



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 un nuovo impianto di gestione rifiuti”, sito nella Frazione Parezzana, in Via della Spada n. 1, nel Comune di Capannori (LU). Proponente: Ideal Montaggi 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 **23/05/2023, 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](mailto: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, 29/03/2023

LA RESPONSABILE
Arch. Carla Chiodini