

**CCR-VIA -- COMITATO DI COORDINAMENTO REGIONALE PER LA
VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE**

Giudizio n° 3969 Del 13/07/2023
Prot. n° 23/0219628 del 23/05/2023

Ditta Proponente: ENI S.p.A.

Oggetto: Verifica di ottemperanza alle prescrizioni n. 2, 3 e 5 contenute nel parere CTVA n. 3163 dell'8.11.2019 allegato al D.M. n. 97 del 16.03.2021 relativo al "Progetto di perforazione del pozzo DONATA 4 DIR nella Concessione di coltivazione di idrocarburi liquidi e gassosi B.C3.AS"

Comune di Intervento: Martinsicuro

Tipo procedimento: Verifica di Ottemperanza sensi dell'art. 28 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

Presenti (in seconda convocazione)

Direttore Dipartimento Territorio – Ambiente (Presidente) dott. Dario Ciamponi (Presidente Delegato)

Dirigente Servizio Valutazioni Ambientali ASSENTE

Dirigente Servizio Gestione e Qualità delle Acque dott. Antonello Colantoni (delegato)

Dirigente Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio - Pescara -

Dirigente Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche - Pescara dott. Gabriele Costantini (delegato)

Dirigente Servizio Pianificazione Territoriale e Paesaggio ing. Eligio Di Marzio (delegato)

Dirigente Servizio Foreste e Parchi - L'Aquila ASSENTE

Dirigente Servizio Opere Marittime ASSENTE

Dirigente Servizio Genio Civile competente per territorio

Teramo arch. Fabio Di Berardo (delegato)

Dirigente del Servizio difesa del suolo - L'Aquila dott. Luciano Del Sordo (delegato)

Dirigente Servizio Sanità Veterinaria e Sicurezza degli Alimenti dott. Giuseppe Bucciarelli (delegato)

Direttore dell'A.R.T.A ing. Simonetta Campana (delegata)

Relazione Istruttoria Titolare Istruttoria: ing. Erika Galeotti
Gruppo Istruttore: ing. Andrea Santarelli

Si veda istruttoria allegata



GIUNTA REGIONALE

Preso atto della documentazione integrativa presentata dalla ENI S.p.A. in relazione alla Verifica di ottemperanza alle prescrizioni n. 2, 3 e 5 contenute nel parere CTVA n. 3163 dell'8.11.2019 allegato al D.M. n. 97 del 16.03.2021 relativo al "Progetto di perforazione del pozzo DONATA 4 DIR nella Concessione di coltivazione di idrocarburi liquidi e gassosi B.C3.AS" acquisita al prot. n. 219628/23 del 23/05/2023;

IL COMITATO CCR-VIA

Sentita la relazione istruttoria;

Sentita in audizione la rappresentante della Ditta, Dott.ssa Laura Mauri, di cui alla richiesta acquisita al prot.n. 303643 del 13/07/2023, e preso atto della seguente dichiarazione resa:

“Scelta della tipologia del piano di monitoraggio e modalità di esecuzione della perforazione di pozzo:

Il piano proposto comprende il monitoraggio di emissioni fuggitive, subsidenza e temperatura delle acque di raffreddamento dell'impianto di perforazione.

Nel caso di nuove installazioni (piattaforme o condotte), come indicato dalla referente di ARTA, i piani di monitoraggio comprendono anche le matrici colonna d'acqua/sedimenti/mitili, ma non è il caso del progetto in oggetto. Infatti, la scelta dei contenuti del piano è basata sul fatto che il progetto di perforazione del pozzo Donata 4dir non prevede alcuna nuova installazione, ma verrà realizzato dall'esistente piattaforma Emilio, utilizzando uno "slot" (tubazione) libero.

La perforazione infatti sarà realizzata all'interno di una tubazione libera, già esistente, che ha la base infissa sotto il fondale marino e la parte superiore sulla piattaforma ("deck"); pertanto le attività di perforazione saranno realizzate senza interferenze con il fondale marino.

Misure pregresse sulla temperatura di raffreddamento:

I rilasci di acque di raffreddamento dei gruppi di potenza sono relativi al sistema di raffreddamento a condensazione, che utilizza acqua di mare in un circuito chiuso, senza contatto con le apparecchiature.

Le temperature, misurate all'uscita delle apparecchiature convogliate in mare a circa 18 metri di altezza s.l.m., variano a seconda della stagione. Le misure effettuate in estate mostrano una temperatura di circa 31°C. Le misure effettuate in autunno mostrano una temperatura di circa 24°C.

