

RAPPORTO DI PROVA N. 2364/2017

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

DESCRIZIONE CAMPIONE: TERRENO
N° REGISTRO CAMPIONE: 0870 **N° VERBALE:** N.R.G. 139/SR
DATA PRELIEVO: 16/03/2017 **PRELEVATO DA:** S.R.: D. Sabia - Dott.M.Moreno
RICHIESTO DA: Regione Basilicata
ANALISI EFFETTUATE DAL 17/03/2017 **AL** 07/08/2017

IDENTIFICAZIONE PUNTO DI PRELIEVO

PUNTO DI PRELIEVO: siti ad uso commerciale e industriale
COVA - Area Industriale - Viggiano - Sondaggio S EST ARPAB 1 aliquota (5 - 6 m)
COMUNE: VIGGIANO (Potenza)

PARAMETRI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	L.D.A	LIMITI	METODO DI PROVA
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kg s.s.	<13	13	750 ⁽¹⁰¹⁾	ISPRA Manuali e linee guida 75/2011

RAPPORTO DI PROVA N. 2364/2017

"LABORATORIO STRUMENTALE" ANALISI INORGANICHE

PARAMETRI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	L.D.A	LIMITI	METODO DI PROVA
Antimonio	mg/kg s.s.	0,2	0.1	30 ⁽¹⁰¹⁾	EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007
Arsenico	mg/kg s.s.	4,9	0.1	50 ⁽¹⁰¹⁾	EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007
Berillio	mg/kg s.s.	1,0	0.1	10 ⁽¹⁰¹⁾	EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007
Cadmio	mg/kg s.s.	0,2	0.1	15 ⁽¹⁰¹⁾	EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007
Cobalto	mg/kg s.s.	10	1	250 ⁽¹⁰¹⁾	EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007
Cromo totale	mg/kg s.s.	22	1	800 ⁽¹⁰¹⁾	EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007
Mercurio	mg/kg s.s.	0,05	0.02	5 ⁽¹⁰¹⁾	EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007
Nichel	mg/kg s.s.	26	1	500 ⁽¹⁰¹⁾	EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007
Piombo	mg/kg s.s.	11	1	1.000 ⁽¹⁰¹⁾	EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007
Rame	mg/kg s.s.	23	1	600 ⁽¹⁰¹⁾	EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007
Selenio	mg/kg s.s.	0,4	0.1	15 ⁽¹⁰¹⁾	EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007
Tallio	mg/kg s.s.	0,2	0.1	10 ⁽¹⁰¹⁾	EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007
Vanadio	mg/kg s.s.	26	1	250 ⁽¹⁰¹⁾	EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007
Zinco	mg/kg s.s.	55	1	1.500 ⁽¹⁰¹⁾	EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007
Frazione Granulometrica da 2cm a 2mm	% (p/p)	14,2	1.0		D.M. 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 Met II parte 1
Umidità	% (p/p)	11,8	0.1		D.M. 13/09/99 GU N° 248 21/10/99 Met II parte 2
Cromo esavalente	mg/kg s.s.	< 0,2	0.2	15 ⁽¹⁰¹⁾	UNI EN 15192:2007

RAPPORTO DI PROVA N. 2364/2017

"LABORATORIO STRUMENTALE" ANALISI ORGANICHE

PARAMETRI	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	L.D.A	LIMITI	METODO DI PROVA
Dibenzo(a,h)Antracene	mg/kg s.s.	< 0,01	0.01	10 ⁽¹⁰¹⁾	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007
Benzo(g,h,i)Perilene*	mg/kg s.s.	< 0,01	0.01	10 ⁽¹⁰¹⁾	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007
Dibenzo(a,l)Pirene*	mg/kg s.s.	< 0,01	0.01	10 ⁽¹⁰¹⁾	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007
Dibenzo(a,e)Pirene*	mg/kg s.s.	< 0,01	0.01	10 ⁽¹⁰¹⁾	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007
Dibenzo(a,i)Pirene*	mg/kg s.s.	< 0,01	0.01	10 ⁽¹⁰¹⁾	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007
Dibenzo(a,h)Pirene*	mg/kg s.s.	< 0,01	0.01	10 ⁽¹⁰¹⁾	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007
Benzo(a)Antracene*	mg/kg s.s.	< 0,01	0.01	10 ⁽¹⁰¹⁾	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007
Benzo(a)Pirene*	mg/kg s.s.	< 0,01	0.01	10 ⁽¹⁰¹⁾	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007
Benzo(b+k)Fluorantene*	mg/kg s.s.	< 0,01	0.01	10 ⁽¹⁰¹⁾	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007
Crisene*	mg/kg s.s.	< 0,01	0.01	50 ⁽¹⁰¹⁾	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007
Indenopirene	mg/kg s.s.	< 0,01	0.01	5 ⁽¹⁰¹⁾	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007
Pirene	mg/kg s.s.	< 0,01	0.01	50 ⁽¹⁰¹⁾	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007
Sommatoria Policiclici Aromatici**	mg/kg s.s.	<0.01	0.01	100 ⁽¹⁰¹⁾	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007

RAPPORTO DI PROVA N. 2364/2017

Riferimenti legislativi

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

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 08/08/2017

**Il Dirigente del "Laboratorio
Strumentale"**
Dott. Bruno Bove