



PROVA ANALITICA	Metodi di prova	Valore	U	LR	UM
Solventi clorurati*	EPA 8260C 2003 + EPA 8240C 2006	<0.33			µg/l
-Clorotolueno		<LR		0.03	µg/l
-Clorometano		<LR		0.05	µg/l
-Cloruro di vinile		<LR		0.04	µg/l
-Tricloroetilene		<LR		0.02	µg/l
-Tetracloroetilene		<LR		0.03	µg/l
-1,1-dicloroetilene		<LR		0.03	µg/l
-1,2-dicloroetano		<LR		0.02	µg/l
-1,2-dicloropropano		<LR		0.02	µg/l
-1,1,2-tricloroetano		<LR		0.03	µg/l
-1,1,2,2-tetracloroetano		<LR		0.02	µg/l

Note:
BM: Bias di Misura;
LR: Limite di Rilevabilità;
U: Incertezza di misura espressa per il fattore di copertura $k=2$ e il Livello di Probabilità $pr=0.95$

* Prova non accreditata da Accredia;
Intervallo con il 95% di confidenza e $k=2$

Battipaglia li, 27 Giugno 2013

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto alla prova.
Il presente Rapporto di Prova può essere prodotto solo per intero.
La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal n. laboratorio.
RESPONSABILE DEL LABORATORIO: Dott.ssa VALENTINA MICELLI
RESPONSABILE DELLE PROVE CHIMICHE: P.I. EDU' RUSSO
RESPONSABILE CAMPIONAMENTI PROVE AMBIENTALI: Dott.ssa BYCE VISCIDO

Perito Industriale
Edu' Russo

La Biologa
Dott.ssa Valentina Micelli

La Chimica
Dott.ssa Bianca Viscido