La campagna di monitoraggio, con transetto a partire da 1 metro dal punto di immissione dello scarico, confermerà il rispetto di quanto previsto dalla nota 1. della tabella 3, allegato 5 alla parte III del D.Lgs 152/06 e s.m.i.”;

Preso atto di quanto dichiarato dal proponente all'interno della documentazione integrativa, circa il fatto che le "acque, prelevate dal mare e dopo essere circolate nei circuiti di raffreddamento chiusi, dunque non a contatto con alcun tipo di attrezzatura o macchina, verranno scaricate in linea con quanto previsto dal D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

[...]





GIUNTA REGIONALE

Alla luce di quanto sopra esposto e considerando inoltre la natura temporanea dello scarico, si ritiene che il paragrafo 6.2.2. Acque marine delle Linee Guida non sia applicabile al caso specifico”;

ESPRIME IL SEGUENTE GIUDIZIO

PRESA D’ATTO

dell’ottemperanza alle prescrizioni n. 2, 3 e 5 contenute nel parere CTVA n. 3163 dell’8.11.2019 allegato al D.M. n. 97 del 16.03.2021 relativo al progetto “Progetto di perforazione del pozzo DONATA 4 DIR nella Concessione di coltivazione di idrocarburi liquidi e gassosi B.C3.AS”.

Ai sensi dell’articolo 3, ultimo comma, della Legge n. 241 del 7 agosto 1990 e ss.mm.ii. è ammesso il ricorso nei modi di legge contro il presente provvedimento alternativamente al T.A.R. competente o al Capo dello Stato rispettivamente entro 60 (sessanta) giorni ed entro 120 (centoventi) giorni dalla data di ricevimento del presente atto o dalla piena conoscenza dello stesso

dott. Dario Ciamponi (Presidente Delegato)

FIRMATO DIGITALMENTE

dott. Antonello Colantoni (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Gabriele Costantini (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

arch. Fabio Di Berardo (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

ing. Eligio Di Marzio (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Luciano Del Sordo (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

dott. Giuseppe Bucciarelli (delegato)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

ing. Simonetta Campana (delegata)

FIRMATO ELETTRONICAMENTE

Per la verbalizzazione

dott.ssa Paola Pasta

FIRMATO ELETTRONICAMENTE



Al Dirigente del
Servizio Valutazioni Ambientali
dpc002@pec.regione.abruzzo.it
dpc002@regione.abruzzo.it

Oggetto: richiesta di partecipazione alla seduta del CCR-VIA.

Il/La sottoscritto/a (Nome e Cognome) LAURA MAURI, nato/a a _____
il _____ identificato tramite documento
di riconoscimento carta d'identità n. _____ rilasciato il _____
da Comune _____, in qualità di (specificare se in rappresentanza di un Ente, Associazione, privato cittadino,
ecc...) rappresentante Eni S.p.A./Distretto Centro Settentrionale
chiede di poter partecipare, **tramite l'invio della presente comunicazione**, alla seduta del CR-
VIA relativa alla discussione del procedimento di (Verifica di Assoggettabilità, VIA, VInCA) Specificare Intervento
Progetto sottoposto a VIA - perforazione pozzo Donata 4 Dir concessione B.C3.AS,
in capo alla ditta proponente Eni S.p.A./Distretto Centro Settentrionale,
che si terrà il giorno 13/07/2023.

DICHIARAZIONE:

Il progetto di perforazione del pozzo Donata 4 dir (a partire dall'esistente piattaforma Emilio) è stato sottoposto a VIA ministeriale ed approvato con Decreto n.97 del 16.03.2021.

Come richiesto dalla **prescrizione n.2** del Parere n. 3163 del 08/11/2019 della CTVA allegato al D.M. 97/2021, il piano di monitoraggio (PMA) del progetto di perforazione del pozzo Donata 4Dir è stato trasmesso per condivisione agli Enti con comunicazione Prot.861 del 20/08/2021.

Il PMA conferma e dettaglia il piano preliminare proposto da Eni a pag.52 del documento SICS 220 del Novembre 2018, "Integrazioni studio di impatto ambientale – Progetto Pozzo Donata 4 DIR" in risposta alle richieste di integrazioni ed alle osservazioni pervenute durante l'iter istruttorio del procedimento. Tale piano è stato ritenuto conforme dalla Regione Marche nell'ambito della procedura di VIA.

