



Spettabile:
ENI REWIND SPA
VIA E.FERMI, 4
72100 BRINDISI (BR)

Identificazione: **PC2B**
Data e ora prelievo: 31/07/2023 12:00
Data Ricezione: 31/07/2023
Data rapporto di prova: 07/08/2023
Matrice: Acqua di scarico
Verbale di campionamento: 209509FR
Luogo di campionamento: Impianto TAF - Stabilimento di Brindisi
Campionatore: Ciullo Andrea - LabAnalysis Environmental Science
Responsabilità ritiro/trasporto: Laboratorio
Condizioni di trasporto: refrigerato
Metodo di campionamento: APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 (istantaneo)

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Limite(B)	Inizio-Fine Prova
AOX [PV] UNI EN ISO 9562:2004	mg/l	0,08±0,02			01/08/23-01/08/23
solidi sospesi totali [BR] APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	mg/l	3,00±0,60	80	80	31/07/23-31/07/23
COD [BR] APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	mg/l	6,0±1,5	160	160	01/08/23-01/08/23
cromo VI [BR] APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	mg/l	<0,0072	0,2	0,2	01/08/23-01/08/23
Metalli					
alluminio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,0472	1	1	01/08/23-01/08/23
arsenico [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,00547	0,5	0,5	01/08/23-01/08/23
* boro [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	1,56±0,39	2		01/08/23-01/08/23

LA_ENV_COA_R75.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	Limite(A)	Limite(B)	Inizio-Fine Prova
cadmio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,00034	0,02	0,02	01/08/23-01/08/23
cromo [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,0131	2	2	01/08/23-01/08/23
ferro [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,0854	2	2	01/08/23-01/08/23
manganese [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,156±0,039	2	2	01/08/23-01/08/23
mercurio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,00019	0,005	0,005	01/08/23-01/08/23
nicel [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,0149	2	2	01/08/23-01/08/23
piombo [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,00366	0,2	0,2	01/08/23-01/08/23
selenio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,0018	0,03	0,03	01/08/23-01/08/23
* stagno [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,00104	10	10	01/08/23-01/08/23
zinco [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,111	0,5	0,5	01/08/23-01/08/23
antimonio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,000811			01/08/23-01/08/23
berillio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,00033			01/08/23-01/08/23
cobalto [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,00062			01/08/23-01/08/23
vanadio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,00069			01/08/23-01/08/23
solfati [BR] UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	●1280±190	●1000		02/08/23-02/08/23
cloruri [BR] UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	●9950±1500	●1200		02/08/23-02/08/23
fluoruri [BR] UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	0,67±0,13	6		02/08/23-02/08/23
azoto nitrico [BR] UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	0,108	20	20	02/08/23-02/08/23
azoto ammoniacale (come NH4) [BR] M.U. 65:01	mg/l	0,326	15	15	01/08/23-01/08/23
azoto nitroso [BR] APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	mg/l	0,00419	0,6	0,6	01/08/23-01/08/23

LA_ENV_COA_R75.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.

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Limite(B)	Inizio-Fine Prova
* fenoli [BR] APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	mg/l	<0,014	0,5	0,5	31/07/23-31/07/23
cianuri liberi [BR] M.U. 2251:08 par. 6.4	mg/l	<0,0042		0,1	31/07/23-31/07/23
Idrocarburi					
idrocarburi totali [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002	mg/l	0,0909	5	5	01/08/23-02/08/23
idrocarburi totali come esano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002	mg/l	0,0929			01/08/23-02/08/23
idrocarburi C10-C40 [BR] UNI EN ISO 9377-2:2002	mg/l	0,0511		5	01/08/23-01/08/23
solventi organici clorurati [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,101 ±0,026	1	1	01/08/23-02/08/23
solventi organici aromatici [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000328 ±0,000042	0,2	0,2	01/08/23-02/08/23
Solventi Aromatici					
benzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			01/08/23-02/08/23
toluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000105±0,000042			01/08/23-02/08/23
etilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0000253			01/08/23-02/08/23
stirene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000015			01/08/23-02/08/23
1,2,4-trimetilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0000485			01/08/23-02/08/23
1,3,5-trimetilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			01/08/23-02/08/23
isopropilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000012			01/08/23-02/08/23
n-butilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			01/08/23-02/08/23
p-isopropiltoluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000014			01/08/23-02/08/23
bromobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000015			01/08/23-02/08/23
n-propilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000014			01/08/23-02/08/23
ter-butilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			01/08/23-02/08/23

LA_ENV_COA_R75.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.

