



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

Identificazione: **PC1**
Data e ora prelievo: 14/05/2021 11:30
Data Ricezione: 14/05/2021
Data rapporto di prova: 04/06/2021
Matrice: Acqua di scarico
Verbale di campionamento: 062672FR
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	8,0±1,6	14/05/21-14/05/21
COD [BR] APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	mg/l	16,0±4,0	15/05/21-15/05/21
cromo VI [BR] APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	mg/l	<0,0086	14/05/21-14/05/21
Metalli			
alluminio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,0119±0,0030	24/05/21-24/05/21
arsenico [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,0359±0,0090	24/05/21-24/05/21
* boro [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	1,95±0,49	24/05/21-24/05/21
cadmio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,000029	24/05/21-24/05/21
cromo [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,00232±0,00058	24/05/21-24/05/21
ferro [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	1,11±0,28	24/05/21-24/05/21
manganese	mg/l	2,29±0,57	24/05/21-24/05/21

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	<0,000016	24/05/21-24/05/21
[BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
nichel	mg/l	0,0204±0,0051	24/05/21-24/05/21
[BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
piombo	mg/l	0,000148	24/05/21-24/05/21
[BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
selenio	mg/l	0,000300	24/05/21-24/05/21
[BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
* stagno	mg/l	0,0000270	24/05/21-24/05/21
[BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
zinco	mg/l	0,00188	24/05/21-24/05/21
[BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
antimonio	mg/l	0,000121	24/05/21-24/05/21
[BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
berillio	mg/l	0,0000450	24/05/21-24/05/21
[BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
cobalto	mg/l	0,00189	24/05/21-24/05/21
[BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
vanadio	mg/l	0,00221±0,00055	24/05/21-24/05/21
[BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
solfati	mg/l	1736±260	14/05/21-14/05/21
[BR] UNI EN ISO 10304-1:2009			
cloruri	mg/l	13580±2000	14/05/21-14/05/21
[BR] UNI EN ISO 10304-1:2009			
fluoruri	mg/l	0,422±0,084	14/05/21-14/05/21
[BR] UNI EN ISO 10304-1:2009			
azoto nitrico	mg/l	0,140±0,021	14/05/21-14/05/21
[BR] UNI EN ISO 10304-1:2009			
azoto ammoniacale (come NH4)	mg/l	0,710	14/05/21-14/05/21
[BR] M.U. 65:01			
azoto nitroso	mg/l	0,0095±0,0024	14/05/21-14/05/21
[BR] APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003			
* fenoli	mg/l	<0,014	14/05/21-14/05/21
[BR] APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003			
Idrocarburi			
idrocarburi totali	mg/l	2,14 ±0,54	17/05/21-20/05/21
[PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002			
idrocarburi totali come esano	mg/l	2,12 ±0,53	17/05/21-20/05/21
[PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002			
sommatoria organici clorurati	mg/l	1,06 ±0,16	17/05/21-18/05/21

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	0,589 ±0,074	17/05/21-18/05/21
Solventi Aromatici			
benzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,126±0,038	17/05/21-17/05/21
toluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,035±0,011	17/05/21-17/05/21
etilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0195±0,0058	17/05/21-17/05/21
stirene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013	17/05/21-18/05/21
1,2,4-trimetilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,053±0,016	17/05/21-17/05/21
1,3,5-trimetilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0195±0,0059	17/05/21-17/05/21
isopropilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0046±0,0014	17/05/21-18/05/21
n-butilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000014	17/05/21-18/05/21
p-isopropiltoluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00222±0,00067	17/05/21-18/05/21
bromobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013	17/05/21-18/05/21
n-propilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0072±0,0022	17/05/21-18/05/21
terbutilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000014	17/05/21-18/05/21
sec-butilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00140±0,00042	17/05/21-18/05/21
m,p-xilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,038±0,011	17/05/21-17/05/21
o-xilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,136±0,041	17/05/21-17/05/21
Solventi Aromatici / Clorurati			
clorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,143±0,043	17/05/21-17/05/21
2-clorotoluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000014	17/05/21-18/05/21
1,3-diclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00054±0,00016	17/05/21-18/05/21

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	0,00092±0,00028	17/05/21-18/05/21
1,4-diclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00209±0,00063	17/05/21-18/05/21
1,2,4-triclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000014	17/05/21-18/05/21
1,2,3-triclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013	17/05/21-18/05/21
4-clorotoluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013	17/05/21-18/05/21
Solventi Clorurati			
triclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0095±0,0029	17/05/21-18/05/21
tricloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0128±0,0038	17/05/21-18/05/21
tetracloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0175±0,0053	17/05/21-18/05/21
1,1,2,2-tetracloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00000086	17/05/21-18/05/21
diclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00087	17/05/21-18/05/21
1,1,1-tricloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0000600	17/05/21-18/05/21
1,2-dicloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000325±0,000098	17/05/21-18/05/21
clorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000012	17/05/21-18/05/21
cloruro di vinile [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,34±0,10	17/05/21-17/05/21
cloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000185±0,000056	17/05/21-18/05/21
* 1,1-dicloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,047±0,014	17/05/21-17/05/21
trans-1,2-dicloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0045±0,0014	17/05/21-18/05/21
1,1-dicloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,080±0,024	17/05/21-17/05/21
cis-1,2-dicloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0209±0,0063	17/05/21-18/05/21
2,2-dicloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000012	17/05/21-18/05/21

