



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

Identificazione: **PC2B**  
Data e ora prelievo: 14/05/2020 12:30  
Data Ricezione: 14/05/2020  
Data rapporto di prova: 08/06/2020  
Matrice: Acqua di scarico  
Verbale di campionamento: 006122FR  
Luogo di campionamento: Impianto TAF - Stabilimento di Brindisi  
Campionatore: Mangione Federico - LabAnalysis srl  
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	11,0±2,2	80	80	14/05/20-14/05/20
COD [BR] APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	mg/l	<1,7	160	160	18/05/20-18/05/20
cromo VI [BR] APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	mg/l	<0,010	0,2	0,2	14/05/20-14/05/20
<b>Metalli</b>					
alluminio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,065±0,016	1	1	19/05/20-19/05/20
arsenico [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,00392±0,00098	0,5	0,5	19/05/20-19/05/20
* boro [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	1,73±0,43	2		19/05/20-19/05/20
cadmio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,000044	0,02	0,02	19/05/20-19/05/20
cromo [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,00016	2	2	19/05/20-19/05/20
ferro [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,089±0,022	2	2	19/05/20-19/05/20
manganese [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,59±0,15	2	2	19/05/20-19/05/20
mercurio	mg/l	<0,000018	0,005	0,005	19/05/20-19/05/20

LA\_ENV\_COA\_R57.RPT

Questo 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 3015A 2007 + EPA 6020B 2014					
nichel	mg/l	0,00247±0,00062	2	2	19/05/20-19/05/20
[BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014					
piombo	mg/l	<0,000061	0,2	0,2	19/05/20-19/05/20
[BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014					
selenio	mg/l	0,000343	0,03	0,03	19/05/20-19/05/20
[BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014					
* stagno	mg/l	<0,000015	10	10	19/05/20-19/05/20
[BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014					
zinco	mg/l	<0,00011	0,5	0,5	19/05/20-19/05/20
[BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014					
antimonio	mg/l	0,0000600			19/05/20-19/05/20
[BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014					
berillio	mg/l	<0,000059			19/05/20-19/05/20
[BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014					
cobalto	mg/l	0,000350			19/05/20-19/05/20
[BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014					
vanadio	mg/l	0,000410			19/05/20-19/05/20
[BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014					
solfati	mg/l	●1060±160	●1000		15/05/20-15/05/20
[BR] UNI EN ISO 10304-1:2009					
cloruri	mg/l	●9250±1400	●1200		15/05/20-15/05/20
[BR] UNI EN ISO 10304-1:2009					
fluoruri	mg/l	0,86±0,13	6		15/05/20-15/05/20
[BR] UNI EN ISO 10304-1:2009					
azoto nitrico	mg/l	0,0691	20	20	15/05/20-15/05/20
[BR] UNI EN ISO 10304-1:2009					
azoto ammoniacale (come NH <sub>4</sub> )	mg/l	0,832	15	15	14/05/20-14/05/20
[BR] M.U. 65:01					
azoto nitroso	mg/l	0,0382±0,0095	0,6	0,6	14/05/20-14/05/20
[BR] APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003					
* fenoli	mg/l	<0,014	0,5	0,5	14/05/20-14/05/20
[BR] APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003					
<b>Idrocarburi</b>					
idrocarburi totali	mg/l	0,057 ±0,017	5	5	19/05/20-22/05/20
[PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002					
idrocarburi totali come esano	mg/l	0,056 ±0,017			19/05/20-22/05/20
[PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002					
solventi organici clorurati	mg/l	0,18 ±0,03	1	1	19/05/20-21/05/20
[PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					

LA\_ENV\_COA\_R57.RPT

Questo 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
solventi organici aromatici [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000028	0,2	0,2	19/05/20-21/05/20
<b>Solventi Aromatici</b>					
benzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			19/05/20-19/05/20
toluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000024			19/05/20-19/05/20
etilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000012			19/05/20-19/05/20
stirene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			19/05/20-19/05/20
1,2,4-trimetilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,0000045			20/05/20-21/05/20
1,3,5-trimetilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,0000062			20/05/20-21/05/20
isopropilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000012			19/05/20-19/05/20
n-butilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,0000042			20/05/20-21/05/20
p-isopropiltoluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000005			20/05/20-21/05/20
bromobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,0000063			20/05/20-21/05/20
n-propilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,0000059			20/05/20-21/05/20
terbutilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,0000083			20/05/20-21/05/20
sec-butilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,0000062			20/05/20-21/05/20
m,p-xilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000028			19/05/20-19/05/20
o-xilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000012			19/05/20-19/05/20
<b>Solventi Aromatici / Clorurati</b>					
clorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			19/05/20-19/05/20
2-clorotoluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000006			20/05/20-21/05/20
1,3-diclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,0000041			20/05/20-21/05/20
1,2-diclorobenzene	mg/l	<0,0000069			20/05/20-21/05/20

