

AVVISO AL PUBBLICO
ENEL LARINO 1 S.R.L.

**PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE**

La Società denominata Enel Larino 1 S.R.L. con sede legale in Foggia (FG) alla Vico Teatro n.33, comunica di aver presentato in data **31 luglio 2021** al Ministero della Transizione Ecologica, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto denominato:

“Costruzione e messa in esercizio di un impianto Agrivoltaico della potenza complessiva di 70 MWp (incluso impianto storage), con infrastrutture ed opere di connessione, opere di rimboschimento e rivegetazione delle aree libere, da realizzare nel Comune di Larino (CB) in Contrada "Piane di Larino”.

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla lettera 2, denominata “impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW” .

(tipologia come indicata nell'Allegato.II del D.Lgs.152/2006)

(e)

tra quelli ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto **1.2.1** denominata **“generazione di energia elettrica”** ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

(oppure)

tra quelli ricompresi e finanziati in tutto o in parte nel Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) ed anche nella tipologia, elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

(oppure)

tra quelli ricompresi nel PNRR ed inseriti nell'Allegato IV al DL 77/2021, al punto ____ denominata “_____” ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata e attesta che è stata presentata istanza ex art. 44 c.1, DL 77/2021, al Cons.Sup.LL.PP. – Comitato speciale in data gg/mm/aaaa

(oppure)

tra quelli ricompresi nel PNRR ed inseriti nell'Allegato IV al DL 77/2021, al punto ____ denominata “_____” ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata e attesta che è stata presentata istanza ex art. 44 c.1, DL 77/2021, al Cons.Sup.LL.PP. – Comitato speciale in data gg/mm/aaaa e, altresì, con provvedimento N. _____ del gg/mm/aaaa, è stato nominato il Commissario straordinario, ai sensi del D.L. 32/2019, convertito dalla L. 55/2019. Pertanto, per l'opera in esame si applica quanto previsto dal comma 3, secondo periodo, art. 6 del D.L. 152/2021, che stabilisce l'ulteriore riduzione dei termini.

(oppure)

tra quelli finanziati a valere sul fondo complementare ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è la *Valutazione di Impatto Ambientale* e l'Autorità competente al rilascio è il *Ministero della Transizione Ecologica Direzione Generale Valutazioni Ambientali*;

Il progetto è localizzato nella **Regione Molise, Comune di Larino, Provincia di Campobasso**, e prevede:

Progetto per la nuova costruzione di un impianto Agrivoltaico della potenza complessiva di 70 MWp, da realizzarsi su un suolo agricolo libero (adibito alla coltivazione di cereali) nel territorio di Larino (CB), Regione Molise, nel modo seguente. L'impianto è composto da n.5 ripartizioni: la prima è quella dell'impianto di produzione, la seconda il tracciato di connessione in M.T., la terza è la costruzione della Stazione Utente, la quarta è la costruzione della Stazione Storage, l'ultima sono le Opere di Connessione in A.T. in Condivisione, oltre opere ed infrastrutture strettamente necessari, il tutto meglio descritto dalle tavole grafiche di progetto. L'Agrivoltaico si caratterizza dai seguenti fattori: collocazione di tracker disposti in fila lungo la direttrice Nord-Sud, con interasse 8,5 metri lungo la direttrice Est-Ovest, con rotazione monoassiale Est-Ovest, poggiati su una struttura di sostegno fatta da pali metallici, la cui piastra di ancoraggio superiore è destinata alla collocazione dei moduli solari è posta all'altezza di 2,2 metri rispetto al piano di campagna.

Tra i tracker verrà inserita una nuova pratica agricola generata dalla presenza dei moduli solari: quella delle piante a basso fusto ed a foglia larga. Saranno favorite la rivegetazione spontanea, le opere di mitigazione interne ed esterne, di regimazione. Oltre alla nuova pratica agricola e alle opere di mitigazione si è previsto un importante intervento di rimboschimento per circa 15 ettari di terreno, al fine di ricucire gli spazi vuoti con quelli dell'Agrivoltaico, e di ricostituire l'originaria conformazione paesaggistica. Tutti questi interventi naturalistici sono destinati alla mitigazione visiva per la presenza dell'Agrivoltaico, ma vanno anche a mitigare gli impatti verso i ricettori esterni, avendo così inserito delle schermature naturali considerevoli.

Internamente, ciascun tracker porterà 28 moduli, sono previste cabine inverter con trasformatori BT/MT, cabine di sezione MT, una strada interna brecciata, una recinzione perimetrale, vani tecnici di diverse dimensioni. Tutti i manufatti sono "prefabbricati e amovibili" e rientrano nella normativa fiscale degli "imbullonati". Il tracciato di connessione è composto da n.2 linee MT in cavo elicordato unipolare schermato, collocate a trifoglio, poste in scavo con rinterro. La Stazione Utente e le Opere di Connessione sono realizzate sempre nel Comune di Larino, località "Piane di Larino". Tutto il progetto prevede opere e infrastrutture strettamente necessarie come da elaborati grafici. Il contesto ambientale è quello agricolo posto a 5 Km dal più vicino centro urbano. Sui terreni e lungo le opere di connessione non vi sono impedimenti, vincoli ambientali o paesaggistici, culturali, archeologici, ostacoli, ad eccezione dell'interferenza col Tratturello denominato Sant'Andrea che viene evitato mediante un passaggio T.O.C. in profondità. Non sono previste estirpazioni ma al contrario le piantumazioni (n.703 alberi ad alto fusto). La recinzione è sopraelevata di 27 cm rispetto al piano di campagna (per consentire il passaggio degli animali) e non supera l'altezza di 2,2 mt. I colori predominanti delle opere civili sono il verde (recinzione) o il colore terra (marrone chiaro) per i locali tecnici, non sono previste opere in cemento armato ad eccezione dei soli ingressi.

Il terreno utilizzato ha destinazione urbanistica di tipo agricolo non irriguo, ma è da tempo oggetto di variante urbanistica che vede l'adozione della nuova area industriale corrispondente al terreno di cui trattasi, che si affianca alla già adiacente area P.I.P. del Comune di Larino: quindi zona fortemente antropizzata con vocazione industriale e produttiva.

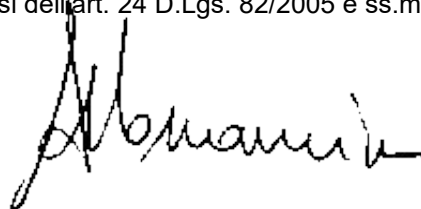
La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (www.va.minambiente.it) del Ministero della Transizione Ecologica.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 30 giorni per i progetti di cui all'articolo 8, comma 2-bis del D.Lgs. 152/2006- PNIEC-PNRR, dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio

ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero della transizione ecologica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, Via C. Colombo 44, 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: **va@pec.mite.gov.it**

Il legale rappresentante

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. M...', is positioned below the text regarding digital signing.

¹ Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.