



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

Identificazione: **PC2B**
Data e ora prelievo: 12/04/2021 10:15
Data Ricezione: 12/04/2021
Data rapporto di prova: 20/04/2021
Matrice: Acqua di scarico
Verbale di campionamento: 057187FR
Luogo di campionamento: Impianto TAF - Stabilimento di Brindisi
Campionatore: Mangione Federico - LabAnalysis srl
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
solidi sospesi totali [BR] APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	mg/l	13,0±2,6	80	80	12/04/21-12/04/21
COD [BR] APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	mg/l	6,0±1,5	160	160	13/04/21-13/04/21
cromo VI [BR] APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	mg/l	<0,0086	0,2	0,2	12/04/21-12/04/21
Metalli					
alluminio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,0124±0,0031	1	1	13/04/21-13/04/21
arsenico [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,00251±0,00063	0,5	0,5	13/04/21-13/04/21
* boro [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	1,39±0,35	2		13/04/21-13/04/21
cadmio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,000029	0,02	0,02	13/04/21-13/04/21
cromo [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,000128	2	2	13/04/21-13/04/21
ferro [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,045±0,011	2	2	13/04/21-13/04/21

LA_ENV_COA_R62.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 s.r.l.

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Limite(B)	Inizio-Fine Prova
manganese [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,75±0,19	2	2	13/04/21-13/04/21
mercurio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,00050±0,00013	0,005	0,005	13/04/21-13/04/21
nichel [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,00262±0,00066	2	2	13/04/21-13/04/21
piombo [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,00007	0,2	0,2	13/04/21-13/04/21
selenio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,000245	0,03	0,03	13/04/21-13/04/21
* stagno [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,0000160	10	10	13/04/21-13/04/21
zinco [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,000997	0,5	0,5	13/04/21-13/04/21
antimonio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,0000630			13/04/21-13/04/21
berillio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,000038			13/04/21-13/04/21
cobalto [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,000279			13/04/21-13/04/21
vanadio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,000318			13/04/21-13/04/21
solfati [BR] UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	●1480±220	●1000		13/04/21-13/04/21
cloruri [BR] UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	●10600±1600	●1200		13/04/21-13/04/21
fluoruri [BR] UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	0,239±0,048	6		13/04/21-13/04/21
azoto nitrico [BR] UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	<0,012	20	20	13/04/21-13/04/21
azoto ammoniacale (come NH ₄) [BR] M.U. 65:01	mg/l	0,656	15	15	12/04/21-12/04/21
azoto nitroso [BR] APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	mg/l	0,053±0,013	0,6	0,6	12/04/21-12/04/21
* fenoli [BR] APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	mg/l	<0,014	0,5	0,5	12/04/21-12/04/21
Idrocarburi					
idrocarburi totali [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002	mg/l	0,050 ±0,015	5	5	13/04/21-16/04/21
idrocarburi totali come esano	mg/l	0,049 ±0,015			13/04/21-16/04/21

LA_ENV_COA_R62.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 s.r.l.

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Limite(B)	Inizio-Fine Prova
[PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002					
solventi organici clorurati [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,124 ±0,023	1	1	13/04/21-13/04/21
solventi organici aromatici [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0000409	0,2	0,2	13/04/21-19/04/21
Solventi Aromatici					
benzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			13/04/21-13/04/21
toluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0000270			13/04/21-13/04/21
etilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			13/04/21-13/04/21
stirene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000015			13/04/21-13/04/21
1,2,4-trimetilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0000139			13/04/21-13/04/21
1,3,5-trimetilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			13/04/21-13/04/21
isopropilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000012			13/04/21-13/04/21
n-butilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			13/04/21-13/04/21
p-isopropiltoluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000014			13/04/21-13/04/21
bromobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000015			13/04/21-13/04/21
n-propilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000014			13/04/21-13/04/21
terbutilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			13/04/21-13/04/21
sec-butilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			13/04/21-13/04/21
m,p-xilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000026			13/04/21-13/04/21
o-xilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			19/04/21-19/04/21
Solventi Aromatici / Clorurati					
clorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000014			13/04/21-13/04/21
2-clorotoluene	mg/l	<0,000012			13/04/21-13/04/21

LA_ENV_COA_R62.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 s.r.l.

