



Regione Toscana
Direzione Tutela dell'Ambiente ed Energia
Settore Valutazione Impatto Ambientale

AVVISO al pubblico

Si rende noto - ai sensi dell'art. 73- *quinquies* comma 7 della l.r.10/2010 - che la società Ailano Srl ha depositato presso il Settore regionale Valutazione di impatto ambientale (Settore VIA) **in data 9/1/2026** la documentazione integrativa e di chiarimento richiesta dall'Autorità competente in data 03/09/2025 ai fini del provvedimento di VIA regionale da rilasciare nell'ambito dell'Autorizzazione Unica Energetica (AUE) per gli impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili di cui all'art. 73- *quinquies* l.r. 10/2010 e l.r. 44/2024, relativamente al "Progetto di impianto agrivoltaico di potenza 98,86 MWp sito nel Comune di Scarlino (GR) e delle relative opere di connessione nei comuni di Follonica (GR), Piombino (LI), Campiglia marittima (LI) e Suvereto (LI).

Il progetto prevede di realizzare un impianto agrivoltaico e relative opere di connessione integrato con un allevamento di ovini con potenza pari 98,86 MWp su una superficie di circa 156 ha. L'impianto prevede l'installazione di n.149.786 moduli fotovoltaici con potenza nominale pari a 660 W, del tipo bifacciali e installati "a terra" su strutture a inseguimento solare (tracker) con asse di rotazione Nord/Sud ed inclinazione massima di circa 50°. L'impianto sarà allacciato alla rete in alta tensione a 132 kV presso la nuova SE Terna Cornia mediante la realizzazione della sottostazione utente e di un elettrodotto AT in cavo interrato di lunghezza pari a c.ca 26 Km ricadente nei Comuni di Scarlino (GR), Follonica (GR), Campiglia Marittima (LI), Piombino (LI) e Suvereto (LI). L'intervento prevede la realizzazione di strutture a servizio dell'attività agricola e zootecnica connesse all'impianto agrivoltaico con un allevamento di ovini da latte di circa 1200 capi.

Il progetto ricade nel territorio del Comune di Scarlino (GR), mentre le opere di connessione ricadono nei Comuni di Scarlino (GR), Follonica (GR), Piombino (LI), Campiglia Marittima (LI) e Suvereto (LI) ed interessa a livello di impatti il territorio dei Comuni di Scarlino (GR), Follonica (GR), Piombino (LI), Campiglia Marittima (LI) e Suvereto (LI).

Il procedimento comprende anche la **Valutazione di Incidenza Ambientale** sui seguenti Siti della Rete Natura 2000: ZSC IT51A0006 "Padule di Scarlino"

Il progetto, ai fini della sua realizzazione, è sottoposto all'Autorizzazione unica energetica ai sensi dell'art. 9 del D.Lgs. 190/2024.

La documentazione, fatti salvi eventuali dati coperti da segreto o riservati, è consultabile sul sito web della Regione Toscana all'indirizzo: <http://www.regione.toscana.it/-/valutazione-di-impatto-ambientale>

Chiunque abbia interesse può presentare, **entro 15 giorni** dalla data di pubblicazione del presente avviso, osservazioni e memorie scritte relative alla documentazione depositata a Regione Toscana, Settore VIA con le seguenti modalità:

prioritariamente:

- tramite posta elettronica certificata PEC [regionetoscana @postacert.toscana.it](mailto:regionetoscana@postacert.toscana.it);

oppure:

- tramite fax al numero 055 4384390;

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

Firenze, 20/01/2026

La Responsabile
Arch. Carla Chiodini