

RAPPORTO DI PROVA N. 1519/2017

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

DESCRIZIONE CAMPIONE: TERRENO
N° REGISTRO CAMPIONE: 1726 **N° VERBALE:** N.R.G. 306/SR
DATA PRELIEVO: 15/05/2017 **PRELEVATO DA:** S.R.: D. Sabia - R.Martocchia Dott. M.Moreno
RICHIESTO DA: Regione Basilicata
ANALISI EFFETTUATE DAL 16/05/2017 **AL** 24/05/2017

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

PUNTO DI PRELIEVO: siti ad uso verde pubblico,privato,residenziale
 Area Esterna COVA a valle S.S. 598-Grumento N.- Sondaggio S EST 93 GN-Profondità 0,70 m.
COMUNE: GRUMENTO NOVA (Potenza)

PARAMETRI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	L.D.A	LIMITI	METODO DI PROVA
o-Xilene	mg/kg s.s.	< 0,01	0.01		EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
m+ p-Xilene	mg/kg s.s.	< 0,01	0.01		EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Idrocarburi leggeri C<=12	mg/kg s.s.	< 1	1	10 ⁽⁹⁷⁾	EPA 5021A 2003 + EPA 8015C 2007
cis - 1,2 Dicloroetilene	mg/Kg s.s.	< 0,01	0.01		EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Trans -1,2 dicloroetilene	mg/kg s.s.	< 0,01	0.01		EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
1,2 Dicloroetilene	mg/Kg s.s.	< 0,01	0.01	0,3 ⁽⁹⁷⁾	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Clorometano.	mg/kg s.s.	< 0,01	0.01	0,1 ⁽⁹⁷⁾	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Cloruro di vinile.	mg/kg s.s.	< 0,001	0.001	0,01 ⁽⁹⁷⁾	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
1,2 - Dicloroetano.	mg/kg s.s.	< 0,01	0.01	0,2 ⁽⁹⁷⁾	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
1,1 - Dicloroetilene.	mg/kg s.s.	< 0,01	0.01	0,1 ⁽⁹⁷⁾	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Diclorometano.	mg/kg s.s.	< 0,01	0.01	0,1 ⁽⁹⁷⁾	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Triclorometano.	mg/kg s.s.	< 0,01	0.01	0,1 ⁽⁹⁷⁾	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Tricloroetilene.	mg/kg s.s.	< 0,01	0.01	1 ⁽⁹⁷⁾	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Tetracloroetilene. (PCE)	mg/kg s.s.	< 0,01	0.01	0,5 ⁽⁹⁷⁾	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
1,1 - Dicloroetano.	mg/kg s.s.	< 0,01	0.01	0,5 ⁽⁹⁷⁾	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
1,1,1 - Tricloroetano.	mg/kg s.s.	< 0,01	0.01	0,5 ⁽⁹⁷⁾	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
1,2 - Dicloropropano.	mg/kg s.s.	< 0,01	0.01	0,3 ⁽⁹⁷⁾	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
1,1,2 - Tricloroetano.	mg/kg s.s.	< 0,01	0.01	0,5 ⁽⁹⁷⁾	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
1,2,3 - Tricloropropano.	mg/kg s.s.	< 0,01	0.01	1 ⁽⁹⁷⁾	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
1,1,2,2 - Tetracloroetano.	mg/kg s.s.	< 0,01	0.01	0,5 ⁽⁹⁷⁾	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
1,2 - Dibromoetano.	mg/kg s.s.	< 0,001	0.001	0,01 ⁽⁹⁷⁾	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Tribromometano (Bromoformio).	mg/kg s.s.	< 0,01	0.01	0,5 ⁽⁹⁷⁾	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Dibromoclorometano.	mg/kg s.s.	< 0,01	0.01	0,5 ⁽⁹⁷⁾	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Bromodiclorometano.	mg/kg s.s.	< 0,01	0.01	0,5 ⁽⁹⁷⁾	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Benzene.	mg/kg s.s.	< 0,01	0.01	0,1 ⁽⁹⁷⁾	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Etilbenzene.	mg/kg s.s.	< 0,01	0.01	0,5 ⁽⁹⁷⁾	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Stirene.	mg/kg s.s.	< 0,01	0.01	0,5 ⁽⁹⁷⁾	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Toluene.	mg/kg s.s.	< 0,01	0.01	0,5 ⁽⁹⁷⁾	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006

RAPPORTO DI PROVA N. 1519/2017

PARAMETRI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	L.D.A	LIMITI	METODO DI PROVA
Benzene	mg/Kg s.s.	< 0,01	0.01	0,1 ⁽⁹⁷⁾	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Etilbenzene	mg/Kg s.s.	< 0,01	0.01	0,5 ⁽⁹⁷⁾	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Stirene	mg/Kg s.s.	< 0,01	0.01	0,5 ⁽⁹⁷⁾	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Toluene	mg/Kg s.s.	< 0,01	0.01	0,5 ⁽⁹⁷⁾	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Xilene	mg/Kg s.s.	< 0,01	0.01	0,5 ⁽⁹⁷⁾	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Sommatoria organici Aromatici	mg/Kg s.s.	< 0.01	0.01	1 ⁽⁹⁷⁾	EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006

RAPPORTO DI PROVA N. 1519/2017

Riferimenti legislativi

(97) D.Lgs. 152/06 Parte IV All.5 Tab. 1 (A)

Giudizio : campione regolamentare, per i parametri analizzati, per il rispetto dei limiti previsti dalla normativa vigente.

NOTE: Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

n.d. = non determinato

L.D.A.= limite di rilevabilità

Potenza, li 29/05/2017

**Il Dirigente del "Laboratorio
Strumentale"**

Dott. Bruno Bove