



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

Identificazione: **PC2B**  
Data e ora prelievo: 25/06/2020 13:15  
Data Ricezione: 25/06/2020  
Data rapporto di prova: 29/07/2020  
Matrice: Acqua di scarico  
Verbale di campionamento: 013241FR  
Luogo di campionamento: Impianto TAF - Stabilimento di Brindisi  
Campionatore: Mangione Federico - LabAnalysis srl  
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	5,0±1,0	80	80	25/06/20-25/06/20
COD [BR] APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	mg/l	<1,7	160	160	26/06/20-26/06/20
cromo VI [BR] APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	mg/l	<0,010	0,2	0,2	25/06/20-25/06/20
<b>Metalli</b>					
alluminio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,0178±0,0045	1	1	30/06/20-30/06/20
arsenico [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,00306±0,00077	0,5	0,5	30/06/20-30/06/20
* boro [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	1,69±0,42	2		30/06/20-30/06/20
cadmio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,000044	0,02	0,02	30/06/20-30/06/20
cromo [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,00016	2	2	30/06/20-30/06/20
ferro [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,0189±0,0047	2	2	30/06/20-30/06/20
manganese [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,57±0,14	2	2	30/06/20-30/06/20

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
mercurio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,0000740	0,005	0,005	30/06/20-30/06/20
nichel [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,00322±0,00080	2	2	30/06/20-30/06/20
piombo [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,00104±0,00026	0,2	0,2	30/06/20-30/06/20
selenio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,000483	0,03	0,03	30/06/20-30/06/20
* stagno [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,00081±0,00020	10	10	30/06/20-30/06/20
zinco [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,00299	0,5	0,5	30/06/20-30/06/20
antimonio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,000100			30/06/20-30/06/20
berillio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,000059			30/06/20-30/06/20
cobalto [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,000315			30/06/20-30/06/20
vanadio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,000193			30/06/20-30/06/20
solfati [BR] UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	●1350±200	●1000		26/06/20-26/06/20
cloruri [BR] UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	●11000±1600	●1200		26/06/20-26/06/20
fluoruri [BR] UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	<0,011	6		26/06/20-26/06/20
azoto nitrico [BR] UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	0,0253	20	20	26/06/20-26/06/20
azoto ammoniacale (come NH4) [BR] M.U. 65:01	mg/l	0,984	15	15	25/06/20-25/06/20
azoto nitroso [BR] APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	mg/l	0,0313±0,0078	0,6	0,6	25/06/20-25/06/20
* fenoli [BR] APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	mg/l	<0,014	0,5	0,5	25/06/20-25/06/20
<b>Idrocarburi</b>					
idrocarburi totali [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002	mg/l	<0,029	5	5	26/06/20-03/07/20
idrocarburi totali come esano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002	mg/l	<0,031			26/06/20-03/07/20
solventi organici clorurati [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,189 ±0,044	1	1	26/06/20-26/06/20

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
solventi organici aromatici [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000028	0,2	0,2	26/06/20-26/06/20
<b>Solventi Aromatici</b>					
benzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			26/06/20-26/06/20
toluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000024			26/06/20-26/06/20
etilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000012			26/06/20-26/06/20
stirene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			26/06/20-26/06/20
1,2,4-trimetilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			26/06/20-26/06/20
1,3,5-trimetilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			26/06/20-26/06/20
isopropilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000012			26/06/20-26/06/20
n-butilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000014			26/06/20-26/06/20
p-isopropiltoluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			26/06/20-26/06/20
bromobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			26/06/20-26/06/20
n-propilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			26/06/20-26/06/20
terbutilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000014			26/06/20-26/06/20
sec-butilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			26/06/20-26/06/20
m,p-xilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000028			26/06/20-26/06/20
o-xilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000012			26/06/20-26/06/20
<b>Solventi Aromatici / Clorurati</b>					
clorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			26/06/20-26/06/20
2-clorotoluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000014			26/06/20-26/06/20
1,3-diclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			26/06/20-26/06/20

