



ENI SpA
Distretto Meridionale
Via del Convento 14, 85059 – VIGGIANO (PZ)
ep_distretto_centromeridionale@pec.eni.com

REGIONE BASILICATA
Dipartimento Ambiente ed Energia
Ufficio Economia Circolare, Rifiuti e Bonifiche
ambiente.energia@cert.regione.basilicata.it
ufficio.controllo.ambientale@cert.regione.basilicata.it

COMUNE DI CALVELLO
Al sindaco
All'Ufficio Tecnico
Via Roma 38, 85010 - CALVELLO (PZ)
comunecalvello@cert.ruparbasilicata.it

PROVINCIA DI POTENZA
Ufficio Ambiente
Piazza delle Regioni 52, 85100 – POTENZA
protocollo@pec.provinciapotenza.it

ASP-Ambito Territoriale A.S.L. 2
Dipartimento Prevenzione
Via Potito Petrone 85100 – POTENZA
protocollo@pec.aspbasilicata.it

PREFETTURA DI POTENZA
Ufficio Territoriale del Governo di Potenza – Area V
Piazza Mario Pagano 1, 85100 - POTENZA
protocollo.prefpz@pec.interno.it

e, p.c.
MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA
ENERGETICA
Dipartimento Energia
Direzione Generale Infrastrutture e Sicurezza
Divisione VIII - Sezione U.N.M.I.G. dell'Italia Meridionale
unmig.napoli@pec.mase.gov.it

Oggetto: Relazione validazione dei dati analitici inerenti i campioni prelevati in contraddittorio durante le fasi messa in sicurezza d'emergenza a seguito di episodio di Spill in Area Cluster CERRO FALCONE 5-8 in c.da Cerro Falcone snc 85010 - Calvello (PZ).

In riferimento al sito specificato in oggetto l'Ufficio Suolo, Rifiuti e Siti Contaminati dell'ARPAB rappresenta quanto segue.

Facendo seguito alle note:

- Prot. n. 001619 del 26/06/2024, acquisita al protocollo ARPAB al n. 0010671/2024 in pari data, con cui codesta Società comunicava episodio di Spill da Area Cluster CERRO FALCONE 5-8 in c.da Cerro Falcone snc 85010 - Calvello (PZ) ai sensi degli artt. 242 e 249 del Dlgs.152/2006 e ss.mmii.
- Prot. n. 0011658/2024 del 15.07.2024 con la quale questo ufficio chiedeva alla società ENI SPA di relazionare in merito alle operazioni di messa in sicurezza di emergenza svolte ed agli esiti delle analisi effettuate sui campioni di terreno dei parametri indicati;
- Prot. n. 001760 del 16/07/2024, acquisita al protocollo ARPAB al n. 0011806/2024 in data 17/07/2024, con cui codesta Società riscontrava la nota al punto precedente;
- Prot. n. 001850 del 01/08/2024, acquisita al protocollo ARPAB al n. 0012656/2024 in pari data, con cui codesta Società comunicava le risultanze analitiche relative al campionamento svolto in contraddittorio con i tecnici ARPAB in data 18.07.24,

si sono confrontati i dati dei seguenti campionamenti:

- *fasi messa in sicurezza d'emergenza a seguito di episodio di Spill per la matrice terreni.*

I campioni **sulla matrice terreni** sono stati identificati come di seguito:

1. FS5 step 0 fondo scavo (2,3 m);
2. PL8 step 0 parete est (1.15-2.3 m);
3. FS4 step 0 fondo scavo (2,3 m);
4. FS3Bis step 0 fondo scavo (2,2 m);
5. FS2 step 0 fondo scavo (2,0 m);

Superamenti delle CSC

Le analisi chimiche effettuate sui campioni di terreni prelevati in contraddittorio **non hanno evidenziato superamenti delle CSC previste dall'Allegato 5, parte IV, Titolo V del D.Lgs. 152/06 nella Tabella 1, colonna B "siti ad uso commerciale e industriale" per i parametri investigati.**

Confronto dati

Si riportano di seguito le osservazioni scaturite dal confronto dei dati ottenuti dai due laboratori, effettuato in base alla Istruzione Operativa "IO-03 rev.1 - Validazione dei dati analitici nel processo di validazione dei dati prodotti da laboratori.

I dati sono da ritenersi confrontabili.

CONCLUSIONI

Sulla base del confronto dei dati del laboratorio Arpab e di quello di parte sui campioni considerati, si ritiene validato il set di dati analitici.

In allegato alla presente si trasmettono i rapporti di prova del Laboratorio Chimico Strumentale riportati nella seguente tabella:

N. Rapporti di prova	Sigla campione	Data campionamento
Rapporto di prova n. 20241790/4	FS5 step 0 fondo scavo (2,3 m)	18/07/2024
Rapporto di prova n. 20241789/4	FS5 step 0 fondo scavo (2,3 m)	18/07/2024
Rapporto di prova n. 20241790/5	PL8 step 0 parete est (1,15-2,3 m)	18/07/2024
Rapporto di prova n. 20241789/5	PL8 step 0 parete est (1,15-2,3 m)	18/07/2024
Rapporto di prova n. 20241790/3	FS4 step 0 fondo scavo (2,3 m)	18/07/2024
Rapporto di prova n. 20241789/3	FS4 step 0 fondo scavo (2,3 m)	18/07/2024
Rapporto di prova n. 20241790/2	FS3Bis step 0 fondo scavo (2,2 m)	18/07/2024
Rapporto di prova n. 20241789/2	FS3Bis step 0 fondo scavo (2,2 m)	18/07/2024
Rapporto di prova n. 20241790/1	FS2 step 0 fondo scavo (2,0 m)	18/07/2024
Rapporto di prova n. 20241789/1	FS2 step 0 fondo scavo (2,0 m)	18/07/2024

Distinti Saluti

**Il Direttore del Settore
Monitoraggio e Controllo**
(Ing. Gaetano Santarsia)