LA\_ENV\_COA\_R57.RPT

Questo 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					
1,4-diclorobenzene	mg/l	<0,0000045			20/05/20-21/05/20
[BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
1,2,4-triclorobenzene	mg/l	<0,0000051			20/05/20-21/05/20
[BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
1,2,3-triclorobenzene	mg/l	<0,0000049			20/05/20-21/05/20
[BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
4-clorotoluene	mg/l	<0,0000044			20/05/20-21/05/20
[BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
<b>Solventi Clorurati</b>					
triclorometano	mg/l	0,0040±0,0012			19/05/20-19/05/20
[BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
tricloroetilene	mg/l	<0,000012			19/05/20-19/05/20
[BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
tetracloroetilene	mg/l	<0,000013			19/05/20-19/05/20
[BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
1,1,2,2-tetracloroetano	mg/l	<0,0000011			20/05/20-21/05/20
[BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
diclorometano	mg/l	0,0052±0,0016			19/05/20-19/05/20
[BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
1,1,1-tricloroetano	mg/l	<0,000014			19/05/20-19/05/20
[BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
1,2-dicloropropano	mg/l	0,00000650			19/05/20-19/05/20
[BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
clorometano	mg/l	<0,000012			19/05/20-19/05/20
[BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
cloruro di vinile	mg/l	0,063±0,019			19/05/20-19/05/20
[BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
cloroetano	mg/l	0,00088±0,00026			19/05/20-19/05/20
[BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
1,1-dicloroetilene	mg/l	0,0063±0,0019			19/05/20-19/05/20
[BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
trans-1,2-dicloroetilene	mg/l	0,000153±0,000046			19/05/20-19/05/20
[BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
1,1-dicloroetano	mg/l	0,071±0,021			19/05/20-19/05/20
[BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
cis-1,2-dicloroetilene	mg/l	0,00251±0,00075			19/05/20-19/05/20
[BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
2,2-dicloropropano	mg/l	<0,000012			19/05/20-19/05/20
[BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					

LA\_ENV\_COA\_R57.RPT

Questo 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
1,1-dicloropropene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			19/05/20-19/05/20
tetraclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000015			19/05/20-19/05/20
1,2-dicloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0282±0,0084			19/05/20-19/05/20
cis-1,3-dicloropropene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			19/05/20-19/05/20
trans-1,3-dicloropropene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			19/05/20-19/05/20
1,1,2-tricloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00056±0,00017			19/05/20-19/05/20
1,3-dicloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			19/05/20-19/05/20
1,1,1,2-tetracloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00000085			19/05/20-19/05/20
1,2,3-tricloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00000085			20/05/20-21/05/20
1,3-esaclorobutadiene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,0000054			20/05/20-21/05/20
diclorodifluorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0000510			19/05/20-19/05/20
triclorofluorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0000503			19/05/20-19/05/20
bromoclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000014			19/05/20-19/05/20
1,2-dibromo-3-cloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000015			20/05/20-21/05/20
clorodibromometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			19/05/20-19/05/20
bromodiclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			19/05/20-19/05/20
1,2-dicloroetilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00266 ±0,00075			19/05/20-19/05/20
<b>Solventi Bromurati</b>					
1,2-dibromoetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00000957			19/05/20-19/05/20
bromometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000016			19/05/20-19/05/20
dibromometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000014			19/05/20-19/05/20

LA\_ENV\_COA\_R57.RPT

Questo 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
tribromometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000012			19/05/20-19/05/20
<b>Pesticidi Totali</b>					
esaclorobenzene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000021			20/05/20-22/05/20
pentachlorobenzene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000002			20/05/20-22/05/20
<b>Idrocarburi Policiclici Aromatici</b>					
pirene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000024			20/05/20-22/05/20
benzo(a)antracene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000021			20/05/20-22/05/20
crisene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000022			20/05/20-22/05/20
indeno[1,2,3-c,d]pirene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000002			20/05/20-22/05/20
benzo(b)fluorantene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000024			20/05/20-22/05/20
benzo(k)fluorantene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000021			20/05/20-22/05/20
benzo(a)pirene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000002			20/05/20-22/05/20
dibenzo(a,h)antracene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000021			20/05/20-22/05/20
benzo(g,h,i)perilene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000002			20/05/20-22/05/20
dibenzo(a,l)pirene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000022			20/05/20-22/05/20
dibenzo(a,i)pirene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000028			20/05/20-22/05/20
dibenzo(a,h)pirene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000023			20/05/20-22/05/20
<b>Clorobenzeni</b>					
1,2,4,5-tetraclorobenzene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000061			20/05/20-22/05/20
<b>Ammine</b>					
anilina [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000025			20/05/20-22/05/20
difenilammina [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000026			20/05/20-22/05/20
o,p-toluidina	mg/l	<0,000042			20/05/20-22/05/20

LA\_ENV\_COA\_R57.RPT

Questo 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 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
<b>Fenoli</b>					
o-clorofenolo	mg/l	<0,000097			20/05/20-22/05/20
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
2,4-diclorofenolo	mg/l	<0,000057			20/05/20-22/05/20
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
2,4,6-triclorofenolo	mg/l	<0,000071			20/05/20-22/05/20
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
pentaclorofenolo	mg/l	<0,000069			20/05/20-22/05/20
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
<b>Parametri determinati sul campo</b>					
pH	unità pH	7,66±0,17	5,5-9,5	5,5-9,5	14/05/20-14/05/20
[PV] APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003					

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

U.M. = unità di misura

"<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.

[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.

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

LA\_ENV\_COA\_R57.RPT

Questo 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.

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

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, terbutilbenzene, 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, bromodiclorometano, 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, triclorometano

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