



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

Identificazione: **PC1B**
Data e ora prelievo: 12/04/2021 10:00
Data Ricezione: 12/04/2021
Data rapporto di prova: 20/04/2021
Matrice: Acqua di scarico
Verbale di campionamento: 057188FR
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	Inizio-Fine Prova
solidi sospesi totali [BR] APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	mg/l	14,0±2,8	12/04/21-12/04/21
COD [BR] APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	mg/l	14,0±3,5	13/04/21-13/04/21
cromo VI [BR] APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	mg/l	<0,0086	12/04/21-12/04/21
Metalli			
alluminio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,0134±0,0034	13/04/21-13/04/21
arsenico [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,054±0,014	13/04/21-13/04/21
* boro [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	1,38±0,35	13/04/21-13/04/21
cadmio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,000029	13/04/21-13/04/21
cromo [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,000929	13/04/21-13/04/21
ferro [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	2,59±0,65	13/04/21-13/04/21
manganese	mg/l	2,47±0,62	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	Inizio-Fine Prova
[BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
mercurio	mg/l	0,0000850	13/04/21-13/04/21
[BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
nicel	mg/l	0,0041±0,0010	13/04/21-13/04/21
[BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
piombo	mg/l	0,0000830	13/04/21-13/04/21
[BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
selenio	mg/l	0,000527	13/04/21-13/04/21
[BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
* stagno	mg/l	0,0000880	13/04/21-13/04/21
[BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
zinco	mg/l	0,000909	13/04/21-13/04/21
[BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
antimonio	mg/l	0,0000730	13/04/21-13/04/21
[BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
berillio	mg/l	<0,000038	13/04/21-13/04/21
[BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
cobalto	mg/l	0,00177	13/04/21-13/04/21
[BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
vanadio	mg/l	0,0072±0,0018	13/04/21-13/04/21
[BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
solfati	mg/l	1650±250	13/04/21-13/04/21
[BR] UNI EN ISO 10304-1:2009			
cloruri	mg/l	12100±1800	13/04/21-13/04/21
[BR] UNI EN ISO 10304-1:2009			
fluoruri	mg/l	0,264±0,053	13/04/21-13/04/21
[BR] UNI EN ISO 10304-1:2009			
azoto nitrico	mg/l	0,103	13/04/21-13/04/21
[BR] UNI EN ISO 10304-1:2009			
azoto ammoniacale (come NH4)	mg/l	0,707	12/04/21-12/04/21
[BR] M.U. 65:01			
azoto nitroso	mg/l	0,00528	12/04/21-12/04/21
[BR] APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003			
* fenoli	mg/l	0,0162	12/04/21-12/04/21
[BR] APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003			
Idrocarburi			
idrocarburi totali	mg/l	4,6 ±1,2	13/04/21-16/04/21
[PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002			
idrocarburi totali come esano	mg/l	4,5 ±1,2	13/04/21-16/04/21
[PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002			
sommatoria organici clorurati	mg/l	1,19 ±0,21	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	Inizio-Fine Prova
[PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018			
sommatoria organici aromatici [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	1,62 ±0,39	13/04/21-14/04/21
Solventi Aromatici			
benzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,083±0,025	13/04/21-13/04/21
toluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,036±0,011	13/04/21-13/04/21
etilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0143±0,0043	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	0,0168±0,0050	13/04/21-13/04/21
1,3,5-trimetilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0043±0,0013	13/04/21-13/04/21
isopropilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0057±0,0017	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	0,00051±0,00015	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	0,00158±0,00048	13/04/21-13/04/21
terbutilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0000656	13/04/21-13/04/21
sec-butilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000309±0,000093	13/04/21-13/04/21
m,p-xilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0277±0,0083	13/04/21-13/04/21
o-xilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	1,31±0,39	13/04/21-14/04/21
Solventi Aromatici / Clorurati			
clorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,117±0,035	13/04/21-13/04/21
2-clorotoluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000012	13/04/21-13/04/21
1,3-diclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00035±0,00011	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	Inizio-Fine Prova
1,2-diclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00067±0,00020	13/04/21-13/04/21
1,4-diclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00146±0,00044	13/04/21-13/04/21
1,2,4-triclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000203±0,000061	13/04/21-13/04/21
1,2,3-triclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000015	13/04/21-13/04/21
4-clorotoluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000015	13/04/21-13/04/21
Solventi Clorurati			
triclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0087±0,0026	13/04/21-13/04/21
tricloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0104±0,0031	13/04/21-13/04/21
tetracloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0157±0,0047	13/04/21-13/04/21
1,1,2,2-tetracloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000001	13/04/21-13/04/21
diclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00083	13/04/21-13/04/21
1,1,1-tricloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0000471	13/04/21-13/04/21
1,2-dicloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000305±0,000092	13/04/21-13/04/21
clorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000017	13/04/21-13/04/21
cloruro di vinile [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,196±0,059	13/04/21-13/04/21
cloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000117±0,000035	13/04/21-13/04/21
* 1,1-dicloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,044±0,013	13/04/21-13/04/21
trans-1,2-dicloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00328±0,00098	13/04/21-13/04/21
1,1-dicloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,079±0,024	13/04/21-13/04/21
cis-1,2-dicloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0203±0,0061	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

