

Avviso al pubblico

La Società GEOTERMIA ZERO EMISSION ITALIA SRL con sede a MILANO , comunica di avere presentato in data 15.09.2023 alla Regione Toscana (Settore VIA - VAS, Piazza dell'Unità Italiana, 1, 50123 Firenze) ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs. 152/2006 e art.73 bis della L.R. 10/2010, istanza per il rilascio del provvedimento autorizzatorio unico regionale relativamente al progetto: ESECUZIONE DELLE PROSPEZIONI DI SUPERFICIE PREVISTE NEL PERMESSO DI RICERCA DENOMINATO SAN LORENZO A MERSE, depositando la prescritta documentazione.

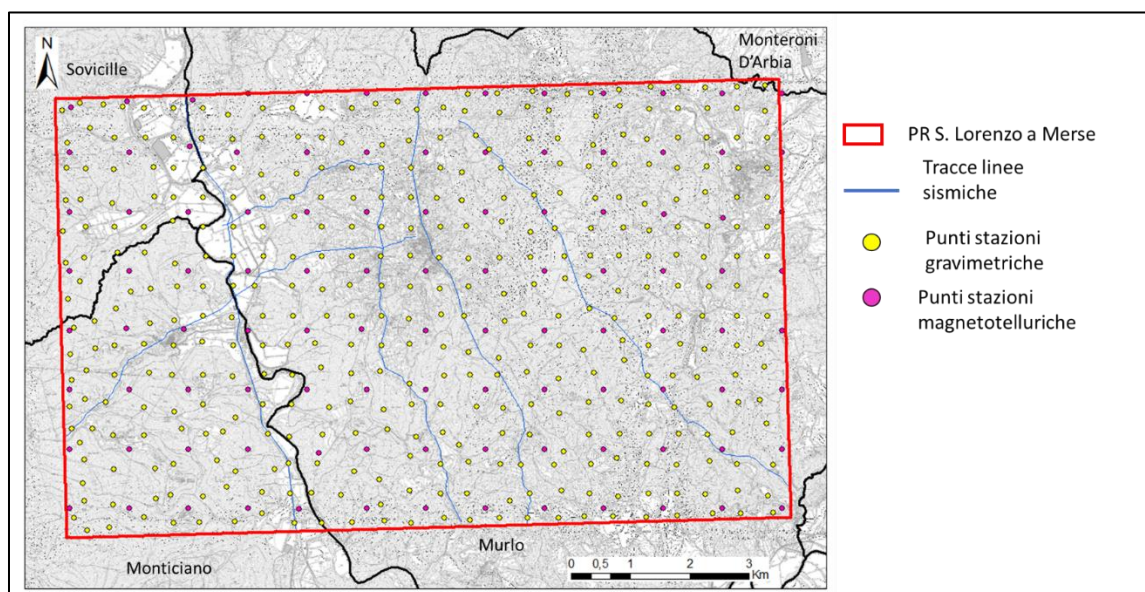
Nell'ambito del provvedimento autorizzatorio unico regionale, oltre al provvedimento di VIA, è stato richiesto il rilascio dei seguenti titoli abilitativi:

- **Permesso di ricerca di risorse geotermiche** ai sensi del D. Lgs. 22/2010 e D.P.R. 395/1991;
- **Autorizzazione ai rilievi geofisici** ai sensi del D.P.R. 395/1991;
- **Autorizzazione ai fini del Vincolo idrogeologico** ex R.D. 3267/1923, R.D. 1126/1926, L.R. 39/2000, D.P.G.R. 48/R del 8/8/2003 – Comune di Monteroni d'Arbia e Unione dei Comuni della Val di Merse;
- **Autorizzazione per nulla osta Verifica Preventiva dell'Interesse Archeologico (VPIA)** - Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per le province di Siena, Grosseto e Arezzo
- **Nulla osta dell'Ente Gestore dell'Area Naturale Protetta** ai sensi dell'art. 52 della L.R. 30/2015

Il progetto prevede la realizzazione di

- rilievo geologico-strutturale;
- rilievo idrogeochimico;
- rilievo gravimetrico con 388 stazioni di misura;
- rilievo sismico a riflessione con n.7 profili sismici ed una lunghezza complessiva di 40 km;
- rilievo magnetotellurico con n. 104 stazioni di misura.

Le località interessate dal progetto si trovano all'interno dell'area interessata dal permesso di ricerca geotermico denominato "San Lorenzo a Merse" come da figura sottostante.



Il progetto ricade nel territorio dei Comuni di Murlo, Monticiano, Sovicille e Monteroni D'Arbia in Provincia di Siena.

I principali impatti ambientali possibili sono da considerarsi tutti nulli e/o trascurabili.

Il progetto, ai fini della sua realizzazione, è sottoposto Provvedimento autorizzatorio unico regionale (PAUR) ai sensi del D.Lgs. 152/2006 art. 27 bis, L.R. 10/2010 art. 73 bis; d.p.g.r. 19R/2019; d.g.r. 1196/2019.

Il procedimento di valutazione di impatto ambientale comprende anche la valutazione di incidenza sui seguenti Siti della Rete Natura 2000 (SIC, ZSC e ZPS), proposti Siti di importanza comunitaria (pSIC) e siti di interesse regionale (sir):

CODICE ZSC/SIC	DENOMINAZIONE
IT5190006	Alta Val di Merse
IT5190007	Basso Merse

Copia della documentazione è, dalla data di pubblicazione del presente avviso, a disposizione del pubblico per la consultazione, negli orari di apertura degli Uffici, presso:

- Regione Toscana, Settore VIA – VAS, Piazza dell'Unità Italiana 1, 50123 Firenze.

La documentazione depositata è inoltre pubblicata sul sito web della Regione Toscana all'indirizzo: www.regione.toscana.it/via.

Chiunque abbia interesse può presentare, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, osservazioni e memorie scritte relative alla documentazione depositata a Regione Toscana, Settore VIA - VAS, in relazione alla documentazione di VIA, con le seguenti modalità:

- per via telematica con il sistema web Apaci (<http://www.regione.toscana.it/apaci> – sistema gratuito messo a disposizione dalla Regione Toscana per l'invio di documenti);

GEOTERMIA ZERO EMISSION ITALIA S.R.L.

Società con soci multipli soggetta alla direzione e al coordinamento dell'Amministratore delegato Valentina Artini.

Sede legale in Milano, Via M. Gonzaga n. 2, 20123. Milano

Capitale sociale Euro 10.000,00.= i.v.

Numero di Codice Fiscale e di iscrizione al Registro Imprese di Milano Monza Brianza Lodi 13658281004

- tramite posta elettronica certificata PEC: regionetoscana@postacert.toscana.it;
- per posta all'indirizzo: Piazza dell'Unità Italiana 1, 50123 Firenze (FI);
- per fax al numero 055 4384390.

Il legale rappresentante/Il responsabile

Valentina Artini

(Firma)