



Viggiano,  
Prot.

10 NOV. 2017

003307

7.E.C.  
Prot. N. 0178637  
Presa in carico  
il 13 NOV 2017  
Ufficio VAA - VZAI - VAB  
GRUPPA.

e p.c.

#### REGIONE BASILICATA

Dipartimento Ambiente e Energia  
Ufficio Prevenzione e Controllo Ambientale  
c.a. Ing. G. Galante  
[ambiente.energia@cert.regione.basilicata.it](mailto:ambiente.energia@cert.regione.basilicata.it)

#### REGIONE BASILICATA

Direzione Generale Ambiente e Energia  
c.a. avv. Carmen Santoro  
[dg.ambiente.energia@cert.regione.basilicata.it](mailto:dg.ambiente.energia@cert.regione.basilicata.it)

#### REGIONE BASILICATA

Dipartimento Ambiente e Energia  
Ufficio Compatibilità Ambientale  
[ambiente.energia@cert.regione.basilicata.it](mailto:ambiente.energia@cert.regione.basilicata.it)

#### PROVINCIA DI POTENZA

Ufficio Ambiente  
[protocollo@pec.provinciapotenza.it](mailto:protocollo@pec.provinciapotenza.it)

#### COMUNE DI VIGGIANO

Area Tecnica Edilizia Privata ed Urbanistica  
[protocolloviggiano@pec.it](mailto:protocolloviggiano@pec.it)

#### COMUNE DI GRUMENTO NOVA

c.a. Sig. Sindaco  
[comune.grumentonova@cert.ruparbasilicata.it](mailto:comune.grumentonova@cert.ruparbasilicata.it)

#### ARPAB

Dip.to Prov.le di Potenza  
[protocollo@pec.arpab.it](mailto:protocollo@pec.arpab.it)

#### PREFETTURA DI POTENZA

[protocollo.prefpz@pec.interno.it](mailto:protocollo.prefpz@pec.interno.it)

#### ASP POTENZA - Ambito territoriale ASL 2

Dipartimento Prevenzione  
[protocollo@pec.aspbasilicata.it](mailto:protocollo@pec.aspbasilicata.it)

#### CONSORZIO SVILUPPO INDUSTRIALE PROV. POTENZA (A.S.I.)

[consorzioasipz@pecsicura.it](mailto:consorzioasipz@pecsicura.it)

#### MINISTERO DELL'INTERNO

Dipartimento dei Vigili del Fuoco  
del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile  
Direzione Regionale dei Vigili del Fuoco  
per la Basilicata  
[dir.basilicata@cert.vigilfuoco.it](mailto:dir.basilicata@cert.vigilfuoco.it)

#### Eni SpA

Capitale sociale Euro 4.005.358.876,00 i.v.  
Registro Imprese di Roma, Codice Fiscale 00484960588  
Part. IVA 00905811006, R.E.A. Roma n. 756453  
Sede legale:  
Piazzale Enrico Mattei, 1 - 00144 Roma  
Sedi secondarie:  
Via Emilia, 1 - Piazza Ezio Vanoni, 1  
20097 San Donato Milanese (MI)





**MINISTERO DELL'INTERNO**

Dipartimento dei Vigili del Fuoco  
del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile  
Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco  
di Potenza  
[com.potenza@cert.vigilfuoco.it](mailto:com.potenza@cert.vigilfuoco.it)

**MINISTERO AMBIENTE E DELLA TUTELA  
DEL TERRITORIO E DEL MARE**

[dgsalvaguardia.ambientale@pec.minambiente.it](mailto:dgsalvaguardia.ambientale@pec.minambiente.it)

**ISPRA – ISTITUTO SUPERIORE PER LA  
PROTEZIONE E LA RICERCA AMBIENTALE**  
[protocollo.ispra@ispra.legalmail.it](mailto:protocollo.ispra@ispra.legalmail.it)

**Comando Carabinieri per la Tutela  
dell'Ambiente**

Nucleo Operativo Ecologico di Potenza  
[spt38866@pec.carabinieri.it](mailto:spt38866@pec.carabinieri.it)

**Oggetto: Fuoriuscita greggio area COVA di Viggiano (prat. N.586) – Attività di  
monitoraggio MISE – Invio Report Settimanale (sett. n° 43 - 2017).**

Si fa riferimento alla vs. nota prot. n°100712/23AA del 16/06/2017 con la quale codesto Spett.le Ente ha trasmesso il documento contenente le modalità e i termini di esecuzione dei monitoraggi, mensili e settimanali.

Con la presente la Scrivente invia a codesto Spett.le Ente il Report in oggetto, redatto in linea con quanto definito nel documento predisposto da ISPRA-ARPAB.

In particolare si trasmette:

- a) Ubicazione dei piezometri interessati dal monitoraggio in oggetto (Tavola 1);
- b) Informazioni sulla presenza di surnatante (Tavola 2 e Tabella 1 - ISPRA Acque Sotterranee);
- c) Risultati analitici - Acque sotterranee (Da Tavola 3 a Tavola 13 e Tabella 1 - ISPRA Acque Sotterranee);
- d) Grafici livelli idrici misurati dai sensori provvisori installati nei piezometri in oggetto. In tali piezometri, come anticipato da Eni nella comunicazione prot. 2353 del 28/07/2017



(doc. n. 050028-ENG-R-RV-4660), si conferma l'avvenuta installazione di sistemi provvisori di monitoraggio in continuo dell'andamento delle oscillazioni della falda.

e) Risultati analitici e Grafici sull'andamento nel tempo delle concentrazioni misurate - Acque superficiali (Tavola 14 e grafici Punto 02-03-05-36, Tabella 1 - ISPRA Acque Superficiali).

Restando a disposizione per eventuali chiarimenti, si porgono distinti saluti.

All.: c.s.d.

Eni SpA  
Direzione Italian Region  
Distretto Meridionale  
Vice President  
Francesca Zarri