



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

Identificazione: **PC2B**
Data e ora prelievo: 28/04/2020 11:10
Data Ricezione: 28/04/2020
Data rapporto di prova: 18/05/2020
Matrice: Acqua di scarico
Verbale di campionamento: 003682FR
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	7,0±1,4	80	80	28/04/20-28/04/20
COD [BR] APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	mg/l	<1,7	160	160	28/04/20-28/04/20
cromo VI [BR] APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	mg/l	<0,010	0,2	0,2	28/04/20-28/04/20
Metalli					
alluminio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,0119±0,0030	1	1	12/05/20-12/05/20
arsenico [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,00208±0,00052	0,5	0,5	12/05/20-12/05/20
* boro [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	1,42±0,36	2		12/05/20-12/05/20
cadmio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,000044	0,02	0,02	12/05/20-12/05/20
cromo [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,00016	2	2	12/05/20-12/05/20
ferro [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,0283±0,0071	2	2	12/05/20-12/05/20
manganese [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,185±0,046	2	2	12/05/20-12/05/20

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
mercurio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,0000680	0,005	0,005	12/05/20-12/05/20
nichel [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,00221±0,00055	2	2	12/05/20-12/05/20
piombo [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,000061	0,2	0,2	12/05/20-12/05/20
selenio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,000571	0,03	0,03	12/05/20-12/05/20
* stagno [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,000015	10	10	12/05/20-12/05/20
zinco [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,000979	0,5	0,5	12/05/20-12/05/20
antimonio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,0000460			12/05/20-12/05/20
berillio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,000059			12/05/20-12/05/20
cobalto [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,00014			12/05/20-12/05/20
vanadio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,000296			12/05/20-12/05/20
solfati [BR] UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	●1340±200	●1000		29/04/20-29/04/20
cloruri [BR] UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	●11300±1700	●1200		29/04/20-29/04/20
fluoruri [BR] UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	1,08±0,16	6		29/04/20-29/04/20
azoto nitrico [BR] UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	0,0642	20	20	29/04/20-29/04/20
azoto ammoniacale (come NH ₄) [BR] M.U. 65:01	mg/l	0,633	15	15	28/04/20-28/04/20
azoto nitroso [BR] APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	mg/l	0,055±0,014	0,6	0,6	28/04/20-28/04/20
* fenoli [BR] APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	mg/l	<0,014	0,5	0,5	28/04/20-28/04/20
Idrocarburi					
idrocarburi totali [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002	mg/l	0,0369	5	5	30/04/20-05/05/20
idrocarburi totali come esano [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002	mg/l	0,361e-1			30/04/20-05/05/20
solventi organici clorurati [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,12 ±0,02	1	1	30/04/20-05/05/20

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
solventi organici aromatici [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000028	0,2	0,2	05/05/20-05/05/20
Solventi Aromatici					
benzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			05/05/20-05/05/20
toluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000024			05/05/20-05/05/20
etilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000012			05/05/20-05/05/20
stirene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			05/05/20-05/05/20
1,2,4-trimetilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			05/05/20-05/05/20
1,3,5-trimetilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			05/05/20-05/05/20
isopropilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000012			05/05/20-05/05/20
n-butilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000014			05/05/20-05/05/20
p-isopropiltoluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			05/05/20-05/05/20
bromobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			05/05/20-05/05/20
n-propilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			05/05/20-05/05/20
terbutilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000014			05/05/20-05/05/20
sec-butilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			05/05/20-05/05/20
m,p-xilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000028			05/05/20-05/05/20
o-xilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000012			05/05/20-05/05/20
Solventi Aromatici / Clorurati					
clorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			05/05/20-05/05/20
2-clorotoluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000014			05/05/20-05/05/20
1,3-diclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			05/05/20-05/05/20

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
1,2-diclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000014			05/05/20-05/05/20
1,4-diclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000012			05/05/20-05/05/20
1,2,4-triclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000014			05/05/20-05/05/20
1,2,3-triclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			05/05/20-05/05/20
4-clorotoluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			05/05/20-05/05/20
Solventi Clorurati					
triclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00308±0,00092			05/05/20-05/05/20
tricloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000012			05/05/20-05/05/20
tetracloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			05/05/20-05/05/20
1,1,2,2-tetracloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00000086			05/05/20-05/05/20
diclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0058±0,0017			05/05/20-05/05/20
1,1,1-tricloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000014			05/05/20-05/05/20
1,2-dicloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00000530			05/05/20-05/05/20
clorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0000671			05/05/20-05/05/20
cloruro di vinile [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0286±0,0086			30/04/20-30/04/20
cloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00098±0,00029			05/05/20-05/05/20
1,1-dicloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0042±0,0012			05/05/20-05/05/20
trans-1,2-dicloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000104±0,000031			05/05/20-05/05/20
1,1-dicloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,057±0,017			30/04/20-30/04/20
cis-1,2-dicloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00179±0,00054			05/05/20-05/05/20
2,2-dicloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000012			05/05/20-05/05/20

