



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

**Identificazione:**

Data e ora campionamento: 06/06/2024 10:55  
Data ricezione: 07/06/2024  
Data rapporto di prova: 26/06/2024  
Metodo di campionamento: UNI 10802:2023  
Verbale di campionamento: 0404916  
Campionatore: Fidanza Dario - LabAnalysis Environmental Science

Luogo di campionamento: DISCARICA CASONI - LOC. CASONI - CHIETI  
Responsabilità ritiro/trasporto: Laboratorio  
Condizioni di trasporto: refrigerato  
Descrizione merceologica: Rifiuto liquido Acquoso

**Produttore:** DECO SPA  
**EER:** 190703 percolato di discarica, diverso da quello di cui alla voce 19 07 02  
**Processo produttivo del rifiuto:** PERCOLATO DI DISCARICA

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Inizio-Fine Prova
<b>Descrizione dell'aspetto del campione</b>			
* stato fisico [CH] UNI 10802:2023	-	liquido	07/06/24-07/06/24
* aspetto [CH] ASTM D4979-19	-	torbido	07/06/24-07/06/24
* colore [CH] ASTM D4979-19	-	marrone	07/06/24-07/06/24
* odore [CH] ASTM D4979-19	-	sgradevole	07/06/24-07/06/24
<b>Caratteristiche chimico-fisiche</b>			
pH [CH] APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	7,87 ± 0,17	07/06/24-07/06/24
* Densità [CH] ASTM D5057-17	g/cm <sup>3</sup>	1,02 ± 0,26	13/06/24-13/06/24
* residuo a 105 °C [CH] UNI EN 14346:2007 (Metodo A)	%	0,467 ± 0,023	07/06/24-08/06/24
* residuo a 300 °C [CH] CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	% m/m	0,44	07/06/24-10/06/24

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](http://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
* residuo a 600 °C [CH] CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	%	<0,10	07/06/24-11/06/24
* punto di infiammabilità in vaso chiuso [CH] ISO 3679:2022	°C	>100	13/06/24-13/06/24
* viscosità a 40°C [CH] ASTM D445-24	cSt	1,20 ± 0,30	10/06/24-10/06/24
conducibilità elettrica [CH] APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	µS/cm	9550 ± 960	07/06/24-07/06/24
temperatura di misurazione della conducibilità [CH]	°C	25,0	
azoto ammoniacale (come NH4) [CH] UNI ISO 23695:2023	mg/l	615 ± 150	07/06/24-07/06/24
* azoto kjeldahl [CH] APAT CNR IRSA 5030 Man 29 2003	mg/l	588 ± 150	10/06/24-10/06/24
azoto totale [CH] UNI ISO 23697-1:2023	mg/l	590 ± 150	10/06/24-10/06/24
BOD5 [CH] APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 5210 D (2019)	mg/l	50 ± 11	07/06/24-12/06/24
COD [CH] ISO 15705:2002	mg/l	1150 ± 290	10/06/24-10/06/24
* ossidabilità [CH] UNI EN ISO 8467: 1997	mg O2/l	264 ± 66	08/06/24-08/06/24
solidi sospesi totali [CH] APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	mg/l	50 ± 10	07/06/24-07/06/24
TOC [CH] UNI EN 1484:1999	mg/l	379 ± 110	10/06/24-10/06/24
tensioattivi anionici [CH] APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003	mg/l	6,9 ± 1,7	11/06/24-11/06/24
tensioattivi totali [CH] UNI 10511-1:1996/A1:2000 + APAT CNR IRSA 5170 Man 29 2003 + MP-219 rev4 2023	mg/l	6,9 ± 1,7	07/06/24-11/06/24
tensioattivi cationici [CH] MP-219 rev4 2023	mg/l	<5,0	07/06/24-07/06/24
tensioattivi non ionici [CH] UNI 10511-1:1996/A1:2000	mg/l	<4,8	11/06/24-11/06/24
fluoruri [CH] EPA 9056A 2007	mg/l	<2,4	10/06/24-10/06/24
cloruri [CH] EPA 9056A 2007	mg/l	949 ± 140	10/06/24-10/06/24
* nitriti [CH] EPA 9056A 2007	mg/l	<3,1	10/06/24-10/06/24
bromuri	mg/l	<3,2	10/06/24-10/06/24

