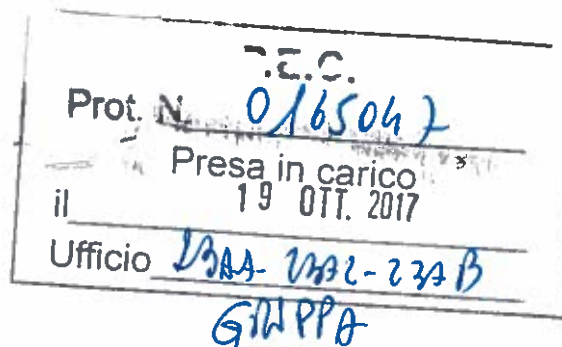




Viggiano, 19 OTT. 2017  
Prot. 1003082



Ar + Saba

MONTEBELLUNGO  
19/10/2017

Distretto Meridionale  
Via del Convento, 14  
85059 Viggiano  
Tel. centralino +39 0975 - 3131  
eni.com

586

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@peccicura.it](mailto:consorzioasipz@peccicura.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 del 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° 40 - 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. I grafici allegati riportano l'andamento del battente idrico presente sopra il sensore di misurazione registrato con scansione oraria e mostrano un andamento oscillante e discontinuo, causato dall'emungimento delle pompe inserite in 10 dei punti oggetto di monitoraggio e dalle operazioni di campionamento. Tali dati pertanto risultano non rappresentativi del vero andamento della falda. A tale proposito, si ribadisce a codesto Spett.le Ente la possibilità di spostare i sensori in punti non soggetti a emungimento, al fine di ottenere dati rappresentativi dell'oscillazione 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).

Si fa infine riferimento alle risultanze dei monitoraggi mensili (in corso sull'intera rete di monitoraggio) ed in particolare all'incremento delle concentrazioni di alcuni analiti (BTEX, Hc Tot. e IPA) evidenziato dalle ultime analisi delle acque prelevate dall'S34, piezometro ubicato nel settore occidentale dell'area interno COVA e dotato di sistema di emungimento delle acque.

A tal riguardo, avendo constatato nelle acque dello stesso il permanere di concentrazioni superiori alle rispettive CSC di riferimento, la Scrivente comunica a codesti Spett.li Enti che, quale ulteriore intervento di MISE, predisporrà, a partire dal giorno 18/10/2017, la realizzazione di n.3 piezometri posizionati nell'area adiacente al piezometro S34 e precisamente a monte idrogeologico dello stesso.

Si precisa che l'attività in oggetto non è finalizzata alla caratterizzazione delle matrici ambientali e che di conseguenza la tecnica di perforazione sarà "a distruzione di nucleo". Conclusa la realizzazione dei piezometri, gli stessi saranno attrezzati con pompe elettro sommerse per l'emungimento delle acque e successivamente alla messa in emungimento degli stessi; il sistema attivo nel piezometro S34 sarà disinstallato e lo stesso piezometro verrà utilizzato come "sentinella" al fine di monitorare l'andamento delle concentrazioni nel tempo.



Per una maggiore identificazione dell'area interessata dall'intervento, si allega alla presente uno stralcio planimetrico in cui è stata riportata anche l'ubicazione esatta dei tre piezometri da realizzare.

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

