



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

Identificazione: **PC1B**  
Data e ora prelievo: 28/04/2021 11:40  
Data Ricezione: 28/04/2021  
Data rapporto di prova: 12/05/2021  
Matrice: Acqua di scarico  
Verbale di campionamento: 059453FR  
Luogo di campionamento: Impianto TAF - Stabilimento di Brindisi  
Campionatore: Ciullo Andrea - 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	Inizio-Fine Prova
solidi sospesi totali [BR] APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	mg/l	13,0±2,6	29/04/21-29/04/21
COD [BR] APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	mg/l	12,0±3,0	30/04/21-30/04/21
cromo VI [BR] APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	mg/l	<0,0086	28/04/21-28/04/21
<b>Metalli</b>			
alluminio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,052±0,013	04/05/21-04/05/21
arsenico [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,105±0,026	04/05/21-04/05/21
* boro [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	1,69±0,42	04/05/21-04/05/21
cadmio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,0000710	04/05/21-04/05/21
cromo [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,0322±0,0081	04/05/21-04/05/21
ferro [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	5,6±1,4	04/05/21-04/05/21
manganese	mg/l	2,50±0,62	04/05/21-04/05/21

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	Inizio-Fine Prova
[BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
mercurio	mg/l	0,000172±0,000043	04/05/21-04/05/21
[BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
nicel	mg/l	0,0085±0,0021	04/05/21-04/05/21
[BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
piombo	mg/l	0,000150	04/05/21-04/05/21
[BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
selenio	mg/l	0,000408	04/05/21-04/05/21
[BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
* stagno	mg/l	0,0000420	04/05/21-04/05/21
[BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
zinco	mg/l	0,0295±0,0074	04/05/21-04/05/21
[BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
antimonio	mg/l	0,000131	04/05/21-04/05/21
[BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
berillio	mg/l	<0,000038	04/05/21-04/05/21
[BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
cobalto	mg/l	0,00245±0,00061	04/05/21-04/05/21
[BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
vanadio	mg/l	0,0093±0,0023	04/05/21-04/05/21
[BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
solfati	mg/l	1580±240	28/04/21-28/04/21
[BR] UNI EN ISO 10304-1:2009			
cloruri	mg/l	12000±1800	28/04/21-28/04/21
[BR] UNI EN ISO 10304-1:2009			
fluoruri	mg/l	0,361±0,072	28/04/21-28/04/21
[BR] UNI EN ISO 10304-1:2009			
azoto nitrico	mg/l	0,135±0,020	28/04/21-28/04/21
[BR] UNI EN ISO 10304-1:2009			
azoto ammoniacale (come NH4)	mg/l	0,719	28/04/21-28/04/21
[BR] M.U. 65:01			
azoto nitroso	mg/l	0,00396	28/04/21-28/04/21
[BR] APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003			
* fenoli	mg/l	<0,014	29/04/21-29/04/21
[BR] APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003			
<b>Idrocarburi</b>			
idrocarburi totali	mg/l	1,88 ±0,55	04/05/21-07/05/21
[PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002			
idrocarburi totali come esano	mg/l	1,84 ±0,54	04/05/21-07/05/21
[PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002			
sommatoria organici clorurati	mg/l	1,14 ±0,18	06/05/21-07/05/21

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	Inizio-Fine Prova
[PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
sommatoria organici aromatici [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,79 ±0,17	06/05/21-07/05/21
<b>Solventi Aromatici</b>			
benzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,137±0,041	06/05/21-07/05/21
toluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0107±0,0032	06/05/21-07/05/21
etilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00287±0,00086	06/05/21-07/05/21
stirene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000015	06/05/21-07/05/21
1,2,4-trimetilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0053±0,0016	06/05/21-07/05/21
1,3,5-trimetilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00204±0,00061	06/05/21-07/05/21
isopropilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00227±0,00068	06/05/21-07/05/21
n-butilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013	06/05/21-07/05/21
p-isopropiltoluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00039±0,00012	06/05/21-07/05/21
bromobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000015	06/05/21-07/05/21
n-propilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00064±0,00019	06/05/21-07/05/21
terbutilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0000767	06/05/21-07/05/21
sec-butilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000291±0,000087	06/05/21-07/05/21
m,p-xilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0086±0,0026	06/05/21-07/05/21
o-xilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,54±0,16	06/05/21-07/05/21
<b>Solventi Aromatici / Clorurati</b>			
clorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,078±0,023	06/05/21-07/05/21
2-clorotoluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000012	06/05/21-07/05/21
1,3-diclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00043±0,00013	06/05/21-07/05/21