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](http://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 9056A 2007			
nitrati	mg/l	7,72	10/06/24-10/06/24
[CH] EPA 9056A 2007			
fosfati	mg/l	<13	10/06/24-10/06/24
[CH] EPA 9056A 2007			
solfati	mg/l	44,4	10/06/24-10/06/24
[CH] EPA 9056A 2007			
cianuri totali	mg/l	<0,0024	09/06/24-09/06/24
[CH] M.U. 2251:08			
<b>Metalli</b>			
cromo VI	mg/l	<0,015	07/06/24-07/06/24
[CH] APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003			
alluminio	mg/l	0,493	11/06/24-11/06/24
[CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
antimonio	mg/l	0,0124	11/06/24-11/06/24
[CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
arsenico	mg/l	0,0333	11/06/24-11/06/24
[CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
bario	mg/l	0,207 ± 0,052	11/06/24-11/06/24
[CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
berillio	mg/l	<0,00085	11/06/24-11/06/24
[CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
boro	mg/l	4,5 ± 1,1	11/06/24-11/06/24
[CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
cadmio	mg/l	<0,00058	11/06/24-11/06/24
[CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
calcio	mg/l	113 ± 28	11/06/24-11/06/24
[CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
cobalto	mg/l	0,0409	11/06/24-11/06/24
[CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
cromo	mg/l	0,374 ± 0,093	11/06/24-11/06/24
[CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
ferro	mg/l	3,16 ± 0,79	11/06/24-11/06/24
[CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
fosforo	mg/l	6,6 ± 1,6	11/06/24-11/06/24
[CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
* litio	mg/l	0,146	11/06/24-11/06/24
[CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
magnesio	mg/l	109 ± 27	11/06/24-11/06/24
[CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
manganese	mg/l	0,147 ± 0,037	11/06/24-11/06/24

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](mailto:info@labanalysis.it) | [www.labanalysis.it](http://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 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
mercurio	mg/l	<0,00081	11/06/24-11/06/24
[CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
molibdeno	mg/l	0,0124	11/06/24-11/06/24
[CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
nichel	mg/l	0,220 ± 0,055	11/06/24-11/06/24
[CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
piombo	mg/l	0,00728	11/06/24-11/06/24
[CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
potassio	mg/l	462 ± 120	11/06/24-11/06/24
[CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
rame	mg/l	0,0409	11/06/24-11/06/24
[CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
selenio	mg/l	<0,0086	11/06/24-11/06/24
[CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
sodio	mg/l	1040 ± 160	11/06/24-11/06/24
[CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
stagno	mg/l	0,076 ± 0,019	11/06/24-11/06/24
[CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
* stronzio	mg/l	1,10 ± 0,27	11/06/24-11/06/24
[CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
tallio	mg/l	<0,00019	11/06/24-11/06/24
[CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
* tellurio	mg/l	<0,00079	11/06/24-11/06/24
[CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
* titanio	mg/l	0,152 ± 0,038	11/06/24-11/06/24
[CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
vanadio	mg/l	0,0580	11/06/24-11/06/24
[CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
zinco	mg/l	0,197	11/06/24-11/06/24
[CH] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
<b>Solventi Alogenati</b>			
sommatoria organoalogenati	mg/l	<0,092	10/06/24-11/06/24
[CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
1,1,1,2-tetracloroetano	mg/l	<0,053	10/06/24-11/06/24
[CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
1,1,1-tricloroetano	mg/l	<0,060	10/06/24-11/06/24
[CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/l	<0,067	10/06/24-11/06/24
[CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
1,1,2-tricloroetano	mg/l	<0,055	10/06/24-11/06/24