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Limite(B)	Inizio-Fine Prova
[BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
1,3-diclorobenzene	mg/l	<0,000013			13/04/21-13/04/21
[BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
1,2-diclorobenzene	mg/l	<0,000014			13/04/21-13/04/21
[BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
1,4-diclorobenzene	mg/l	<0,000013			13/04/21-13/04/21
[BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
1,2,4-triclorobenzene	mg/l	<0,000014			13/04/21-13/04/21
[BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
1,2,3-triclorobenzene	mg/l	<0,000015			13/04/21-13/04/21
[BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
4-clorotoluene	mg/l	<0,000015			13/04/21-13/04/21
[BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
Solventi Clorurati					
triclorometano	mg/l	0,0043±0,0013			13/04/21-13/04/21
[BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
tricloroetilene	mg/l	<0,000013			13/04/21-13/04/21
[BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
tetracloroetilene	mg/l	<0,000014			13/04/21-13/04/21
[BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/l	<0,000001			13/04/21-13/04/21
[BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
diclorometano	mg/l	0,00131±0,00039			13/04/21-13/04/21
[BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
1,1,1-tricloroetano	mg/l	<0,000013			13/04/21-13/04/21
[BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
1,2-dicloropropano	mg/l	<0,0000013			13/04/21-13/04/21
[BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
clorometano	mg/l	<0,000017			13/04/21-13/04/21
[BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
cloruro di vinile	mg/l	0,034±0,010			13/04/21-13/04/21
[BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
cloroetano	mg/l	0,00039±0,00012			13/04/21-13/04/21
[BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
* 1,1-dicloroetilene	mg/l	0,00083±0,00025			13/04/21-13/04/21
[BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
trans-1,2-dicloroetilene	mg/l	<0,000016			13/04/21-13/04/21
[BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
1,1-dicloroetano	mg/l	0,068±0,020			13/04/21-13/04/21
[BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					

LA_ENV_COA_R62.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 s.r.l.

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Limite(B)	Inizio-Fine Prova
cis-1,2-dicloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00044±0,00013			13/04/21-13/04/21
2,2-dicloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			13/04/21-13/04/21
1,1-dicloropropene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000012			13/04/21-13/04/21
tetraclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000014			13/04/21-13/04/21
1,2-dicloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0150±0,0045			13/04/21-13/04/21
cis-1,3-dicloropropene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000012			13/04/21-13/04/21
trans-1,3-dicloropropene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			13/04/21-13/04/21
1,1,2-tricloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000086±0,000026			13/04/21-13/04/21
1,3-dicloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			13/04/21-13/04/21
1,1,1,2-tetracloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00000096			13/04/21-13/04/21
1,2,3-tricloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00000087			13/04/21-13/04/21
1,3-esaclorobutadiene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000012			13/04/21-13/04/21
diclorodifluorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000026			13/04/21-13/04/21
triclorofluorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000019			13/04/21-13/04/21
bromoclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000023			13/04/21-13/04/21
1,2-dibromo-3-cloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000015			13/04/21-13/04/21
clorodibromometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000012			13/04/21-13/04/21
bromodiclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			13/04/21-13/04/21
1,2-dicloroetilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00044 ±0,00013			13/04/21-13/04/21
Solventi Bromurati					
1,2-dibromoetano	mg/l	<0,00000081			13/04/21-13/04/21

LA_ENV_COA_R62.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 s.r.l.