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Limite(B)	Inizio-Fine Prova
sec-butilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			01/08/23-02/08/23
m,p-xilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000125			01/08/23-02/08/23
o-xilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0000246			01/08/23-02/08/23
Solventi Aromatici / Clorurati					
clorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000014			01/08/23-02/08/23
2-clorotoluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000012			01/08/23-02/08/23
1,3-diclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			01/08/23-02/08/23
1,2-diclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000014			01/08/23-02/08/23
1,4-diclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			01/08/23-02/08/23
1,2,4-triclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000014			01/08/23-02/08/23
1,2,3-triclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000015			01/08/23-02/08/23
4-clorotoluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000015			01/08/23-02/08/23
Solventi Clorurati					
triclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0037±0,0015			01/08/23-02/08/23
tricloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			01/08/23-02/08/23
tetracloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000014			01/08/23-02/08/23
1,1,2,2-tetracloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000001			01/08/23-02/08/23
diclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000083			01/08/23-02/08/23
1,1,1-tricloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			01/08/23-02/08/23
1,2-dicloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000035±0,000014			01/08/23-02/08/23
clorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000017			01/08/23-02/08/23

LA_ENV_COA_R75.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	Limite(A)	Limite(B)	Inizio-Fine Prova
cloruro di vinile [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000162±0,000065			01/08/23-02/08/23
cloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000019			01/08/23-02/08/23
1,1-dicloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0031±0,0012			01/08/23-02/08/23
trans-1,2-dicloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000153±0,000061			01/08/23-02/08/23
1,1-dicloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,047±0,019			01/08/23-02/08/23
cis-1,2-dicloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00217±0,00087			01/08/23-02/08/23
2,2-dicloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			01/08/23-02/08/23
1,1-dicloropropene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000012			01/08/23-02/08/23
tetraclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000014			01/08/23-02/08/23
1,2-dicloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,044±0,017			01/08/23-02/08/23
cis-1,3-dicloropropene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000012			01/08/23-02/08/23
trans-1,3-dicloropropene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			01/08/23-02/08/23
1,1,2-tricloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00092±0,00037			01/08/23-02/08/23
1,3-dicloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			01/08/23-02/08/23
1,1,1,2-tetracloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00000096			01/08/23-02/08/23
1,2,3-tricloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00000087			01/08/23-02/08/23
1,3-esaclorobutadiene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000012			01/08/23-02/08/23
diclorodifluorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000026			01/08/23-02/08/23
triclorofluorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0000928			01/08/23-02/08/23
bromoclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000023			01/08/23-02/08/23

LA_ENV_COA_R75.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	Limite(A)	Limite(B)	Inizio-Fine Prova
1,2-dibromo-3-cloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000015			01/08/23-02/08/23
clorodibromometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000012			01/08/23-02/08/23
bromodichlorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			01/08/23-02/08/23
1,2-dicloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00232 ±0,00087			01/08/23-02/08/23
Solventi Bromurati					
1,2-dibromoetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00000081			01/08/23-02/08/23
bromometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			01/08/23-02/08/23
dibromometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			01/08/23-02/08/23
tribromometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000012			01/08/23-02/08/23
Pesticidi Totali					
esaclorobenzene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000002			01/08/23-03/08/23
Idrocarburi Policiclici Aromatici					
pirene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000022			01/08/23-03/08/23
benzo(a)antracene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000021			01/08/23-03/08/23
crisene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000025			01/08/23-03/08/23
indeno[1,2,3-c,d]pirene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000023			01/08/23-03/08/23
benzo(b)fluorantene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000021			01/08/23-03/08/23
benzo(k)fluorantene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000025			01/08/23-03/08/23
benzo(a)pirene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000002			01/08/23-03/08/23
dibenzo(a,h)antracene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000002			01/08/23-03/08/23
benzo(g,h,i)perilene [BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000002			01/08/23-03/08/23
dibenzo(a,l)pirene	mg/l	<0,0000029			01/08/23-03/08/23

LA_ENV_COA_R75.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.