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](mailto:info@labanalysis.it) | [www.labanalysis.it](http://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			
1,1-dicloroetano	mg/l	<0,061	10/06/24-11/06/24
[CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
1,1-dicloroetilene	mg/l	<0,051	10/06/24-11/06/24
[CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
1,1-dicloropropene	mg/l	<0,054	10/06/24-11/06/24
[CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
1,2,3-triclorobenzene	mg/l	<0,058	10/06/24-11/06/24
[CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
1,2,3-tricloropropano	mg/l	<0,052	10/06/24-11/06/24
[CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
1,2,4-triclorobenzene	mg/l	<0,059	10/06/24-11/06/24
[CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
1,2-dibromo-3-cloropropano	mg/l	<0,055	10/06/24-11/06/24
[CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
1,2-dibromoetano	mg/l	<0,055	10/06/24-11/06/24
[CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
1,2-diclorobenzene	mg/l	<0,053	10/06/24-11/06/24
[CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
1,2-dicloroetano	mg/l	<0,052	10/06/24-11/06/24
[CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
1,2-dicloropropano	mg/l	<0,052	10/06/24-11/06/24
[CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
1,3-diclorobenzene	mg/l	<0,050	10/06/24-11/06/24
[CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
1,3-dicloropropano	mg/l	<0,060	10/06/24-11/06/24
[CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
1,4-diclorobenzene	mg/l	<0,058	10/06/24-11/06/24
[CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
2,2-dicloropropano	mg/l	<0,060	10/06/24-11/06/24
[CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
2-clorotoluene	mg/l	<0,058	10/06/24-11/06/24
[CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
4-clorotoluene	mg/l	<0,051	10/06/24-11/06/24
[CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
bromobenzene	mg/l	<0,056	10/06/24-11/06/24
[CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
* bromoclorometano	mg/l	<0,059	10/06/24-11/06/24
[CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018			
bromodiclorometano	mg/l	<0,050	10/06/24-11/06/24
[CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 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](mailto:info@labanalysis.it) | [www.labanalysis.it](http://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
bromometano [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,055	10/06/24-11/06/24
cis-1,2-dicloroetilene [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,052	10/06/24-11/06/24
cis-1,3-dicloropropene [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,059	10/06/24-11/06/24
clorobenzene [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,059	10/06/24-11/06/24
clorodibromometano [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,050	10/06/24-11/06/24
* cloroetano [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,057	10/06/24-11/06/24
clorometano [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,062	10/06/24-11/06/24
cloruro di vinile [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,066	10/06/24-11/06/24
dibromometano [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,060	10/06/24-11/06/24
diclorodifluorometano [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,092	10/06/24-11/06/24
diclorometano [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,055	10/06/24-11/06/24
esacloroetano [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,056	10/06/24-11/06/24
tetracloroetilene [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,056	10/06/24-11/06/24
tetraclorometano [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,056	10/06/24-11/06/24
trans-1,2-dicloroetilene [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,064	10/06/24-11/06/24
trans-1,3-dicloropropene [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,053	10/06/24-11/06/24
tribromometano [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,051	10/06/24-11/06/24
tricloroetilene [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,057	10/06/24-11/06/24
triclorofluorometano [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,059	10/06/24-11/06/24
triclorometano [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,059	10/06/24-11/06/24

### Solventi Aromatici

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](mailto:info@labanalysis.it) | [www.labanalysis.it](http://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
sommatoria organici aromatici [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,12	10/06/24-11/06/24
* 1,2,3-trimetilbenzene [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,054	10/06/24-11/06/24
1,2,4-trimetilbenzene [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,056	10/06/24-11/06/24
1,3,5-trimetilbenzene [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,058	10/06/24-11/06/24
* alfa-metilstirene [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,054	10/06/24-11/06/24
benzene [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,061	10/06/24-11/06/24
etilbenzene [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,060	10/06/24-11/06/24
isopropilbenzene [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,057	10/06/24-11/06/24
m,p-xilene [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,12	10/06/24-11/06/24
n-butilbenzene [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,065	10/06/24-11/06/24
n-propilbenzene [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,061	10/06/24-11/06/24
p-isopropiltoluene [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,059	10/06/24-11/06/24
sec-butilbenzene [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,056	10/06/24-11/06/24
stirene [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,053	10/06/24-11/06/24
ter-butilbenzene [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,058	10/06/24-11/06/24
toluene [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,054	10/06/24-11/06/24
<b>Solventi Azotati</b>			
2-nitropropano [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,16	10/06/24-11/06/24
acetonitrile [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,18	10/06/24-11/06/24
acrilonitrile [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,17	10/06/24-11/06/24
metacrilonitrile [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,18	10/06/24-11/06/24