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Limite(B)	Inizio-Fine Prova
[BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
bromometano	mg/l	<0,000013			13/04/21-13/04/21
[BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
dibromometano	mg/l	<0,000013			13/04/21-13/04/21
[BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
tribromometano	mg/l	<0,000012			13/04/21-13/04/21
[BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
Pesticidi Totali					
esaclorobenzene	mg/l	<0,000002			15/04/21-16/04/21
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
Idrocarburi Policiclici Aromatici					
pirene	mg/l	<0,0000023			15/04/21-16/04/21
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
benzo(a)antracene	mg/l	<0,000002			15/04/21-16/04/21
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
crisene	mg/l	<0,0000023			15/04/21-16/04/21
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
indeno[1,2,3-c,d]pirene	mg/l	<0,0000024			15/04/21-16/04/21
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
benzo(b)fluorantene	mg/l	<0,0000023			15/04/21-16/04/21
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
benzo(k)fluorantene	mg/l	<0,000002			15/04/21-16/04/21
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
benzo(a)pirene	mg/l	<0,000002			15/04/21-16/04/21
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
dibenzo(a,h)antracene	mg/l	<0,0000021			15/04/21-16/04/21
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
benzo(g,h,i)perilene	mg/l	<0,000002			15/04/21-16/04/21
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
dibenzo(a,l)pirene	mg/l	<0,0000025			15/04/21-16/04/21
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
dibenzo(a,i)pirene	mg/l	<0,0000023			15/04/21-16/04/21
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
dibenzo(a,h)pirene	mg/l	<0,0000023			15/04/21-16/04/21
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
Clorobenzeni					
1,2,4,5-tetraclorobenzene	mg/l	<0,0000089			15/04/21-16/04/21
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
pentachlorobenzene	mg/l	<0,0000036			15/04/21-16/04/21
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					

LA_ENV_COA_R62.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 s.r.l.

Prova Metodo	U.M.	Risultato e IM	Limite(A)	Limite(B)	Inizio-Fine Prova
Ammine					
anilina [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000022			15/04/21-16/04/21
difenilammina [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000021			15/04/21-16/04/21
o,p-toluidina [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000048			15/04/21-16/04/21
Fenoli					
o-clorofenolo [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000075			15/04/21-16/04/21
2,4-diclorofenolo [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000077			15/04/21-16/04/21
2,4,6-triclorofenolo [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000083			15/04/21-16/04/21
pentaclorofenolo [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000069			15/04/21-16/04/21
Parametri determinati sul campo					
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	7,95±0,17	5,5-9,5	5,5-9,5	12/04/21-12/04/21

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.

• = 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.

LA_ENV_COA_R62.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 s.r.l.

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

[CA] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Cagliari. LabAnalysis s.r.l., Località Is Coras, 09028, Cagliari.

[GE] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Genova. LabAnalysis s.r.l., Via Isocorte 16, 16164, Genova.

[MM] = analisi eseguita sulla stazione mobile LabAnalysis s.r.l.

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

[PZ] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Grumento Nova. LabAnalysis s.r.l., Via T. Morlino, 23, 85050, Potenza.

[VI] = analisi eseguita presso il Laboratorio di Nove. LabAnalysis s.r.l., Via dell'Olmo, 2/1, 36055, Vicenza.

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

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

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

solventi organici clorurati: 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,2,3-triclorobenzene, 1,3-dicloropropano, 2-clorotoluene, bromoclorometano, cloroetano, trans-1,3-dicloropropene, 1,1,2,2-tetracloroetano, 1,2,4-triclorobenzene, diclorometano, 1,1,1-tricloroetano, 1,1,2-tricloroetano, cis-1,3-dicloropropene, tetraclorometano, 1,4-diclorobenzene, bromodichlorometano, cis-1,2-dicloroetilene, clorodibromometano, triclorofluorometano, clorobenzene, clorometano, cloruro di vinile, trans-1,2-dicloroetilene, trichlorometano, 1,1-dicloroetilene, 1,1-dicloropropene, 1,2,3-tricloropropano, o, 1,2-dicloroetano, 1,3-esaclorobutadiene, 2,2-dicloropropano, trichloroetilene, 1,2-diclorobenzene, 1,3-diclorobenzene, 4-clorotoluene, diclorodifluorometano, tetracloroetilene, 1,1-dicloroetano, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2-dicloropropano

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 236 A
Prof. Luigino Maggi

Fine rapporto di prova