



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

Identificazione: **PC1**
Data e ora prelievo: 28/05/2021 12:00
Data Ricezione: 28/05/2021
Data rapporto di prova: 14/06/2021
Matrice: Acqua di scarico
Verbale di campionamento: 065031FR
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	31,0±6,2	29/05/21-29/05/21
COD [BR] APAT CNR IRSA 5130 Man 29 2003	mg/l	16,0±4,0	01/06/21-01/06/21
cromo VI [BR] APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	mg/l	<0,0086	28/05/21-28/05/21
Metalli			
alluminio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,00712	04/06/21-04/06/21
arsenico [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,0196±0,0049	04/06/21-04/06/21
* boro [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	1,20±0,30	04/06/21-04/06/21
cadmio [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	<0,000029	04/06/21-04/06/21
cromo [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,00191	04/06/21-04/06/21
ferro [BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014	mg/l	0,61±0,15	04/06/21-04/06/21
manganese	mg/l	2,22±0,55	04/06/21-04/06/21

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	04/06/21-04/06/21
[BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
nichel	mg/l	0,0152±0,0038	04/06/21-04/06/21
[BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
piombo	mg/l	0,000277	04/06/21-04/06/21
[BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
selenio	mg/l	0,000354	04/06/21-04/06/21
[BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
* stagno	mg/l	0,0000550	04/06/21-04/06/21
[BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
zinco	mg/l	0,00265	04/06/21-04/06/21
[BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
antimonio	mg/l	0,000108	04/06/21-04/06/21
[BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
berillio	mg/l	<0,000038	04/06/21-04/06/21
[BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
cobalto	mg/l	0,00174	04/06/21-04/06/21
[BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
vanadio	mg/l	0,00200	04/06/21-04/06/21
[BR] EPA 3015A 2007 + EPA 6020B 2014			
solfati	mg/l	1550±230	28/05/21-28/05/21
[BR] UNI EN ISO 10304-1:2009			
cloruri	mg/l	11200±1700	28/05/21-28/05/21
[BR] UNI EN ISO 10304-1:2009			
fluoruri	mg/l	0,54±0,11	28/05/21-28/05/21
[BR] UNI EN ISO 10304-1:2009			
azoto nitrico	mg/l	0,112	28/05/21-28/05/21
[BR] UNI EN ISO 10304-1:2009			
azoto ammoniacale (come NH4)	mg/l	0,705	28/05/21-28/05/21
[BR] M.U. 65:01			
azoto nitroso	mg/l	0,00422	28/05/21-28/05/21
[BR] APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003			
* fenoli	mg/l	<0,014	28/05/21-28/05/21
[BR] APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003			
Idrocarburi			
idrocarburi totali	mg/l	2,49 ±0,53	03/06/21-09/06/21
[PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002			
idrocarburi totali come esano	mg/l	2,50 ±0,52	03/06/21-09/06/21
[PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007+ UNI EN ISO 9377-2:2002			
sommatoria organici clorurati	mg/l	1,27 ±0,24	09/06/21-09/06/21

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	0,577 ±0,065	09/06/21-09/06/21
Solventi Aromatici			
benzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,072±0,022	09/06/21-09/06/21
toluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,043±0,013	09/06/21-09/06/21
etilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,042±0,013	09/06/21-09/06/21
stirene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000015	09/06/21-09/06/21
1,2,4-trimetilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,084±0,025	09/06/21-09/06/21
1,3,5-trimetilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0275±0,0082	09/06/21-09/06/21
isopropilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0063±0,0019	09/06/21-09/06/21
n-butilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013	09/06/21-09/06/21
p-isopropiltoluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00242±0,00073	09/06/21-09/06/21
bromobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000015	09/06/21-09/06/21
n-propilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0091±0,0027	09/06/21-09/06/21
terbutilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000163±0,000049	09/06/21-09/06/21
sec-butilbenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00112±0,00033	09/06/21-09/06/21
m,p-xilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,064±0,019	09/06/21-09/06/21
o-xilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,087±0,026	09/06/21-09/06/21
Solventi Aromatici / Clorurati			
clorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,136±0,041	09/06/21-09/06/21
2-clorotoluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000012	09/06/21-09/06/21
1,3-diclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00040±0,00012	09/06/21-09/06/21