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](http://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
propionitrile [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,17	10/06/24-11/06/24
<b>Solventi Alifatici</b>			
1,3-butadiene [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,055	10/06/24-11/06/24
* n-eptano [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,059	10/06/24-11/06/24
esano [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,059	10/06/24-11/06/24
<b>Eteri</b>			
* etil terbutil etere (ETBE) [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,059	10/06/24-11/06/24
metil t-butil etere (MTBE) [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,050	10/06/24-11/06/24
<b>Altri Composti Organici</b>			
acetato di vinile [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,39	10/06/24-11/06/24
terbutanolo [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<5,1	10/06/24-11/06/24
<b>Idrocarburi</b>			
idrocarburi C10-C40 [CH] UNI EN ISO 9377-2:2002	mg/l	<3,4	11/06/24-11/06/24
idrocarburi C10-C12 [CH] UNI EN ISO 9377-2:2002	mg/l	<3,4	11/06/24-11/06/24
idrocarburi C12-C40 [CH] UNI EN ISO 9377-2:2002	mg/l	<3,4	11/06/24-11/06/24
* idrocarburi totali [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 + UNI EN ISO 9377-2:2002	mg/l	<3,4	10/06/24-11/06/24
* idrocarburi C5-C8 alifatici [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,064	10/06/24-11/06/24
* idrocarburi C<=10 [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,064	10/06/24-11/06/24
<b>Idrocarburi Policiclici Aromatici</b>			
naftalene [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0011	10/06/24-12/06/24
acenaftilene [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0013	10/06/24-12/06/24
acenaftene [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0011	10/06/24-12/06/24
fluorene [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0012	10/06/24-12/06/24

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](mailto:info@labanalysis.it) | [www.labanalysis.it](http://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
fenantrene [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0012	10/06/24-12/06/24
antracene [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00099	10/06/24-12/06/24
fluorantene [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00094	10/06/24-12/06/24
pirene [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00082	10/06/24-12/06/24
benzo(a)antracene [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00081	10/06/24-12/06/24
crisene [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00096	10/06/24-12/06/24
indeno[1,2,3-c,d]pirene [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00078	10/06/24-12/06/24
benzo(b)fluorantene [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00089	10/06/24-12/06/24
benzo(j)fluorantene [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00063	10/06/24-12/06/24
benzo(k)fluorantene [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0010	10/06/24-12/06/24
* benzo(e)pirene [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0011	10/06/24-12/06/24
benzo(a)pirene [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00086	10/06/24-12/06/24
dibenzo(a,h)antracene [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00058	10/06/24-12/06/24
benzo(g,h,i)perilene [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00080	10/06/24-12/06/24
dibenzo(a,l)pirene [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00074	10/06/24-12/06/24
dibenzo(a,e)pirene [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00090	10/06/24-12/06/24
dibenzo(a,i)pirene [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00090	10/06/24-12/06/24
dibenzo(a,h)pirene [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00079	10/06/24-12/06/24
* perilene [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,00089	10/06/24-12/06/24
<b>Fenoli</b>			
o-clorofenolo [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,021	10/06/24-12/06/24

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](http://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
2,4-diclorofenolo [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,024	10/06/24-12/06/24
2,4,6-triclorofenolo [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,039	10/06/24-12/06/24
pentaclorofenolo [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,054	10/06/24-12/06/24
fenolo [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,033	10/06/24-12/06/24
* o-metilfenolo [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,034	10/06/24-12/06/24
* m,p-metilfenolo [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,03	10/06/24-12/06/24
* 2,4-dimetilfenolo [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,022	10/06/24-12/06/24
* 2,3,4,6-tetraclorofenolo [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,31	10/06/24-12/06/24
* 2,3-dimetilfenolo [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,27	10/06/24-12/06/24
* 2,4,5-triclorofenolo [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,17	10/06/24-12/06/24
* 2,4-dinitrofenolo [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,69	10/06/24-12/06/24
* 2,6-diclorofenolo [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,21	10/06/24-12/06/24
* 2,6-dimetilfenolo [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,23	10/06/24-12/06/24
* 3,4-dimetilfenolo [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,22	10/06/24-12/06/24
* 3,5-dimetilfenolo [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,23	10/06/24-12/06/24
* 4,6-dinitro-2-metilfenolo (DNOC) [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,17	10/06/24-12/06/24
* 4-cloro-3-metilfenolo [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,028	10/06/24-12/06/24
* dinoseb [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<1,5	10/06/24-12/06/24
* nonilfenolo [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,058	10/06/24-12/06/24
* o-etilfenolo [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,27	10/06/24-12/06/24
* o-nitrofenolo	mg/l	<0,086	10/06/24-12/06/24

