

Prot. n. 16 del 07/05/2020

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio e del Mare
Direzione Generale per la crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo (CRESS)
Via Cristoforo Colombo, 44
00147 Roma
CRESS@pec.minambiente.it

Spett.le ARPA Umbria
Via Pievaiole 207/B-3
06132 – Perugia
protocollo@cert.arpa.umbria.it

Spett.le ARPA Lazio
Via Boncompagni, 101
00187 – Roma
direzione.gen.rm@arpalazio.it

OGGETTO: Istanza per consegna integrazioni per l'avvio della procedura di verifica di ottemperanza alle prescrizioni A.1 d) parte 1 di 4

contenute nel provvedimento di VIA n. 0000059 del 3 aprile 2015, ai sensi dell'art.28 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i., relativa al progetto geotermico pilota Castel Giorgio

Il sottoscritto

Andrea Zanotti

in qualità di legale rappresentante dell'Ente/Società

ITW&LKW Geotermia Italia spa

con sede legale in:

*TORINO, Via Cavour, 1 - telefono 06.42020461, fax 06.48905185,
indirizzo di posta elettronica certificata: itwgeotermiaitalia@legalmail.it*

richiede l'avvio della procedura in oggetto relativamente alle seguenti prescrizioni contenute nel provvedimento di VIA n.0000059 del 3 aprile2015, la cui verifica è posta a carico di codesta Amministrazione:

Prescrizione n.	Testo integrale della prescrizione come riportato nel provvedimento di VIA
-----------------	--

A.1 d)	Con la rete microsismica descritta si dovrà eseguire un monitoraggio sismico della durata di almeno I anno consecutivo, prima dell'avvio delle attività, al fine di determinare la condizione di micro sismicità ante-operam. I risultati del monitoraggio dovranno essere presentati ARPA Umbria, ARPA Lazio ed inviata al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.
--------	---

Si trasmettono, ad integrazione dei documenti inviati in data 12/11/2015 e rinnovati in data 24/03/2020, in allegato alla presente:

- 1) All.1 Rapporto sismica maggio 2016 Torre Alfina 16.06;
- 2) All.2 Rapporto Rete Sismica INGV_ITW-LKW-febbraio 2016;

Si trasmettono inoltre, per puro valore scientifico, ad integrazione di quanto sopra, le seguenti pubblicazioni:

- 3) All.3 Lisi2019_Article_MicroseismicityAnalysisInTheGe (1);
- 4) All.4 Braun et al., 2017 - Rapporti Tecnici INGV, ISSN 2039-7941, anno 2017, numero 370;
- 5) All.5 RSE - Simulazione numerica del campo geotermico Catel Giorgio – Torre Alfina;
- 6) All.6 Rapporti tecnici INGV – Installazione della rete di monitoraggio sismico ReMoTa nell'area geotermica di Torre Alfina – Castel Giorgio.

La documentazione trasmessa è composta di 3 copie in formato digitale predisposte conformemente alle "Specifiche tecniche per la predisposizione e la trasmissione della documentazione in formato digitale per le procedure di VAS e VIA ai sensi del D.Lgs 152/2006 e s.m.i." del Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare per un totale di n. 3 supporto/i informatico/i e di 1 copia in formato cartaceo.

Il sottoscritto è consapevole che il Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare pubblicherà sul portale delle Valutazioni ambientali VAS-VIA (www.va.minambiente.it) la documentazione trasmessa con la presente.

Il dichiarante

ITW & LKW
Geotermia Italia S.p.A.

 (Timbro e Firma)

Riferimenti per contatti:

Nome e Cognome: Dr. Diego Righini

Telefono: 328.5429960 – 06.42020461 Fax 06.48905185

E-mail: righini@itwlkwgeotermia.it