

## AVVISO AL PUBBLICO

### **AVVISO AL PUBBLICO LIO ENERGY ARANCIONE S.R.L. Provvedimento di VIA regionale nell'ambito dell'AUE per la costruzione e l'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile, ai sensi dell'art. 73 quinquies della LR 10/2010.**

La Società LIO ENERGY ARANCIONE S.R.L. con sede legale in Milano (MI), via Arrigo Boito N° 8, codice fiscale e P.IVA 13676810966, comunica di aver presentato in data 05/08/2025 e perfezionata in data 11/11/2025, alla Regione Toscana - Settore *Autorizzazioni e fondi comunitari in materia di energia* l'avvio della procedura unica di rilascio dell'Autorizzazione Unica Energetica (AUE) e di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto.

Impianto Agrivoltaico "COLLESALVETTI", da realizzarsi nel comune di Collesalveti (LI) con potenza di 40,88 MWp e opere connesse, compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del Dlgs. 152/2006 al punto 2, denominata "Installazioni relative a (...) impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW".

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è l'autorizzazione unica ai sensi dell'art. 12 del Dlgs. 387/2003 e l'Autorità competente al rilascio è la Regione Toscana.

**Il progetto è localizzato in Regione Toscana, nel comune di Collesalveti (LI) e prevede la realizzazione di un nuovo impianto alimentato da fonte solare integrato, della potenza complessiva di 40,88 MWp ed un sistema di accumulo da 10 MW. Il progetto ha le caratteristiche di un Agrivoltaico avanzato ai sensi delle Linee Guida del Mite: i pannelli sono elevati da terra ad un'altezza minima di 1,30 m per permettere il pascolo degli ovini allo stato semibrado e tutta la superficie nella disponibilità del proponente sarà ricoperta da un prato polifita.**

**La soluzione di connessione di cui al preventivo TERNA n. 202404746, prevede che l'impianto fotovoltaico venga collegato in antenna a 132 kV su un ampliamento/adequamento della Stazione Elettrica (SE) a 132 kV della RTN denominata "Collesalveti", previa realizzazione degli interventi 306 -P e 308-P del Piano di Sviluppo Terna.**

Il progetto proposto, oltre ad essere un Agrivoltaico avanzato ai sensi delle linee Guida del MiTE, ricade in una delle tipologie di "Aree Idonee", come definite dal Dlgs. n. 199/2021, art. 20, c.8 c quater) (...) "le aree che non sono ricomprese nel perimetro dei beni sottoposti a tutela ai sensi del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, né ricadono nella fascia di rispetto dei beni sottoposti a tutela ai sensi della parte seconda oppure dell'articolo 136 del medesimo decreto legislativo. Ai soli fini della presente lettera, la fascia di rispetto è determinata considerando una distanza dal perimetro di beni sottoposti a tutela di tre chilometri per gli impianti eolici e di cinquecento metri per gli impianti fotovoltaici".

L'area d'impianto non risulta vincolata paesaggisticamente ai sensi dell'art. 142 del Dlgs. 42/2004, né sono presenti beni tutelati ai sensi dell'art. 136 o della parte seconda del Dlgs. 42/2004. Il progetto, inoltre, essendo un agrivoltaico avanzato con moduli aventi un'altezza minima da terra di 1,3m, risulta compatibile con quanto disposto dall'art. 5 del DL. 63/2004.

Il progetto in fase di esercizio non determina impatti significativi sulle principali componenti ambientali, non generando emissioni in atmosfera e nell'ambiente idrico. L'occupazione di suolo risulta limitata, in quanto nel periodo di esercizio dell'impianto agrivoltaico verrà garantita la continuità agricola/zootecnica nell'area, che per il progetto in esame sarà il pascolo di ovini, e

pertanto l'occupazione di suolo da parte dei moduli fotovoltaici risulta nulla, in quanto l'altezza da terra è tale da permettere sia il pascolo ovino che la crescita di un prato polifita. Le opere non andranno ad interferire con specie vegetazionali di rilevanza conservazionistica. Inoltre, le valutazioni effettuate nella relazione paesaggistica permettono di stimare un impatto non significativo e reversibile sul paesaggio a medio/lungo termine, in virtù delle scelte operate nella selezione dei siti di installazione delle opere.

Durante le fasi di costruzione i potenziali impatti saranno riconducibili alle emissioni sonore e polverulente durante la preparazione dell'impianto agrivoltaico e della sottostazione di utenza. Date le modalità di esecuzione delle lavorazioni e la loro temporaneità non si prevedono interferenze sostanziali sulle componenti ambientali analizzate.

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del Dlgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende lo screening VINCA di cui all'articolo 5 del DPR. 357/1997 in quanto il progetto NON ricade all'interno di tali aree ma gli impatti derivanti dalla sua attuazione potrebbero interferire con le seguenti aree: IBA "Migliarino - San Rossore" (IBA082) e Riserva Naturale Regionale "Oasi della Contessa" (EUAP0841).

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

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del Dlgs.152/2006 entro il termine 30 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può presentare osservazioni e memorie scritte relative alla documentazione depositata ai fini del rilascio del provvedimento di VIA alla Regione Toscana - Settore Valutazione di impatto ambientale, con le seguenti modalità: prioritariamente:

- tramite posta elettronica certificata PEC: [regionetoscana@postacert.toscana.it](mailto:regionetoscana@postacert.toscana.it) ;
- per posta all'indirizzo: Piazza dell'Unità Italiana 1, 50123 Firenze (FI).

Si raccomanda di presentare le osservazioni secondo il modello pubblicato sul sito web regionale all'indirizzo: <https://www.regione.toscana.it/-/informativa-agli-interessati-regolamento> .