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](mailto:info@labanalysis.it) | [www.labanalysis.it](http://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			
* p-nitrofenolo [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,10	10/06/24-12/06/24
* sommatoria Fenoli [CH] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<1,5	10/06/24-12/06/24
<b>Ammine Aromatiche</b>			
piridina [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,17	10/06/24-11/06/24
1,3-esaclorobutadiene [CH] EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,057	10/06/24-11/06/24

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, triclorometano

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

conduttività 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](http://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	0,000690	H302 H315 H318 H412	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	1 1 1 1
<b>Composti dell'Antimonio</b>				
Triossido di antimonio CAS no.: 1309-64-4	0,00000149	H351	Carc. 2	
Composti dell'antimonio, ad eccezione di tetraossido (Sb <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ), pentaossido (Sb <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), trisolfuro (Sb <sub>2</sub> S <sub>3</sub> ), pentasolfuro (Sb <sub>2</sub> S <sub>5</sub> ) e quelli specificati altrove nel Reg. 2008/1272 e s.m.i. INDEX no.: 051-003-00-9	0,00000124	H302 H332 H411	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	1 1 1
<b>Composti dell'Arsenico</b>				
Triossido di diarsenico CAS no.: 1327-53-3	0,00000440	H300 H314 H350 H400 H410	Acute Tox. 2 Skin Corr. 1B Carc. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	0,1 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](http://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
Pentaossido di diarsenico CAS no.: 1303-28-2	0,00000509	H301 H331 H350 H400 H410	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Carc. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	0,1 0,1  0,1 0,1
<b>Composti del Bario</b> 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	0,0000207	H302 H332	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	1 1
<b>Composti del Boro</b> Triossido di diboro CAS no.: 1303-86-2	0,00146	H360FD	Repr. 1B	
<b>Composti del Calcio</b> cloruro di calcio CAS no.: 10043-52-4	0,0313	H319	Eye Irrit. 2	1
<b>Composti del Cobalto</b> Monossido di cobalto CAS no.: 1307-96-6	0,00000520	H302 H317 H400 H410	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	1  0,1 0,1
<b>Composti del Ferro</b> Solfato di ferro eptaidrato CAS no.: 7782-63-0	0,00157	H302 H315 H319	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	1 1 1
<b>Composti del Litio</b>				

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](mailto:info@labanalysis.it) | [www.labanalysis.it](http://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
Ossido di litio CAS no.: 12057-24-8 La classificazione della sostanza, non contenuta nell'elenco armonizzato di cui al CLP, è ricavata dal database ECHA "C&L Inventory".	0,0000314	H314	Skin Corr. 1B	1
<b>Composti del Manganese</b> Diossido di manganese CAS no.: 1313-13-9	0,0000233	H302 H332	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	1 1
solfato di manganese CAS no.: 7785-87-7	0,0000404	H373 H411	STOT RE 2 Aquatic Chronic 2	1
<b>Composti del Molibdeno</b> Triossido di molibdeno CAS no.: 1313-27-5	0,00000186	H319 H335 H351	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Carc. 2	1
<b>Composti del Nichel</b> cloruro di nichel CAS no.: 7718-54-9	0,0000486	H301 H315 H317 H331 H334 H341 H350 H360D H372 H400 H410	Acute Tox. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Acute Tox. 3 Resp. Sens. 1 Muta. 2 Carc. 1A Repr. 1B STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	0,1 1  0,1     0,1 0,1
Monossido di nichel CAS no.: 1313-99-1	0,0000279	H317 H350	Skin Sens. 1 Carc. 1A	

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](mailto:info@labanalysis.it) | [www.labanalysis.it](http://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
		H372	STOT RE 1	
		H413	Aquatic Chronic 4	1
Solfato di nichel CAS no.: 7786-81-4	0,0000579			
		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
<b>Composti del Piombo</b> 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	0,000000728			
		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
<b>Composti del Rame</b> Cloruro rameoso CAS no.: 7758-89-6	0,00000638			
		H302	Acute Tox. 4	1
		H400	Aquatic Acute 1	0,1
		H410	Aquatic Chronic 1	0,1
Ossido rameico CAS no.: 1317-38-0	0,00000511			
		H400	Aquatic Acute 1	0,1
		H410	Aquatic Chronic 1	0,1
solfato rameico pentaidrato	0,0000161			

