione oggetto di analisi, il Produttore/Detentore ha attribuito, tra i codici dell'Allegato D alla Parte IV del Decreto Legislativo 152/2006 e s.m.i. come desunti dalla Decisione 2014/955/UE, i

CODICI EER 19 07 02*, 19 07 03

Le caratteristiche di pericolo potenzialmente attribuibili al rifiuto sono state valutate nel modo seguente:

- HP 3: ai sensi del Regolamento (UE) n. 1357/2014 di modifica della Direttiva 2008/98/CE, in base allo specifico metodo di prova previsto dal Regolamento (CE) 440/2008 e s.m.i.;
- HP 4, HP 5, HP 6, HP 7, HP 8, HP 10, HP 11, HP 13: in riferimento al Regolamento, per comparazione dei dati analitici relativi alle sostanze pericolose individuate alla luce delle informazioni acquisite dal Produttore/Detentore con i limiti di concentrazione definiti, tenendo conto dei valori soglia, ove previsti;
- HP 14: in accordo al Regolamento (UE) 2017/997 che modifica l'Allegato III della Direttiva 2008/98/CE, a partire dai dati analitici relativi alle sostanze pericolose individuate comparati, secondo i metodi di calcolo definiti, con i relativi limiti di concentrazione, tenendo conto dei valori soglia applicabili;
- HP 1, HP 2, HP 9, HP 12, HP 15: in base alle informazioni del Produttore/Detentore, non sono presenti nel rifiuto sostanze pertinenti riconducibili a tali caratteristiche di pericolo e non risulta opportuno e proporzionato eseguire ulteriori test.

I parametri determinati sono stati selezionati con il Cliente sulla base delle informazioni fornite dal Produttore/Detentore sull'origine/provenienza del rifiuto, ivi comprese le eventuali schede di sicurezza dei prodotti da cui deriva, della conoscenza del processo chimico e del ciclo produttivo coinvolto.

Sono state valutate le caratteristiche di infiammabilità, l'eventuale presenza di sostanze classificate pericolose ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 e s.m.i. e la possibile contaminazione da inquinanti organici persistenti di cui alla Decisione 2014/955/UE, determinando analiticamente solo quanto ritenuto pertinente sulla scorta delle informazioni ricevute, le prime in riferimento ai limiti di concentrazione di cui in Allegato al Regolamento (UE) 1357/2014 sostitutivo dell'Allegato III della Direttiva 2008/98/CE e i secondi in riferimento ai limiti di concentrazione definiti in Allegato IV al Regolamento (UE) 2019/1021 e s.m.i.

La valutazione della pericolosità dei metalli e dei loro composti è stata effettuata considerando i composti pertinenti potenzialmente presenti in base al ciclo produttivo coinvolto, la natura del campione e l'esperienza specifica del Chimico valutatore.

In base alle informazioni acquisite dal Produttore/ Detentore, ai codici EER dal medesimo attribuiti ed ai risultati ottenuti, il rifiuto di cui al campione in esame può essere classificato come:

RIFIUTO SPECIALE NON PERICOLOSO

CODICE EER 19 07 03

DENOMINAZIONE EER (Allegato D alla Parte IV del Decreto Legislativo 152/2006 e s.m.i.): "percolato di discarica, diverso da quello di cui alla voce 19 07 02"

LA_ENV_COA_R77.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it
Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054

Sulla base dei risultati ottenuti e per quanto sopra evidenziato, il rifiuto di cui al campione analizzato può essere avviato, nel rispetto dei criteri di cui all'art. 179 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., a:

- IDONEO IMPIANTO AUTORIZZATO.

Il Direttore del Laboratorio
Ordine dei Chimici della Provincia di Treviso - N. 338 sez. A
Dott. Federico Perin

Fine rapporto di prova

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente

LA_ENV_COA_R77.RPT

Questo Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova; nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile del campionamento, il Rapporto di Prova riguarda solo il campione sottoposto a prova così come ricevuto.
Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta da parte del Responsabile del Laboratorio LabAnalysis Environmental Science s.r.l.

Sede Legale Via Bolzano, 6/P - 66020 San Giovanni Teatino (CH) **Tel.** +39 085 9217700 | info@labanalysis.it | www.labanalysis.it
Labanalysis Environmental Science s.r.l., Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l.
Cap.Soc. €100.000,00 int.vers. Registro Imprese di Chieti - C.F./P.IVA IT01532600697 R.E.A. CCIAA di Chieti n. 94054