



REGIONE TOSCANA
Giunta Regionale

Direzione Ambiente ed Energia

*Settore Valutazione Impatto Ambientale -
Valutazione Ambientale Strategica*

Al Proponente ENEL Green Power Italia Srl

e p.c. ai Soggetti competenti in materia Provincia di Grosseto
ambientale

Comune di Montieri

Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e
Paesaggio per le province di Siena, Grosseto e
Arezzo

Unione di Comuni montana Colline Metallifere

ARPAT - Dipartimento di Grosseto

Azienda USL Toscana Sud Est - Dipartimento
della prevenzione di Grosseto

Autorità Idrica Toscana

Autorità di Bacino distrettuale dell'Appennino
settentrionale

Acquedotto del Fiora Spa

REGIONE TOSCANA

Difesa del Suolo e Protezione Civile

*Settore Genio Civile Toscana Sud
Settore Idrologico e Geologico regionale*

Ambiente ed Energia

Settore Sismica

*Settore Miniere e Autorizzazioni in materia di
geotermia e bonifiche*

Settore Tutela della Natura e del Mare

Urbanistica

*Settore Tutela Riqualificazione e
Valorizzazione del Paesaggio*

OGGETTO: D.Lgs. 152 /2006, art.6 commi 9 e 9 bis; L.R. 10/2010, art.58. Richiesta di parere in merito alla modifica prevista al progetto di perforazione di 3 nuovi pozzi geotermici, nell'ambito della concessione di coltivazione "Travale", Comune di Montieri (GR).
Proponente: Enel Green Power Italia S.r.l.

Nota di risposta.



In relazione alla richiesta di parere pervenuta il 13.06.2022 prot. n. 0240350, in merito all'applicazione della normativa VIA, con riferimento ad alcune modifiche proposte al progetto in oggetto, in corso di realizzazione, si rileva quanto segue:

Enel Green Power Italia S.r.l., con nota del 13.06.2022, acquisita al protocollo regionale n. 0240350, ha richiesto al Settore scrivente un parere in ordine alla valutazione sostanzialità, ai fini VIA, della modifica prevista alle modalità di perforazione del pozzo Montieri 1C, rispetto a quanto valutato nel procedimento di verifica di assoggettabilità concluso con decreto n.20740/2021, allegando specifica relazione tecnica.

Premesso quanto segue:

- il progetto è stato sottoposto alla procedura di verifica di assoggettabilità a VIA, conclusasi con provvedimento di esclusione dalla procedura di VIA (Decreto Dirigenziale n. 20740 del 29/11/2021);
 - il progetto prevede la realizzazione di due nuovi pozzi denominati Montieri 1C e 1D all'interno della postazione già esistente di Montieri 1 ed un nuovo pozzo denominato Montieri 2C, nella postazione esistente di Montieri 2, posti nel territorio del Comune di Montieri, all'interno della Concessione mineraria denominata "Travale", al fine di contrastare il declino naturale del serbatoio;
 - il progetto medesimo è stato autorizzato con Decreto Dirigenziale n. 2044 del 10/02/2022 del Settore Miniere della Regione Toscana;
 - con nota del 13/06/2022 Enel Green Power Italia Srl ha comunicato che ha operato la perforazione del pozzo Montieri 1C ma non ha incontrato intervalli fratturati caratterizzati da elevata permeabilità. Quindi il pozzo non è utilizzabile per lo scopo di reperimento del fluido geotermico per il contrasto del declino del campo (pozzo di manutenzione campo) per il quale era stato previsto; a circa 3340 m di profondità verticale è stata interrotta la perforazione;
- vista la situazione, Enel Green Power Italia richiede una modifica alle modalità di perforazione, al fine di effettuare la perforazione di un Ramo 1, deviato dal pozzo Montieri 1C perforato, a partire dalla profondità di circa 900 m, con l'obiettivo di intercettare un target geotermico potenzialmente produttivo, raggiungendo la profondità di 4000 metri verticali all'interno della formazione del granito;
- con nota del 14/06/2022, questo Settore ha richiesto un contributo tecnico istruttorio ai Soggetti interessati, circa la modifica prevista;
 - in data 20/06/2022, il Comune di Montieri esprime parere favorevole alla modifica progettuale proposta;
 - in data 16/06/2022, il Settore regionale Miniere esprime parere favorevole alla modifica progettuale;
 - in data 11/07/2022, l'ARPAT esprime parere favorevole alla realizzazione della modifica alla perforazione del pozzo Montieri 1C e ritiene di confermare il quadro prescrittivo di cui al D.D. Regione Toscana n. 20740/2021. Specifica inoltre una prescrizione ambientale afferente al monitoraggio radiometrico, come meglio evidenziato nel parere che si allega.



Ciò premesso,

visti gli artt. 5 e 6, nonché l'allegato IV, punto 8.t), alla parte seconda del d.lgs.152/2006;

visti gli artt. 43, 45 e 58 della l.r. 10/2010;

visti i pareri del Comune di Montieri, del Settore regionale Miniere e dell' ARPAT, considerato quanto sopra, si ritiene che, relativamente alle procedure di valutazione di impatto ambientale, la modifica prevista alla perforazione del pozzo Montieri 1C, così come risultante dalla documentazione depositata dal medesimo, non è sostanziale e suscettibile di provocare effetti negativi significati sull'ambiente (e quindi che non rientra tra quelle di cui al suddetto punto 8.t dell'allegato IV), in quanto:

- non determina potenziamento del pozzo n' variazione significativa alle caratteristiche ed al funzionamento del medesimo;
- non determina variazioni di localizzazione né variazioni significative di dimensione e di tecnologia;
- non determina incremento significativo dei fattori di impatto, a condizione che venga ottemperata la prescrizione indicata nelle conclusioni del contributo di ARPAT (n.277911 del 11.7.2021), in merito al monitoraggio dei radionuclidi.

Il presente parere è riferito esclusivamente alle procedure di valutazione di impatto ambientale; è fatto salvo quanto previsto dalla restante normativa ambientale. Quanto sopra non esonera il proponente dall'acquisizione degli atti autorizzativi previsti dalle disposizioni normative vigenti.

Si comunica al proponente che il presente parere verrà pubblicato sul sito web regionale, in applicazione dell'art. 6 comma 9 del d.lgs. 152/2006.

Per ogni informazione riguardo alla presente potrà essere fatto riferimento a:
Daniela Quirino (tel. 055 4383948, email: daniela.quirino @regione.toscana.it) .

Distinti saluti.

La Responsabile
Arch. Carla Chiodini

LG-DQ/

Allegati: parere ARPAT