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](mailto:info@labanalysis.it) | [www.labanalysis.it](http://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
CAS no.: 7758-99-8		H302	Acute Tox. 4	1
		H318	Eye Dam. 1	1
		H400	Aquatic Acute 1	0,1
		H410	Aquatic Chronic 1	0,1
<b>Composti dello Stagno</b>				
Composti organostannici, ad eccezione di quelli specificati altrove nel Reg. 2008/1272 e s.m.i.	0,00000760			
INDEX no.: 050-013-00-0 / 050-011-00-X / 050-008-00-3 / 050-07-00-8 / 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
<b>Composti del Vanadio</b>				
Pentossido di divanadio	0,0000104			
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
<b>Composti dello Zinco</b>				

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](mailto:info@labanalysis.it) | [www.labanalysis.it](http://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
Ossido di zinco CAS no.: 1314-13-2	0,0000245	H400 H410	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	0,1 0,1
Solfato di zinco (mono-,esa-,epta-)idrato CAS no.: 7446-19-7	0,0000867	H302 H318 H400 H410	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	1 1 0,1 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](mailto:info@labanalysis.it) | [www.labanalysis.it](http://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 (0,00000186%), Composti organostannici, ad eccezione di quelli specificati altrove nel Reg. 2008/1272 e s.m.i. (0,00000760%), Pentossido di divanadio (0,0000104%)	%	0,0000104	20	
H372 - Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Elenco sostanze: cloruro di nichel (0,0000486%), Monossido di nichel (0,0000279%), Composti organostannici, ad eccezione di quelli specificati altrove nel Reg. 2008/1272 e s.m.i. (0,00000760%), Pentossido di divanadio (0,0000104%), Solfato di nichel (0,0000579%)	%	0,0000579	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. (0,000000728%), solfato di manganese (0,0000404%)	%	0,0000404	10	

### HP7 Cancerogeno

Codice di indicazione di pericolo	U.d.M.	Valore	Limite	Pericoloso
H350 - Può provocare il cancro. Elenco sostanze: Triossido di diarsenico (0,0000044%), cloruro di nichel (0,0000486%), Pentaossido di diarsenico (0,00000509%), Monossido di nichel (0,0000279%), Pentossido di divanadio (0,0000104%), Solfato di nichel (0,0000579%)	%	0,0000579	0,1	
H351 - Sospettato di provocare il cancro. Elenco sostanze: Triossido di antimonio (0,00000149%), Triossido di molibdeno (0,00000186%)	%	0,00000186	1	

### HP8 Corrosivo

Codice di indicazione di pericolo	U.d.M.	Valore	Limite	Pericoloso
Elenco sostanze: pH (7,87unità pH)	unità pH	7,87	11,5	
Elenco sostanze: pH (7,87unità pH)	unità pH	7,87	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](http://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: cloruro di nichel (0,0000486%), Composti organostannici, ad eccezione di quelli specificati altrove nel Reg. 2008/1272 e s.m.i. (0,00000760%), Composti del piombo ad eccezione del solfuro e degli altri composti specificati nel Reg. 2008/1272 e s.m.i. (0,000000728%), Solfato di nichel (0,0000579%), Triossido di diboro (0,00146%)	%	0,00146	0,3	
H361 - Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto. Elenco sostanze: Pentossido di divanadio (0,0000104%)	%	0,0000104	3	

## HP11 Mutageno

Codice di indicazione di pericolo	U.d.M.	Valore	Limite	Pericoloso
H341 - Sospettato di provocare alterazioni genetiche. Elenco sostanze: cloruro di nichel (0,0000486%), Pentossido di divanadio (0,0000104%), Solfato di nichel (0,0000579%)	%	0,0000579	1	

## HP13 Sensibilizzante

Codice di indicazione di pericolo	U.d.M.	Valore	Limite	Pericoloso
H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea. Elenco sostanze: cloruro di nichel (0,0000486%), Monossido di nichel (0,0000279%), Monossido di cobalto (0,0000052%), Solfato di nichel (0,0000579%)	%	0,0000579	10	
H334 - Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Elenco sostanze: cloruro di nichel (0,0000486%), Solfato di nichel (0,0000579%)	%	0,0000579	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](http://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](mailto:info@labanalysis.it) | [www.labanalysis.it](http://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](mailto:info@labanalysis.it) | [www.labanalysis.it](http://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](mailto:info@labanalysis.it) | [www.labanalysis.it](http://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