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
1,2-diclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000014			26/06/20-26/06/20
1,4-diclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000012			26/06/20-26/06/20
1,2,4-triclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000014			26/06/20-26/06/20
1,2,3-triclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			26/06/20-26/06/20
4-clorotoluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			26/06/20-26/06/20
<b>Solventi Clorurati</b>					
triclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00178±0,00053			26/06/20-26/06/20
tricloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000012			26/06/20-26/06/20
tetracloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			26/06/20-26/06/20
1,1,2,2-tetracloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00000086			26/06/20-26/06/20
diclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00087			26/06/20-26/06/20
1,1,1-tricloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000014			26/06/20-26/06/20
1,2-dicloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00000388			26/06/20-26/06/20
clorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000012			26/06/20-26/06/20
cloruro di vinile [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,142±0,043			26/06/20-26/06/20
cloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00041±0,00012			26/06/20-26/06/20
1,1-dicloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0036±0,0011			26/06/20-26/06/20
trans-1,2-dicloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000132±0,000040			26/06/20-26/06/20
1,1-dicloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0241±0,0072			26/06/20-26/06/20
cis-1,2-dicloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00195±0,00059			26/06/20-26/06/20
2,2-dicloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000012			26/06/20-26/06/20

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
1,1-dicloropropene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			26/06/20-26/06/20
tetraclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000015			26/06/20-26/06/20
1,2-dicloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0147±0,0044			26/06/20-26/06/20
cis-1,3-dicloropropene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			26/06/20-26/06/20
trans-1,3-dicloropropene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			26/06/20-26/06/20
1,1,2-tricloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00038±0,00011			26/06/20-26/06/20
1,3-dicloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			26/06/20-26/06/20
1,1,1,2-tetracloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00000085			26/06/20-26/06/20
1,2,3-tricloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00000084			26/06/20-26/06/20
1,3-esaclorobutadiene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			26/06/20-26/06/20
diclorodifluorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000019			26/06/20-26/06/20
triclorofluorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0000205			26/06/20-26/06/20
bromoclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000014			26/06/20-26/06/20
1,2-dibromo-3-cloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000015			26/06/20-26/06/20
clorodibromometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			26/06/20-26/06/20
bromodiclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			26/06/20-26/06/20
1,2-dicloroetilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00208 ±0,00059			26/06/20-26/06/20
<b>Solventi Bromurati</b>					
1,2-dibromoetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00000085			26/06/20-26/06/20
bromometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000016			26/06/20-26/06/20
dibromometano	mg/l	<0,000014			26/06/20-26/06/20

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					
tribromometano	mg/l	<0,000012			26/06/20-26/06/20
[BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
<b>Pesticidi Totali</b>					
esaclorobenzene	mg/l	<0,0000021			29/06/20-02/07/20
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
pentachlorobenzene	mg/l	<0,000002			29/06/20-02/07/20
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
<b>Idrocarburi Policiclici Aromatici</b>					
pirene	mg/l	<0,0000024			29/06/20-02/07/20
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
benzo(a)antracene	mg/l	<0,0000021			29/06/20-02/07/20
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
crisene	mg/l	<0,0000022			29/06/20-02/07/20
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
indeno[1,2,3-c,d]pirene	mg/l	<0,000002			29/06/20-02/07/20
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
benzo(b)fluorantene	mg/l	<0,0000024			29/06/20-02/07/20
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
benzo(k)fluorantene	mg/l	<0,0000021			29/06/20-02/07/20
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
benzo(a)pirene	mg/l	<0,000002			29/06/20-02/07/20
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
dibenzo(a,h)antracene	mg/l	<0,0000021			29/06/20-02/07/20
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
benzo(g,h,i)perilene	mg/l	<0,000002			29/06/20-02/07/20
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
dibenzo(a,l)pirene	mg/l	<0,0000022			29/06/20-02/07/20
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
dibenzo(a,i)pirene	mg/l	<0,0000028			29/06/20-02/07/20
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
dibenzo(a,h)pirene	mg/l	<0,0000023			29/06/20-02/07/20
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
<b>Clorobenzeni</b>					
1,2,4,5-tetraclorobenzene	mg/l	<0,0000061			29/06/20-02/07/20
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
<b>Ammine</b>					
anilina	mg/l	<0,000025			29/06/20-02/07/20
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
difenilammina	mg/l	<0,000026			29/06/20-02/07/20
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 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
o,p-toluidina [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000042			29/06/20-02/07/20
<b>Fenoli</b>					
o-clorofenolo [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000097			29/06/20-02/07/20
2,4-diclorofenolo [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000057			29/06/20-02/07/20
2,4,6-triclorofenolo [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000071			29/06/20-02/07/20
pentaclorofenolo [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000069			29/06/20-02/07/20
<b>Parametri determinati sul campo</b>					
pH APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	7,88±0,17	5,5-9,5	5,5-9,5	25/06/20-25/06/20

\* = 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