



Distretto Centro-Settentrionale
Via Del Marchesato, 13
48122 Marina di Ravenna (RA)
Tel. +39 0544 512.111
eni.com

Prot. **67** /SICS
Marina di Ravenna, 15/01/24

Trasmissione via PEC

Spett.le
Regione Abruzzo
Dipartimento Territorio – Ambiente
Servizio Valutazioni ambientali
(dpc002@pec.regione.abruzzo.it)

Regione Marche
Servizio Tutela, Gestione e Assetto del Territorio
P.F. Valutazioni ed Autorizzazioni Ambientali Qualità
dell'aria e Protezione Naturalistica
(regione.marche.valutazamb@emarche.it)

ARPA Marche
Direzione Generale
(arpam@emarche.it)

**Commissione Tecnica di verifica dell'impatto
ambientale VIA e VAS**
(cva@pec.minambiente.it)

ARTA Abruzzo
(sede.centrale@pec.artaabruzzo.it)

**Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza
Energetica (MASE)**
Dipartimento Sviluppo Sostenibile (DiSS)
Direzione Generale Valutazioni Ambientali (VA)
Divisione I – Sistemi di Valutazione Ambientale
(VA@pec.mite.gov.it)

Oggetto: VIP 4067 - Verifica ottemperanza prescrizione n. 2 - parere CTVA n. 3163 dell'8.11.2019 allegato al D.M. n. 97 del 16.03.2021 - "Progetto di perforazione del pozzo DONATA 4 DIR nella Concessione di coltivazione di idrocarburi liquidi e gassosi B.C3.AS"

Si fa riferimento al Decreto di compatibilità ambientale **DEC/MIN/97/2021** del 16/03/2021, ed in particolare alla condizione n.2 e 3 contenuta nel parere CTVA n. 3163 dell'8.11.2019 allegato D.M. di cui sopra, di seguito riportata:



Distretto Centro-Settentrionale
Via Del Marchesato, 13
48122 Marina di Ravenna (RA)
Tel. +39 0544 512.111
eni.com

Condizione n.	Testo integrale della condizione ambientale come riportato nel provvedimento di verifica di assoggettabilità a VIA o nel provvedimento di VIA	Ente di cui si avvale l'Autorità competente per la verifica di ottemperanza (art.28 c.2 D.Lgs.152/2006)	Ente coinvolto nell'attuazione delle prescrizioni, ruolo e attività di competenza
2 del parere n.3163 CTVA (richiamato dal VIP 4067)	Il proponente deve fornire un idoneo piano di monitoraggio ambientale per le diverse matrici ambientali interessate utilizzando eventualmente anche i dati provenienti dai monitoraggi della piattaforma Emilio, compreso anche il monitoraggio degli scarichi e delle emissioni. Il monitoraggio dovrà quindi essere eseguito secondo le modalità fornite dal Proponente ed in accordo con gli Enti territoriali competenti a cominciare almeno sei mesi prima della fase di mob, per proseguire per l'intera fase di esercizio e terminare con la fase di smantellamento dell'opera così come proposto in relazione al D.M. n.39 del 19/02/2019.	MATTM e ARPA locali	Regione Marche e Regione Abruzzo
3 del parere n.3163 CTVA (richiamato dal VIP 4067)	Dovrà essere eseguito il piano di monitoraggio della subsidenza così come descritto nella documentazione fornita. Sulla base dei dati rilevati, dovrà essere fornita una relazione annuale da inviare all'Autorità competente	MATTM e ARPA locali	Regione Marche e Regione Abruzzo

Il "Piano di monitoraggio Progetto Pozzo Donata 4 DIR", Campo Gas Donata, Off-shore Adriatico Centro Settentrionale" è stato inviato dalla Scrivente tramite PEC con **Prot. n. 861** del 20/08/2021 all'allora "Ministero della transizione ecologica", oggi MASE e ad ARPA MARCHE e ARTA ABRUZZO.

Successivamente con **Prot. n. 209 SICS** del 17/02/2023, è stato specificato che il monitoraggio di cui al punto 3 della tabella sopra riportata (subsidenza) è in corso di esecuzione e che il monitoraggio di cui al punto 2 (misurazione temperatura incrementale), per sua natura, poteva essere avviato solo a seguito del posizionamento del Jack Up sulla piattaforma esistente Emilio da cui è stato perforato il pozzo Donata 4, momento dal quale erano attivi i motogeneratori ed i relativi scarichi in mare delle acque di raffreddamento degli stessi.

Inoltre, sempre con riferimento al Piano di Monitoraggio ed in particolare al punto 2), per quanto riguarda le emissioni fuggitive, il piano presentato nello Studio di impatto ambientale consiste nell'effettuazione di una prima campagna di monitoraggio delle emissioni fuggitive sulla piattaforma Emilio entro **3 anni** dalla messa in produzione del pozzo Donata 4 Dir, avvenuta a fine dicembre 2023.



Distretto Centro-Settentrionale
Via Del Marchesato, 13
48122 Marina di Ravenna (RA)
Tel. +39 0544 512.111
eni.com

Relativamente al monitoraggio dei fenomeni geodinamici, il campo di Donata è inserito nella rete Eni di controllo altimetrico della linea di costa antistante il giacimento e dell'area offshore nell'intorno, secondo le seguenti modalità:

- Livellazione di alta precisione
- Rilievi GPS in continuo
- Interferometria Radar Satellitare

I risultati dei suddetti monitoraggi geodinamici saranno forniti attraverso una relazione annuale.

In allegato si trasmette il Report di monitoraggio della temperatura dell'acqua di mare, al fine di verificarne l'incremento dovuto allo scarico delle acque di raffreddamento del Jack Up Key Manhattan utilizzato per la perforazione del pozzo Donata 4 dir presso la piattaforma esistente Emilio.

Non si evidenziano criticità, i limiti normativi sono stati ampiamente rispettati lungo tutta la traiettoria circolare sottoposta a misurazione

Si comunica che le attività sul nuovo pozzo Donata 4 dir sono terminate in data 29 novembre 2023.

Si resta a disposizione per eventuali chiarimenti necessari.

Distinti saluti.


Il Titolare
Ing. Luca De Caro