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	0,0000801	13/04/21-13/04/21
tetraclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000313±0,000094	13/04/21-13/04/21
1,2-dicloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,67±0,20	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	0,0169±0,0051	13/04/21-13/04/21
1,3-dicloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00040±0,00012	13/04/21-13/04/21
1,1,1,2-tetracloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00000565	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	0,000124±0,000037	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	0,0000822	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	0,0236 ±0,0062	13/04/21-13/04/21
Solventi Bromurati			
1,2-dibromoetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00083±0,00025	13/04/21-13/04/21
bromometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013	13/04/21-13/04/21
dibromometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013	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	Inizio-Fine Prova
tribromometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000012	13/04/21-13/04/21
Pesticidi Totali			
esaclorobenzene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000002	15/04/21-16/04/21
Idrocarburi Policiclici Aromatici			
pirene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	0,00043±0,00017	15/04/21-16/04/21
benzo(a)antracene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	0,000138±0,000055	15/04/21-16/04/21
crisene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	0,000125±0,000050	15/04/21-16/04/21
indeno[1,2,3-c,d]pirene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	0,0000210±0,0000084	15/04/21-16/04/21
benzo(b)fluorantene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	0,000037±0,000015	15/04/21-16/04/21
benzo(k)fluorantene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	0,0000159	15/04/21-16/04/21
benzo(a)pirene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	0,000105±0,000042	15/04/21-16/04/21
dibenzo(a,h)antracene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	0,0000102	15/04/21-16/04/21
benzo(g,h,i)perilene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	0,000033±0,000013	15/04/21-16/04/21
dibenzo(a,l)pirene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	0,00000750	15/04/21-16/04/21
dibenzo(a,i)pirene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	0,0000107	15/04/21-16/04/21
dibenzo(a,h)pirene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000023	15/04/21-16/04/21
Clorobenzeni			
1,2,4,5-tetraclorobenzene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000089	15/04/21-16/04/21
pentachlorobenzene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000036	15/04/21-16/04/21
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	mg/l	<0,000048	15/04/21-16/04/21

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	Inizio-Fine Prova
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
Fenoli			
o-clorofenolo	mg/l	<0,000075	15/04/21-16/04/21
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
2,4-diclorofenolo	mg/l	<0,000077	15/04/21-16/04/21
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
2,4,6-triclorofenolo	mg/l	<0,000083	15/04/21-16/04/21
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
pentaclorofenolo	mg/l	<0,000069	15/04/21-16/04/21
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
Parametri determinati sul campo			
pH	unità pH	7,68±0,17	12/04/21-12/04/21
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 | 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: 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, 4-clorotoluene, bromobenzene, o-xilene, 1,2,3-triclorobenzene, sec-butylbenzene, toluene, 1,3,5-trimetilbenzene, 1,3-diclorobenzene, benzene, clorobenzene, m,p-xilene, stirene, 1,2-diclorobenzene, 2-clorotoluene, etilbenzene, 1,4-diclorobenzene, p-isopropiltoluene, terbutilbenzene, isopropilbenzene, n-butylbenzene, n-propilbenzene

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