



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 Sofonisba Solare S.r.l. ha depositato presso il Settore regionale Valutazione di impatto ambientale (Settore VIA) **in data 15/12/2025** la documentazione integrativa e di chiarimento richiesta dall'Autorità competente in data 21/08/2025 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 un impianto agrivoltaico denominato "Capalbio" con potenza nominale pari a 22,287 MWp e le relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale*", sito nel Comune di Capalbio (GR).

Il progetto riguarda la realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "*Capalbio*" con potenza nominale pari a 22,287 MWp e le relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale, da installarsi nel Comune di Capalbio (GR) in area agricola. Il piano agronomico prevede un sistema integrato tra impianto fotovoltaico – coltivazioni agricole e allevamento di ovini, di estensione pari a circa 43,78 ha di cui circa 18,61 ettari saranno recintati e destinati all'installazione dei pannelli fotovoltaici; l'impianto si compone di 33.768 moduli fotovoltaici bifacciali in silicio della potenza di 660 W cad., montati su strutture ad inseguimento di tipo monoassiale, con infissione di pali di fondazione in acciaio, sulle quali saranno installati due moduli fotovoltaici; la connessione avverrà mediante un cavidotto interrato di lunghezza pari a circa 2,25 km, di Media Tensione (MT) che diparte da tre cabine di consegna adiacenti all'impianto, fino alla cabina primaria "*Capalbio*" di e-distribuzione in progetto, nella quale avverrà la trasformazione in AT e la connessione alla rete elettrica nazionale tramite un esistente elettrodotto aereo a 132 kV.

Il progetto ricade nel territorio del Comune di Capalbio (GR) ed interessa a livello di impatti il territorio della Regione Lazio, la Provincia di Viterbo e il Comune di Montalto di Castro.

Il procedimento di valutazione di impatto ambientale comprende anche la Valutazione di Incidenza sul seguente Sito della Rete Natura 2000 (SIC ZSC e ZPS): "*Boschi delle Coline di Capalbio*" (IT51A0029);.

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;
- oppure:
- tramite fax al numero 055 4384390;
- per posta all'indirizzo, Piazza dell'Unità Italiana 1, 50123 Firenze.

Firenze, 19/12/2025

La Responsabile
Arch. Carla Chiodini