

Avviso al pubblico

La Società SORGENIA RENEWABLES S.R.L., P.IVA e C.F. 10300050969, con sede a MILANO, (MI) - CAP: 20148, in VIA ALESSANDRO ALGARDI N. 4, comunica di avere presentato in data 10/10/2025 alla Regione Toscana (settore Autorizzazioni e fondi comunitari in materia di energia e settore VIA ai fini del provvedimento di VIA) di cui all'art. 25 del D.Lgs. 152/2006 relativamente al progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Casalone" e relative opere connesse, depositando la documentazione prescritta all'art. 23, comma 1 del D.Lgs. 152/2006 e all'art. 50 della L.R. 10/2010.

Il progetto prevede la realizzazione di un impianto agrivoltaico con una potenza di picco pari a 24,72 MWp, e relative opere connesse, localizzato in loc. Casalone del comune di Grosseto. L'impianto, con un'area recintata di circa 28 ettari, ricade in area idonea ai sensi del D.lgs. dell'8 novembre 2021 n. 199, art. 20, comma 8, lettera c-ter, punto 2, in quanto rientra all'interno dei 500 metri dall'impianto di trattamento delle acque reflue "San Giovanni". L'impianto agrivoltaico prevede contemporaneamente la produzione di energia elettrica e la conduzione di un progetto agricolo. L'attività agricola sarà condotta da una azienda agricola del territorio a cui sarà ceduto il terreno tramite regolare contratto di affitto di fondo rustico (o forme contrattuali similari) con l'obiettivo di sviluppo e miglioramento della competitività dell'azienda. Le distanze mantenute tra le file di tracker permettono il passaggio delle macchine e delle attrezzature agricole già presenti ed utilizzate nell'area. Il progetto si qualifica come agrivoltaico semplice in quanto rispetta i requisiti A, B, e D indicati all'interno delle "Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaici" emanate a giugno 2022 dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica. L'impianto agrivoltaico è composto da 72 inverter di stringa da 320 kW e 6 cabine di trasformazione da 4'480 kVA. L'impianto sarà allacciato mediante cavidotto interrato alla rete di E-distribuzione S.p.A. in AT a 132 kV (AT) alla Cabina Primaria "GROSSETO SUD", mediante in parte la condivisione delle infrastrutture di connessione con l'impianto fotovoltaico "STRILLAIE" della società Sorgenia Gemini S.r.l., e la realizzazione di una nuova sottostazione (SSE) di trasformazione 30/132 kV e di smistamento a 132 kV.

I principali impatti ambientali possibili sono:

1. Fase di cantiere (costruzione e dismissione):

- a. Aumento delle emissioni sonore;
- b. Aumento delle emissioni in atmosfera (gas di scarico e polveri);
- c. Introduzione e/o diffusione all'esterno del sito di specie vegetali alloctone;
- d. Modifiche sull'utilizzo del suolo;
- e. Interferenze con drenaggi naturali;
- f. Impatto visivo/percettivo;

2. Fase di Esercizio:

- a. Emissioni elettromagnetiche;
- b. Emissioni sonore;
- c. Frammentazione di habitat;
- d. Disturbo della fauna;
- e. Occupazione di suolo;
- f. Sversamenti accidentali di carburante;
- g. Emissioni in atmosfera dei mezzi;
- h. Impatto visivo/percettivo.

Sede Legale

Via Algardi, 4 - 20148 Milano - Italia
Cap. Soc. Euro 10.000,00 i.v. - REA Milano 2520666
Reg. Imp. Milano Monza Brianza Lodi
C.F. e Partita IVA 10300050969

Sorgenia Renewables Srl

Società con socio unico soggetta alla direzione
e al coordinamento di Sorgenia SpA

E sorgeniarenewables@sorgenia.it
PEC sorgenia.renewables@legalmail.it
sorgenia.it

Milano

Via Algardi, 4
20148 Milano - Italia
T +39 02.67.194.1
F +39 02.67.194.210

Il progetto ricade nel territorio del Comuni di Grosseto (GR) ed interessa a livello di impatti il territorio del Comune di Grosseto (GR).

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

Copia della documentazione, fatti salvi eventuali dati coperti da segreto, è, dalla data di pubblicazione del presente avviso, a disposizione del pubblico per la consultazione, negli orari di apertura degli Uffici, presso:

- Regione Toscana, Settore VIA, Piazza dell'Unità Italiana n. 1, 50123 Firenze.

La documentazione depositata, fatti salvi eventuali dati coperti da segreto, è inoltre pubblicata sul sito web della Regione Toscana all'indirizzo: www.regione.toscana.it/via.

Chiunque abbia interesse può presentare, entro 30 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:
- per posta all'indirizzo: Piazza dell'Unità Italiana n. 1, 50123 Firenze (FI);
- per fax al numero 055 4384390.

SORGENIA RENEWABLES S.R.L.

Procuratore Speciale

Ing. Matteo Ceroti

Sede Legale

Via Algardi, 4 - 20148 Milano - Italia
Cap. Soc. Euro 10.000,00 i.v. - REA Milano 2520666
Reg. Imp. Milano Monza Brianza Lodi
C.F. e Partita IVA 10300050969

Sorgenia Renewables Srl

Società con socio unico soggetta alla direzione
e al coordinamento di Sorgenia SpA

E sorgeniarenewables@sorgenia.it
PEC sorgenia.renewables@legalmail.it
sorgenia.it

Milano

Via Algardi, 4
20148 Milano - Italia
T +39 02.67.194.1
F +39 02.67.194.210