

Prot. n. 36.U. del 01/06/2020

Spett.le

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](mailto:CRESS@pec.minambiente.it)

Spett.le ARPA Umbria

Area Dipartimentale Umbria Sud

Ing. Francesco Longhi e Dott.ssa Valentina Stufara

Via Pievaiole 207/B-3

06132 – Perugia

[protocollo@cert.arpa.umbria.it](mailto:protocollo@cert.arpa.umbria.it)

Spett.le ARPA Lazio

Via Boncompagni, 101

00187 - Roma

[direzione.centrale@arpalazio.legalmailpa.it](mailto:direzione.centrale@arpalazio.legalmailpa.it)

Spett.le Ispra

Via Brancati, 48

00144 – Roma

[protocollo.ispra@ispra.legalmail.it](mailto:protocollo.ispra@ispra.legalmail.it)

**OGGETTO: Istanza per la prosecuzione della procedura di ottemperanza alla prescrizione A.1 o)**

**contenuta 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](mailto: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 o)	Monitoraggio H2S si dovranno definire ed inviare ad ARPA Umbria ARPA Lazio ed al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare un piano contenente le soglie di allarme per le concentrazioni di H2S e le azioni che si dovranno fare nel caso questa soglia dovesse essere raggiunta. Sensori di H2S sempre con misure eseguite ogni 30 minuti, dovranno essere messi oltre che nella centrale elettrica sopra tutti i pozzi di produzione e reiniezione

Si trasmettono in allegato alla presente:

- 1) Risposta alla prescrizione A.1 l), m), n), o);
- 2) Risposta al Parere n.2455 del 07/07/2017 del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare relativamente alla prescrizione A.1 o);
- 3) All. 1 Comunicazione Arpa Umbria Prot. 0020383 del 16/11/2017;
- 4) All. 2 "Piano delle azioni nel caso di superamento della soglia di concentrazione della H2S".

**Già inviati nella nostra istanza prot. 22.U. del 13/5/2020**

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/la sottoscritto/a 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](http://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](mailto:righini@itwlkwgeotermia.it)