Oltre a prevedere il monitoraggio degli aspetti di subsidenza e delle emissioni fuggitive, per quanto attiene al coinvolgimento della Regione Abruzzo, il monitoraggio prevede la misurazione dell'incremento di temperatura dovuto alle acque di raffreddamento dell'impianto di perforazione e potrà essere avviato solo a seguito del posizionamento del Jack Up sulla piattaforma esistente Emilio, momento dal quale saranno attivi i motogeneratori ed i relativi rilasci in mare delle acque di raffreddamento.

In data 17/02/2023, con comunicazione protocollo 209/SICS ed in previsione dell'avvio delle attività, Eni ha sollecitato un riscontro da parte degli enti.

Regione Marche e ARPAM hanno risposto in data 29/03/2023 con pec prot. 0010668, con valutazione positiva di ottemperanza in merito al PMA.

Regione Abruzzo e ARTA in data 23/03/2023 con Giudizio CCR-VIA n.3882, hanno comunicato che il PMA non risultava totalmente allineato alle indicazioni del par. 6.2.2 "Acque marine" delle Linee Guida per la predisposizione del Progetto di Monitoraggio Ambientale delle opere soggette a procedura di VIA, chiedendo di esplicitare il parametro di monitoraggio e la frequenza.

Eni ha risposto con comunicazione prot. 484/SICS del 22/05/23, chiarendo che il parametro oggetto di monitoraggio è la temperatura delle acque di raffreddamento e che sarà effettuata una campagna durante la fase di presenza dell'impianto di perforazione.

Per quanto riguarda la **prescrizione n.3** (subsidenza), il piano di monitoraggio è in corso di esecuzione secondo quanto previsto nello Studio di Impatto Ambientale (doc. SICS_220 dell'Aprile 2018).

Per quanto riguarda la **prescrizione n. 5** (piano di dismissione della piattaforma Emilio), il progetto (doc. SICS_265) è stato depositato a MASE, Regione Marche e Regione Abruzzo con istanza prot.149/SICS del 03.02.23, trasmessa via pec in data 07.02.23.

N.B. Alla suddetta richiesta potrà essere eventualmente allegata ulteriore informazioni che siano ritenute, dal richiedente, utili per il Comitato ai fini della valutazione di merito (nella dimensione massima di 25 MB).

Luogo e data Ravenna, 12/07/2023

Firma del richiedente

AMB/CS
Mandato
S. Rossi

Si allega:

1. Documento di riconoscimento.
2. comunicazione 484/SICS del 22/05/23



**Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali**

Istruttoria Tecnica

Verifica di Ottemperanza – art. 28 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

Progetto

ENI S.p.A. - Progetto di perforazione del pozzo DONATA 4 DIR nella Concessione di coltivazione di idrocarburi liquidi e gassosi B.C3.AS

Oggetto

Titolo dell'intervento:	Progetto di perforazione del pozzo DONATA 4 DIR nella Concessione di coltivazione di idrocarburi liquidi e gassosi B.C3.AS
Descrizione del progetto:	[ID_VIP: 7426, 7427, 9495] Istanza per l'avvio della procedura di verifica di ottemperanza alle prescrizioni n. 2, 3 e 5 contenute nel parere CTVA n. 3163 dell'8.11.2019 allegato al D.M. n. 97 del 16.03.2021 relativo al progetto " <i>Progetto di perforazione del pozzo DONATA 4 DIR nella Concessione di coltivazione di idrocarburi liquidi e gassosi B.C3.AS</i> "
Azienda Proponente:	ENI S.p.A.
Procedimento:	Verifica di ottemperanza di cui all'art. 28 del D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

Localizzazione del progetto

Comune	Martinsicuro
Province abruzzesi interessate:	Teramo
Arti comuni interessati	San Benedetto del Tronto, Ascoli Piceno
Altre Province interessate	Ascoli Piceno

Contenuti istruttoria

La presente istruttoria riassume quanto riportato negli elaborati pubblicati dal proponente sul sito web del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica.