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Limite(B)	Inizio-Fine Prova
[BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
dibenzo(a,i)pirene	mg/l	<0,0000023			01/08/23-03/08/23
[BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
dibenzo(a,h)pirene	mg/l	<0,0000021			01/08/23-03/08/23
[BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
Clorobenzeni					
1,2,4,5-tetraclorobenzene	mg/l	<0,0000084			01/08/23-03/08/23
[BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
pentachlorobenzene	mg/l	<0,0000049			01/08/23-03/08/23
[BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
Ammine					
anilina	mg/l	<0,000042			01/08/23-03/08/23
[BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
difenilammina	mg/l	<0,000041			01/08/23-03/08/23
[BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
o,p-toluidina	mg/l	<0,00002			01/08/23-03/08/23
[BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
Fenoli					
o-clorofenolo	mg/l	<0,000052			01/08/23-03/08/23
[BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
2,4-diclorofenolo	mg/l	<0,000079			01/08/23-03/08/23
[BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
2,4,6-triclorofenolo	mg/l	<0,000066			01/08/23-03/08/23
[BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
pentaclorofenolo	mg/l	<0,000097			01/08/23-03/08/23
[BR] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
Parametri determinati sul campo					
pH	unità pH	7,15±0,17	5,5-9,5	5,5-9,5	31/07/23-31/07/23
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003					

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.

LA_ENV_COA_R75.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

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.

● = indica il superamento del limite senza considerare l'incertezza di misura.

\$ = Per effetto della matrice e dei contaminanti presenti, l'aliquota di campione in analisi ha richiesto una diluizione e un conseguente innalzamento del valore di MDL (limite di rilevabilità), al fine del rispetto dei criteri qualità previsti dai metodi di prova. Il valore di <MDL così ottenuto pur essendo superiore al limite di specifica non è indicativo di un superamento del limite stesso. La determinazione risulta pertanto non rilevabile con la sensibilità richiesta.

[BR] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Brindisi. LabAnalysis Environmental Science s.r.l., Cittadella della Ricerca, ed.6, S.S.7 per Mesagne, 72100, Brindisi.

[PV] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Casanova Lonati. LabAnalysis Environmental Science s.r.l., Via Europa 5, 27041, Pavia.

Limite(A) = D. Lgs. 152/06 e s.m.i. Tabella 3, allegato 5 alla parte terza per lo scarico in acque superficiali

Limite(B) = D.D. 1966 del 23/10/2009 della Provincia di Brindisi

1,2-dicloroetilene: cis-1,2-dicloroetilene, trans-1,2-dicloroetilene

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

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

solventi 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
solventi organici clorurati: 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-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, cis-1,2-dicloroetilene, cis-1,3-dicloropropene, clorobenzene, clorodibromometano, cloroetano, clorometano, cloruro di vinile, diclorodifluorometano, diclorometano, tetracloroetilene, tetraclorometano, trans-1,2-dicloroetilene, trans-1,3-dicloropropene, tricloroetilene, triclorofluorometano, trichlorometano
idrocarburi totali come esano: frazione idrocarburica $C \leq 10$ espressa come n-esano, frazione idrocarburica C10-C40 espressa come n-esano

In relazione ai parametri esaminati e ai risultati analitici ottenuti il campione è conforme ai limiti indicati nella Tab. 3 dell'allegato 5 al Titolo V della parte terza del D.Lgs. 3 aprile 2006, n° 152 per lo scarico in corpo idrico superficiale. Il confronto è stato effettuato senza tenere conto dell'incertezza di misura. Per i parametri Boro, Solfati, Cloruri e Fluoruri il limite non è applicabile in quanto derogato dalla D.D. 1966 del 23/10/2009 della Provincia di Brindisi.

Il Responsabile del laboratorio
Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 423 A
Dott. Stefano Maggi

Fine rapporto di prova

LA_ENV_COA_R75.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