



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

## **AVVISO**

**PAUR D.Lgs.152/2006 ex art. 27-bis e L.R. 10/2010 art. 73-bis. “Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico con tecnologia a silicio monocristallino in loc. Bocche di Cornia nel Comune di Piombino (LI), di potenza massima pari a 7.770 kW .  
Proponente: Proponente: SPV Energy 1 S.r.l.**

**Convocazione Conferenza di 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 29/06/2022, alle ore 10:00**, è convocata la prima riunione della Conferenza di Servizi relativa al procedimento sopra indicato.

Vista l'evoluzione dei provvedimenti e delle direttive impartite dagli organi preposti per limitare la diffusione del Covid-19, la riunione avverrà in videoconferenza.

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 prima della riunione, alla Regione Toscana Settore Valutazione Impatto Ambientale – Valutazione Ambientale Strategica

- Opere pubbliche di interesse strategico regionale (Settore VIA) con le seguenti modalità:
- 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;
- per posta all'indirizzo, Piazza dell'Unità Italiana 1, 50123 Firenze.

Firenze, 11/05/2022

LA RESPONSABILE  
Arch. Carla Chiodini