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	0,000124±0,000037	17/05/21-18/05/21
tetraclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00068±0,00021	17/05/21-18/05/21
1,2-dicloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,37±0,11	17/05/21-17/05/21
cis-1,3-dicloropropene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013	17/05/21-18/05/21
trans-1,3-dicloropropene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013	17/05/21-18/05/21
1,1,2-tricloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0128±0,0038	17/05/21-18/05/21
1,3-dicloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000286±0,000086	17/05/21-18/05/21
1,1,1,2-tetracloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00000887	17/05/21-18/05/21
1,2,3-tricloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00000084	17/05/21-18/05/21
1,3-esaclorobutadiene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000133±0,000040	17/05/21-18/05/21
diclorodifluorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000160±0,000048	17/05/21-18/05/21
triclorofluorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00027±0,00011	17/05/21-18/05/21
bromoclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000014	17/05/21-18/05/21
1,2-dibromo-3-cloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000015	17/05/21-18/05/21
clorodibromometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013	17/05/21-18/05/21
bromodiclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013	17/05/21-18/05/21
1,2-dicloroetilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0254 ±0,0065	17/05/21-18/05/21
Solventi Bromurati			
1,2-dibromoetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00042±0,00013	17/05/21-18/05/21
bromometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000016	17/05/21-18/05/21
dibromometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000014	17/05/21-18/05/21

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	17/05/21-18/05/21
Pesticidi Totali			
esaclorobenzene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000021	19/05/21-20/05/21
Idrocarburi Policiclici Aromatici			
pirene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	0,000152±0,000061	19/05/21-20/05/21
benzo(a)antracene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	0,000028±0,000011	19/05/21-20/05/21
crisene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	0,000025±0,000010	19/05/21-20/05/21
indeno[1,2,3-c,d]pirene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000002	19/05/21-20/05/21
benzo(b)fluorantene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	0,00000494	19/05/21-20/05/21
benzo(k)fluorantene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000021	19/05/21-20/05/21
benzo(a)pirene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	0,0000123	19/05/21-20/05/21
dibenzo(a,h)antracene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000021	19/05/21-20/05/21
benzo(g,h,i)perilene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000002	19/05/21-20/05/21
dibenzo(a,l)pirene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000022	19/05/21-20/05/21
dibenzo(a,i)pirene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000028	19/05/21-20/05/21
dibenzo(a,h)pirene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000023	19/05/21-20/05/21
Clorobenzeni			
1,2,4,5-tetraclorobenzene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	0,0000228±0,0000091	19/05/21-20/05/21
pentachlorobenzene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000002	19/05/21-20/05/21
Ammine			
anilina [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000025	19/05/21-20/05/21
difenilammina [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000026	19/05/21-20/05/21
o,p-toluidina	mg/l	<0,000042	19/05/21-20/05/21

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			
Fenoli			
o-clorofenolo	mg/l	<0,000097	19/05/21-20/05/21
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
2,4-diclorofenolo	mg/l	<0,000057	19/05/21-20/05/21
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
2,4,6-triclorofenolo	mg/l	<0,000071	19/05/21-20/05/21
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
pentaclorofenolo	mg/l	<0,000069	19/05/21-20/05/21
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
Parametri determinati sul campo			
pH	unità pH	7,88±0,17	14/05/21-14/05/21
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: trans-1,2-dicloroetilene, cis-1,2-dicloroetilene

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

sommatoria organici aromatici: n-butilbenzene, n-propilbenzene, 1,2-diclorobenzene, 2-clorotoluene, etilbenzene, 1,2,3-triclorobenzene, sec-butilbenzene, toluene, isopropilbenzene, 1,3,5-trimetilbenzene, 1,3-diclorobenzene, benzene, clorobenzene, m,p-xilene, stirene, 1,2,4-triclorobenzene, 1,2,4-trimetilbenzene, 4-clorotoluene, bromobenzene, o-xilene, 1,4-diclorobenzene, p-isopropiltoluene, terbutilbenzene

sommatoria organici clorurati: 1,1,1-tricloroetano, cis-1,3-dicloropropene, clorometano, trans-1,2-dicloroetilene, 1,4-diclorobenzene, bromodichlorometano, cis-1,2-dicloroetilene, clorodibromometano, trichlorofluorometano, 1,1,2,2-tetrachloroetano, 1,1,2-tricloroetano, 1,1-dicloroetilene, 1,2-dicloroetano, 2,2-dicloropropano, cloruro di vinile, trichloroetilene, 1,2,3-triclorobenzene, 1,2-dicloropropano, cloroetano, 1,1-dicloropropano, 1,2,3-tricloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, 1,3-esaclorobutadiene, diclorometano, 1,1,1,2-tetrachloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,2-dibromopropano, 1,3-dicloropropano, 2-clorotoluene, bromoclorometano, trans-1,3-dicloropropene, 1,2-diclorobenzene, 1,3-diclorobenzene, 4-clorotoluene, diclorodifluorometano, tetrachloroetilene, clorobenzene, tetrachlorometano, 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