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	Inizio-Fine Prova
1,2-diclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00075±0,00023	06/05/21-07/05/21
1,4-diclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00165±0,00050	06/05/21-07/05/21
1,2,4-triclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000197±0,000059	06/05/21-07/05/21
1,2,3-triclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000015	06/05/21-07/05/21
4-clorotoluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000015	06/05/21-07/05/21
<b>Solventi Clorurati</b>			
triclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0101±0,0030	06/05/21-07/05/21
tricloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0141±0,0042	06/05/21-07/05/21
tetracloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0201±0,0060	06/05/21-07/05/21
1,1,2,2-tetracloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000001	06/05/21-07/05/21
diclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00083	06/05/21-07/05/21
1,1,1-tricloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0000729	06/05/21-07/05/21
1,2-dicloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00038±0,00011	06/05/21-07/05/21
clorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000017	06/05/21-07/05/21
cloruro di vinile [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,39±0,12	06/05/21-07/05/21
cloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000223±0,000067	06/05/21-07/05/21
* 1,1-dicloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,062±0,019	06/05/21-07/05/21
trans-1,2-dicloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0049±0,0015	06/05/21-07/05/21
1,1-dicloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,088±0,026	06/05/21-07/05/21
cis-1,2-dicloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0228±0,0068	06/05/21-07/05/21
2,2-dicloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013	06/05/21-07/05/21

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	Inizio-Fine Prova
1,1-dicloropropene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000142±0,000042	06/05/21-07/05/21
tetraclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00068±0,00020	06/05/21-07/05/21
1,2-dicloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,43±0,13	06/05/21-07/05/21
cis-1,3-dicloropropene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000012	06/05/21-07/05/21
trans-1,3-dicloropropene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013	06/05/21-07/05/21
1,1,2-tricloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0156±0,0047	06/05/21-07/05/21
1,3-dicloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00034±0,00010	06/05/21-07/05/21
1,1,1,2-tetracloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00000664	06/05/21-07/05/21
1,2,3-tricloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00000087	06/05/21-07/05/21
1,3-esaclorobutadiene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000148±0,000044	06/05/21-07/05/21
diclorodifluorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000154±0,000046	06/05/21-07/05/21
triclorofluorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000208±0,000081	06/05/21-07/05/21
bromoclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000023	06/05/21-07/05/21
1,2-dibromo-3-cloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000015	06/05/21-07/05/21
clorodibromometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000012	06/05/21-07/05/21
bromodiclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013	06/05/21-07/05/21
1,2-dicloroetilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,028 ±0,007	06/05/21-07/05/21
<b>Solventi Bromurati</b>			
1,2-dibromoetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00064±0,00019	06/05/21-07/05/21
bromometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013	06/05/21-07/05/21
dibromometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013	06/05/21-07/05/21

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	Inizio-Fine Prova
tribromometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000012	06/05/21-07/05/21
<b>Pesticidi Totali</b>			
esaclorobenzene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000021	03/05/21-05/05/21
<b>Idrocarburi Policiclici Aromatici</b>			
pirene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000024	03/05/21-05/05/21
benzo(a)antracene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000021	03/05/21-05/05/21
crisene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000022	03/05/21-05/05/21
indeno[1,2,3-c,d]pirene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000002	03/05/21-05/05/21
benzo(b)fluorantene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000024	03/05/21-05/05/21
benzo(k)fluorantene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000021	03/05/21-05/05/21
benzo(a)pirene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000002	03/05/21-05/05/21
dibenzo(a,h)antracene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000021	03/05/21-05/05/21
benzo(g,h,i)perilene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000002	03/05/21-05/05/21
dibenzo(a,l)pirene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000022	03/05/21-05/05/21
dibenzo(a,i)pirene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000028	03/05/21-05/05/21
dibenzo(a,h)pirene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000023	03/05/21-05/05/21
<b>Clorobenzeni</b>			
1,2,4,5-tetraclorobenzene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	0,000027±0,000011	03/05/21-05/05/21
pentachlorobenzene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	0,00000258	03/05/21-05/05/21
<b>Ammine</b>			
anilina [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	0,0000811	03/05/21-05/05/21
difenilammina [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000026	03/05/21-05/05/21
o,p-toluidina	mg/l	<0,000042	03/05/21-05/05/21

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	Inizio-Fine Prova
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
<b>Fenoli</b>			
o-clorofenolo	mg/l	<0,000097	03/05/21-05/05/21
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
2,4-diclorofenolo	mg/l	<0,000057	03/05/21-05/05/21
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
2,4,6-triclorofenolo	mg/l	<0,000071	03/05/21-05/05/21
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
pentaclorofenolo	mg/l	<0,000069	03/05/21-05/05/21
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
<b>Parametri determinati sul campo</b>			
pH	unità pH	6,89±0,17	28/04/21-28/04/21
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.

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.

[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.

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.

**Sede centrale** Via Europa, 5 - 27041 Casanova Lonati (PV) | **Sede Legale** Via Rota Candiani, 13 - 27043 Broni (PV) **Tel.** +39 0385 287 128 | **Fax** +39 0385 573 11 info  
@labanalysis.it | [www.labanalysis.it](http://www.labanalysis.it) | LabAnalysis s.r.l. Unipersonale, Società soggetta a Direzione e Coordinamento da parte di LabAnalysis Group S.r.l. Cap.Soc.  
€103.000,00 int.vers. Registro Imprese di Pavia - C.F./P.IVA 02235450182 R.E.A. CCIAA di Pavia n. 257033

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

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

sommatoria 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-butylbenzene, n-propilbenzene, o-xilene, p-isopropiltoluene, sec-butylbenzene, stirene, terbutylbenzene, toluene

sommatoria 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, trichlorometano

Il Responsabile del Laboratorio  
Ordine dei Chimici della Provincia di Pavia n 236 A  
Prof. Luigino Maggi

Fine rapporto di prova

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente