

RAPPORTO DI PROVA N.20212530/9

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

CATEGORIA MERCEOLOGICA: TERRENO
PRODOTTO : Siti ad uso commerciale e industriale
N° VERBALE : NRG SR 261/2021
RICHIESTO DA : Arpa Basilicata - Via della Fisica 18 C/D - 85100 - Potenza - PZ
ANALISI EFFETTUATE DAL: 10/08/2021 AL:16/08/2021
DATA PRELIEVO: 09/08/2021 **PRELEVATO DA:**D. Sabia - A. Tempone

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

PUNTO DI PRELIEVO: Punto 9 - Area adiacente discarica "La Martella"
COMUNE: Matera (MT)

Laboratorio Chimico-Strumentale

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Benzo(a)antracene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	< 0,01		mg/kg s.s.	10 ⁽¹⁾
Benzo(a)pirene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	0,01		mg/kg s.s.	10 ⁽¹⁾
Benzo(b)fluorantene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	0,01		mg/kg s.s.	10 ⁽¹⁾
Benzo(k)fluorantene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	< 0,01		mg/kg ss	10 ⁽¹⁾
Benzo(g,h,i)perilene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	< 0,01		mg/kg s.s.	10 ⁽¹⁾
Crisene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	< 0,01		mg/kg s.s.	50 ⁽¹⁾
Dibenzo(a,e)pirene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	< 0,01		mg/kg s.s.	10 ⁽¹⁾
Dibenzo(a,l)pirene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	< 0,01		mg/kg s.s.	10 ⁽¹⁾
Dibenzo(a,i)pirene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	< 0,01		mg/kg s.s.	10 ⁽¹⁾
Dibenzo(a,h)pirene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	< 0,01		mg/kg s.s.	10 ⁽¹⁾
Dibenzo(a,h)antracene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	0,01		mg/kg s.s.	10 ⁽¹⁾
Indeno (1,2,3-c,d) Pirene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	< 0,01		mg/kg s.s.	5 ⁽¹⁾

RAPPORTO DI PROVA N.20212530/9

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Pirene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	0,01		mg/kg s.s.	
Somma policiclici aromatici - Suolo e Sottosuolo	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	< 1		mg/kg	100 ⁽¹⁾

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

RAPPORTO DI PROVA N.20212530/9

NOTE:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prove ed esso non può essere parzialmente riprodotto, se non previa approvazione.

- Nel caso in cui il valore sia espresso nella forma $< x$ deve intendersi che, per le prove chimiche, tale valore risulta al di sotto del limite di rilevabilità del metodo usato per la prova in oggetto, invece, per le sole prove biologiche, l'esatta quantificazione non si ritiene significativa ai fini della valutazione del campione. Nel caso il cui valore sia espresso nella forma $> x$, deve intendersi che l'esatta quantificazione non si ritiene significativa ai fini della valutazione del campione.

- Per le prove chimiche, l'incertezza indicata è espressa come incertezza estesa (U) con un fattore di copertura $K=2$ per un livello di fiducia pari al 95%."

POTENZA , li 17/08/2021

Il Dirigente del Laboratorio
Strumentale
Dott. Bruno Bove