



Regione Toscana
Direzione Ambiente ed Energia
Settore *Valutazione Impatto Ambientale*
Valutazione Ambientale Strategica

AVVISO

PAUR ex D.Lgs. 152/2006 art. 27-bis e L.R. 10/2010 art. 73-bis. Procedimento finalizzato al rilascio del provvedimento autorizzativo unico regionale relativamente al “*Progetto di realizzazione della centrale geotermica con tecnologia ORC di potenza netta pari a 10 MW denominata “Mazzolla”, ubicato nel Comune di Pomarance (PI). Proponente: Gesto Italia S.r.l.*

Convocazione Conferenza dei Servizi in forma simultanea e in modalità sincrona ai sensi dell'art. 14-ter della L. 241/1990 ed ai sensi della L.R. 40/2009.

Ai sensi delle disposizioni di cui all'art. 14-ter della L. 241/1990 e della L.R. 40/2009, si comunica che per il giorno **13/07/2023, alle ore 10:00**, in modalità di videoconferenza, è convocata la prima riunione della Conferenza dei Servizi relativa al procedimento sopra indicato.

Ai sensi dell'art. 25, commi 1 e 2, della citata L.R. 40/2009 è garantita la partecipazione alla Conferenza.

I portatori di interessi pubblici o privati, individuali o collettivi ed i portatori di interessi diffusi costituiti in associazioni o comitati possono proporre osservazioni scritte da fare pervenire almeno 48 ore antecedenti alla prima riunione, alla Regione Toscana Settore Valutazione Impatto Ambientale – Valutazione Ambientale Strategica (Settore VIA) con le seguenti modalità: prioritariamente:

- per via telematica con il sistema web Apaci – <http://www.regione.toscana.it/apaci> – sistema gratuito messo a disposizione da Regione Toscana per l'invio di documenti;
- tramite posta elettronica certificata PEC regionetoscana@postacert.toscana.it;
- tramite fax al numero 055 4384390;

oppure:

- per posta all'indirizzo, Piazza dell'Unità Italiana 1, 50123 Firenze.

Secondo quanto previsto all'art. 25, comma 3 della citata L.R. 40/2009, non si terrà conto delle osservazioni pervenute oltre il termine sopra indicato.

Firenze, 09/06/2023

LA RESPONSABILE
Arch. Carla Chiodini