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
1,1-dicloropropene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			05/05/20-05/05/20
tetraclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000015			05/05/20-05/05/20
1,2-dicloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0209±0,0063			05/05/20-05/05/20
cis-1,3-dicloropropene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			05/05/20-05/05/20
trans-1,3-dicloropropene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			05/05/20-05/05/20
1,1,2-tricloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00049±0,00015			05/05/20-05/05/20
1,3-dicloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			05/05/20-05/05/20
1,1,1,2-tetracloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00000085			05/05/20-05/05/20
1,2,3-tricloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00000084			05/05/20-05/05/20
1,3-esaclorobutadiene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			05/05/20-05/05/20
diclorodifluorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000019			05/05/20-05/05/20
triclorofluorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0000409			05/05/20-05/05/20
bromoclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000014			05/05/20-05/05/20
1,2-dibromo-3-cloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000015			05/05/20-05/05/20
clorodibromometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			05/05/20-05/05/20
bromodiclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013			05/05/20-05/05/20
1,2-dicloroetilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00189 ±0,00054			05/05/20-05/05/20
Solventi Bromurati					
1,2-dibromoetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00000085			05/05/20-05/05/20
bromometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000016			05/05/20-05/05/20
dibromometano	mg/l	<0,000014			05/05/20-05/05/20

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					
tribromometano	mg/l	<0,000012			05/05/20-05/05/20
[BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018					
Pesticidi Totali					
esaclorobenzene	mg/l	<0,000002			30/04/20-01/05/20
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
pentachlorobenzene	mg/l	<0,0000036			30/04/20-01/05/20
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
Idrocarburi Policiclici Aromatici					
pirene	mg/l	<0,0000023			30/04/20-01/05/20
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
benzo(a)antracene	mg/l	<0,000002			30/04/20-01/05/20
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
crisene	mg/l	<0,0000023			30/04/20-01/05/20
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
indeno[1,2,3-c,d]pirene	mg/l	<0,0000024			30/04/20-01/05/20
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
benzo(b)fluorantene	mg/l	<0,0000023			30/04/20-01/05/20
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
benzo(k)fluorantene	mg/l	<0,000002			30/04/20-01/05/20
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
benzo(a)pirene	mg/l	<0,000002			30/04/20-01/05/20
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
dibenzo(a,h)antracene	mg/l	<0,0000021			30/04/20-01/05/20
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
benzo(g,h,i)perilene	mg/l	<0,000002			30/04/20-01/05/20
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
dibenzo(a,l)pirene	mg/l	<0,0000025			30/04/20-01/05/20
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
dibenzo(a,i)pirene	mg/l	<0,0000023			30/04/20-01/05/20
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
dibenzo(a,h)pirene	mg/l	<0,0000023			30/04/20-01/05/20
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
Clorobenzeni					
1,2,4,5-tetraclorobenzene	mg/l	<0,0000089			30/04/20-01/05/20
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
Ammine					
anilina	mg/l	<0,000022			30/04/20-01/05/20
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018					
difenilammina	mg/l	<0,000021			30/04/20-01/05/20
[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	<0,000048			30/04/20-01/05/20
Fenoli					
o-clorofenolo [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000075			30/04/20-01/05/20
2,4-diclorofenolo [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000077			30/04/20-01/05/20
2,4,6-triclorofenolo [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000083			30/04/20-01/05/20
pentaclorofenolo [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000069			30/04/20-01/05/20
Parametri determinati sul campo					
pH [PV] APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	7,79±0,17	5,5-9,5	5,5-9,5	28/04/20-28/04/20

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

solventi organici aromatici: 1,2,3-triclorobenzene, 1,3-diclorobenzene, benzene, clorobenzene, isopropilbenzene, 1,2,4-triclorobenzene, 4-clorotoluene, o-xilene, sec-butilbenzene, stirene, m,p-xilene, n-butilbenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, 1,4-diclorobenzene, 2-clorotoluene, bromobenzene, etilbenzene, n-propilbenzene, terbutilbenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, toluene, 1,2-diclorobenzene, p-isopropiltoluene
solventi organici clorurati: 1,2-diclorobenzene, 1,3-diclorobenzene, 4-clorotoluene, diclorodifluorometano, tetracloroetilene, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,2,3-triclorobenzene, 1,3-dicloropropano, 2-clorotoluene, bromoclorometano, cloroetano, trans-1,3-dicloropropene, clorobenzene, clorometano, cloruro di vinile, trans-1,2-dicloroetilene, triclorometano, 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, bromodiclorometano, cis-1,2-dicloroetilene, clorodibromometano, triclorofluorometano, 1,1-dicloroetano, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,2-dicloropropano, 1,1-dicloroetilene, 1,1-dicloropropene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2-dicloroetano, 1,3-esaclorobutadiene, 2,2-dicloropropano, tricloroetilene

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