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	0,00080±0,00024	09/06/21-09/06/21
1,4-diclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00155±0,00046	09/06/21-09/06/21
1,2,4-triclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000014	09/06/21-09/06/21
1,2,3-triclorobenzene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000015	09/06/21-09/06/21
4-clorotoluene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000015	09/06/21-09/06/21
Solventi Clorurati			
triclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0072±0,0022	09/06/21-09/06/21
tricloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0118±0,0035	09/06/21-09/06/21
tetracloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0120±0,0036	09/06/21-09/06/21
1,1,2,2-tetracloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000001	09/06/21-09/06/21
diclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00083	09/06/21-09/06/21
1,1,1-tricloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013	09/06/21-09/06/21
1,2-dicloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00037±0,00011	09/06/21-09/06/21
clorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000017	09/06/21-09/06/21
cloruro di vinile [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,202±0,061	09/06/21-09/06/21
cloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000188±0,000056	09/06/21-09/06/21
* 1,1-dicloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,042±0,012	09/06/21-09/06/21
trans-1,2-dicloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0035±0,0010	09/06/21-09/06/21
1,1-dicloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,064±0,019	09/06/21-09/06/21
cis-1,2-dicloroetilene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0158±0,0047	09/06/21-09/06/21
2,2-dicloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013	09/06/21-09/06/21

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	<0,000012	09/06/21-09/06/21
tetraclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00051±0,00015	09/06/21-09/06/21
1,2-dicloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,76±0,23	09/06/21-09/06/21
cis-1,3-dicloropropene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000012	09/06/21-09/06/21
trans-1,3-dicloropropene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013	09/06/21-09/06/21
1,1,2-tricloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0134±0,0040	09/06/21-09/06/21
1,3-dicloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000246±0,000074	09/06/21-09/06/21
1,1,1,2-tetracloroetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00000423	09/06/21-09/06/21
1,2,3-tricloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,00000087	09/06/21-09/06/21
1,3-esaclorobutadiene [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0000853	09/06/21-09/06/21
diclorodifluorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000141±0,000042	09/06/21-09/06/21
triclorofluorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,000179±0,000069	09/06/21-09/06/21
bromoclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000023	09/06/21-09/06/21
1,2-dibromo-3-cloropropano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000015	09/06/21-09/06/21
clorodibromometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000012	09/06/21-09/06/21
bromodiclorometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013	09/06/21-09/06/21
1,2-dicloroetilene [PV] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,0193 ±0,0048	09/06/21-09/06/21
Solventi Bromurati			
1,2-dibromoetano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	0,00065±0,00020	09/06/21-09/06/21
bromometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013	09/06/21-09/06/21
dibromometano [BR] EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018	mg/l	<0,000013	09/06/21-09/06/21

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	09/06/21-09/06/21
Pesticidi Totali			
esaclorobenzene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000021	03/06/21-06/06/21
Idrocarburi Policiclici Aromatici			
pirene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	0,00028±0,00011	03/06/21-06/06/21
benzo(a)antracene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	0,000052±0,000021	03/06/21-06/06/21
crisene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	0,000053±0,000021	03/06/21-06/06/21
indeno[1,2,3-c,d]pirene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000002	03/06/21-06/06/21
benzo(b)fluorantene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	0,0000115	03/06/21-06/06/21
benzo(k)fluorantene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	0,00000434	03/06/21-06/06/21
benzo(a)pirene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	0,000033±0,000013	03/06/21-06/06/21
dibenzo(a,h)antracene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000021	03/06/21-06/06/21
benzo(g,h,i)perilene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	0,00000968	03/06/21-06/06/21
dibenzo(a,l)pirene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000022	03/06/21-06/06/21
dibenzo(a,i)pirene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000028	03/06/21-06/06/21
dibenzo(a,h)pirene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,0000023	03/06/21-06/06/21
Clorobenzeni			
1,2,4,5-tetraclorobenzene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	0,0000116	03/06/21-06/06/21
pentachlorobenzene [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000002	03/06/21-06/06/21
Ammine			
anilina [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000025	03/06/21-06/06/21
difenilammina [PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	mg/l	<0,000026	03/06/21-06/06/21
o,p-toluidina	mg/l	<0,000042	03/06/21-06/06/21

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	03/06/21-06/06/21
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
2,4-diclorofenolo	mg/l	<0,000057	03/06/21-06/06/21
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
2,4,6-triclorofenolo	mg/l	<0,000071	03/06/21-06/06/21
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
pentaclorofenolo	mg/l	<0,000069	03/06/21-06/06/21
[PV] EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018			
Parametri determinati sul campo			
pH	unità pH	7,88±0,17	28/05/21-28/05/21
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 C10-C12, idrocarburi C<10

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

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, 1,2-diclorobenzene, 1,3-diclorobenzene, 4-clorotoluene, diclorodifluorometano, tetracloroetilene, 1,1-dicloropropene, 1,2,3-tricloropropano, 1,2,4-triclorobenzene, 1,3-esaclorobutadiene, diclorometano, clorobenzene, tetraclorometano, trichlorometano, 1,1,2,2-tetracloroetano, 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, 1,1,1,2-tetracloroetano, 1,1-dicloroetano, 1,2-dibromo-3-cloropropano, 1,3-dicloropropano, 2-clorotoluene, bromoclorometano, trans-1,3-dicloropropene

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