Per semplicità di lettura la presente istruttoria è suddivisa nelle seguenti sezioni:

- Anagrafica del progetto
- Premessa
- Analisi della documentazione trasmessa

Referenti del Servizio Valutazioni Ambientali

Titolare istruttoria:

Ing. Erika Galeotti

Gruppo istruttorio:

Ing. Andrea Santarelli





Dipartimento Territorio - Ambiente
Servizio Valutazioni Ambientali

Istruttoria Tecnica

Verifica di Ottemperanza – art. 28 D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

Progetto

ENI S.p.A. - Progetto di perforazione del pozzo DONATA 4 DIR nella Concessione di coltivazione di idrocarburi liquidi e gassosi B.C3.AS

ANAGRAFICA DEL PROGETTO

Responsabile Azienda Proponente

Cognome e nome	Luca De Caro
----------------	--------------

Avvio della procedura

Acquisizione in atti domanda	Prot.n. 78386 del 23/02/2023
Giudizio CCR-VIA	n. 3882 del 23/03/2023
Atti di riattivazione	Prot.n. 219628 del 23/05/2023

Riferimenti VIA nazionale

Parere CTVA nazionale	n. 3163 del 08/11/2019
DM Compatibilità Ambientale	n. 97 del 16/03/2021

Elenco Elaborati

- Piano_di_Monitoraggio_Donata_4_Dir_DEF;
- SICS-265_Progetto_di_rimozione_e_VAP_Emilio_f;
- Nota ENI SpA n. 484/SICS, acquisita in atti al prot.n. 219628 del 23/05/2023.

PREMESSA

Con nota n. 26525 del 23/02/2023, acquisita in atti in pari data al prot.n. 78386, il Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica ha avviato il procedimento di verifica di ottemperanza, ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii., relativo alle prescrizioni n. 2, 3 e 5 contenute nel parere CTVA n. 3163 dell'8.11.2019 allegato al D.M. n. 97 del 16.03.2021 relativo al progetto "Progetto di perforazione del pozzo DONATA 4 DIR nella Concessione di coltivazione di idrocarburi liquidi e gassosi B.C3.AS", promosso da ENI S.p.A.

Con detta nota, il Ministero ha chiesto alla Regione Abruzzo, in qualità di Ente coinvolto nella verifica all'ottemperanza delle prescrizioni succitate, di esprimere un parere entro 30 giorni per quanto di competenza.

Il CCR-VIA, nella seduta del 23/03/2023 esprimeva Giudizio n. 3882, osservando quanto segue nell'ambito della procedura ministeriale: «[...]

Relativamente alla prescrizione n. 2, il piano di monitoraggio proposto con riferimento alla componente "Ambiente idrico" non risulta allineato alle indicazioni di cui al paragrafo 6.2.2 "Acque marine" delle "Linee Guida per la predisposizione del Progetto di Monitoraggio Ambientale (PMA) delle opere soggette a procedure di VIA (D.Lgs.152/2006 e s.m.i., D.Lgs.163/2006 e s.m.i.)" e prevede il solo monitoraggio della temperatura marina nei dintorni dello scarico di raffreddamento senza indicare i parametri da monitoraggio allo scarico e le frequenze con cui sarà effettuato il monitoraggio stesso.

Relativamente alla prescrizione n. 5, si prende atto della predisposizione, da parte del proponente, del documento denominato "Piattaforma Emilio PROGETTO DI RIMOZIONE e VAP", la cui approvazione è di competenza ministeriale».

Il proponente riscontrava il citato Giudizio con nota n. 484/SICS, acquisita in atti al prot.n. 219628 del 23/05/2023, allegata alla presente istruttoria e della quale si dà integrale lettura in sede di CCR-VIA.

Referenti del Servizio Valutazioni Ambientali

Titolare istruttoria:

Ing. Erika Galeotti

Gruppo istruttorio:

Ing. Andrea Santarelli





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

Prot. 484/SICS

Trasmissione via PEC

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

p.c. **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 di ottemperanza alle prescrizioni n. 2, 3 e 5 contenute nel parere CTVA n. 3163 dell'8.11.2019 allegato al D.M. n. 97 del 16.03.2021 relativo al progetto "Progetto di perforazione del pozzo DONATA 4 DIR nella Concessione di coltivazione di idrocarburi liquidi e gassosi B.C3.AS"- **Risposta al Giudizio CCR-VIA n° 3882 del 23/03/2023 Codice Pratica 78386 del 23/02/2023 - prescrizione n.2**

Con nota n. 26525 del 23/02/2023, acquisita agli atti in pari data al prot.n. 78386, il Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica ha avviato il procedimento di verifica di ottemperanza, ai sensi dell'art. 28 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii., relativo alle prescrizioni n. 2, 3 e 5 contenute nel parere CTVA n. 3163 dell'8.11.2019 allegato al D.M. n. 97 del 16.03.2021 relativo al "Progetto di perforazione del pozzo DONATA 4 DIR nella Concessione di coltivazione di idrocarburi liquidi e gassosi B.C3.AS", presentato da ENI S.p.A/Distretto Centro Settentrionale.

