

GEOTHERMICS ITALY S.r.l.

Richiesta di giudizio di compatibilità ambientale.

“Progetto per la realizzazione di pozzi esplorativi nel PR “Lago di Vico”, presentato da Geothermics Italy Srl.

La Società Geothermics Italy Srl, con sede legale in Via Avogadro, 2 I-39100 Bolzano (BZ) - P.IVA/C.F. 02682950213, ai sensi delle normative vigenti in materia di valutazione di impatto ambientale, comunica di aver depositato presso l'autorità competente, Regione Lazio – Direzione Regionale Governo del Ciclo dei Rifiuti – Area Valutazione Impatto Ambientale, il Progetto Definitivo e lo Studio di Impatto Ambientale relativo all'intervento in oggetto, al fine di ottenere giudizio di compatibilità ambientale.

Il progetto prevede la realizzazione di due postazione di perforazione in ognuna delle quali è prevista l'esecuzione di due pozzi esplorativi, di cui uno verticale ed uno deviato. L'obiettivo dei pozzi, che avranno una profondità verticale di 2.800/3.000 m, è verificare la presenza di un potenziale serbatoio geotermico idoneo per un successivo sfruttamento energetico.

Le postazioni, denominate LV_1 e LV_2, saranno ubicate in provincia di Viterbo nel comune di Caprarola (VT), rispettivamente in Loc. “Li Piani”, e in Loc. “Servelli”. Ogni postazione occuperà temporaneamente circa 9.500 m². L'attività di perforazione di due pozzi durerà complessivamente 7 mesi. Al termine della realizzazione dei pozzi è prevista una breve prova di produzione per ricavare i parametri caratteristici dei pozzi.

I principali potenziali impatti ambientali sono riconducibili alle emissioni sonore e polverulente durante la preparazione delle aree ed all'emissioni sonore durante la fase di perforazione e brevi emissioni di vapore geotermico durante il test di produzione. Date le modalità di esecuzione delle perforazioni, la loro temporaneità e l'esiguità dei prelievi di acqua necessaria per la perforazione, non si prevedono interferenze sostanziali con le falde idriche.

Copia del Progetto, dello Studio di Impatto Ambientale e della relativa Sintesi non tecnica sono da oggi depositati per la pubblica consultazione presso i seguenti uffici competenti:

- Regione Lazio, Direzione Regionale Governo del Ciclo dei Rifiuti – Area V.I.A, Via del Tintoretto, n.432 - 00142 Roma;
- Provincia di Viterbo Settore Ambiente, Via Saffi, n.49 - 01100 Viterbo;
- Comune di Caprarola, Via Filippo Nicolai, n. 2 - 01032 Caprarola (VT);
- Comune di Carbognano, Piazza Castello n. 181 - 01030 Carbognano (VT);

Ai sensi dell'art 24 comma 4 del D. Lgs.152/06 e s.m.i., chiunque intenda fornire elementi conoscitivi e valutativi concernenti i possibili effetti dell'intervento medesimo può presentare, in forma scritta, nel termine di 60 giorni a decorrere dalla data della presente pubblicazione, osservazioni sull'opera in oggetto presso la competente Struttura regionale e tutti gli Enti sopraelencati.

Il Legale Rappresentante

GEOTHERMICS ITALY
Geothermics Italy GmbH/S.r.l.
Avogadrostraße 2 / via Avogadro 2
39100 Bozen / Bolzano
MWS-Nr. / Part.IVA 02682950213