Con detta nota, il Ministero ha chiesto alla Regione Abruzzo (oltre che alla Regione Marche, ad ARPA Marche e ad ARTA Abruzzo), in qualità di Ente coinvolto nella verifica all'ottemperanza delle prescrizioni succitate, di esprimere un parere entro 30 giorni per quanto di competenza.

Si premette che in relazione alla prescrizione n.2, oggetto della presente comunicazione, la Scrivente ha ricevuto da ARPAM, con pec prot. 0010668 del 29/03/23, valutazione positiva di ottemperanza in merito al Piano di Monitoraggio proposto.



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

Si riporta di seguito il Parere del Comitato di coordinamento regionale per la valutazione di impatto ambientale della Regione Abruzzo e le relative risposte da parte della Scrivente (ref. Giudizio CCR-VIA n° 3882 del 23/03/2023):

Relativamente alla prescrizione n. 2, il piano di monitoraggio proposto con riferimento alla componente "Ambiente idrico" non risulta allineato alle indicazioni di cui al paragrafo 6.2.2 "Acque marine" delle "Linee Guida per la predisposizione del Progetto di Monitoraggio Ambientale (PMA) delle opere soggette a procedure di VIA (D.Lgs.152/2006 e s.m.i., D.Lgs.163/2006 e s.m.i.)" e prevede il solo monitoraggio della temperatura marina nei dintorni dello scarico di raffreddamento senza indicare i parametri da monitoraggio allo scarico e le frequenze con cui sarà effettuato il monitoraggio stesso; [...]

Come esplicitato all'interno del Piano di monitoraggio, le acque prodotte e scaricate in mare per le quali si propone il monitoraggio sono quelle di raffreddamento dell'impianto di perforazione Key Manhattan (Jack Up) che opererà presso la piattaforma esistente Emilio.

Tali acque, prelevate dal mare e dopo essere circolate nei circuiti di raffreddamento chiusi, dunque non a contatto con alcun tipo di attrezzatura o macchina, verranno scaricate in linea con quanto previsto dal D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

In particolare, il D.Lgs 152/06, ai sensi di quanto indicato in nota (1) della Tabella 3, Allegato 5 alla Parte Terza, prescrive che per il mare e per le zone di foce di corsi d'acqua non significativi, la temperatura dello scarico non deve superare i 35°C e l'incremento di temperatura del corpo recipiente non deve in nessun caso superare i 3°C oltre i 1000 metri di distanza dal punto di immissione.

Pertanto, le attività di monitoraggio proposte prevedono l'esecuzione di controlli a monte e a valle del sistema di scarico delle acque di raffreddamento, in relazione alle correnti prevalenti. Successivamente sarà eseguito anche un campionamento della temperatura dell'acqua marina ad una distanza di 1.000 metri dalla piattaforma, come punto di controllo (temperatura di background).

Alla luce di quanto sopra esposto e considerando inoltre la natura temporanea dello scarico, si ritiene che il paragrafo 6.2.2. Acque marine delle Linee Guida non sia applicabile al caso specifico. Infatti, la piattaforma esistente Emilio, sulla quale saranno effettuate le attività di perforazione del nuovo pozzo Donata 4dir non ha altri scarichi di acque a mare.

Riassumendo nel seguito le richieste di codesta Spett. le Regione, si riportano in sintesi i riscontri:

- **parametri di monitoraggio:** temperatura delle acque di raffreddamento;
- **frequenze con cui sarà effettuato il monitoraggio:** 1 campagna durante la fase di presenza dell'impianto di perforazione (durata delle attività circa 3,5 mesi).

Si conferma che, in base all'attuale programmazione delle attività, l'avvio dei lavori di perforazione del nuovo pozzo Donata 4dir sono previsti per l'inizio del prossimo mese di Luglio.

Si resta a disposizione per eventuali chiarimenti necessari ed in attesa di conferma a procedere con quanto indicato nel Piano di Monitoraggio.

Distinti saluti.

Marina di Ravenna,


Il Titolare
Ing. Luca De Caro

22 MAG. 2023