

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

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

La Società denominata Enel Stornara 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 nuovo impianto solare Agrivoltaico della potenza complessiva di 48,278 MWp, incluso opere ed infrastrutture strettamente necessarie da realizzare nel Comune di Stornara (FG) in località “Contessa”, nonché opere di connessione da realizzare nel Comune di Stornara (FG) in località “Posta di Torre”.

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 Puglia, Comune di Stornara, Provincia di Foggia**, e prevede:

La nuova costruzione di un impianto Agrivoltaico della potenza complessiva di 48,278 MWp, da realizzarsi su un suolo agricolo libero (adibito alla coltivazione di cereali) e parte su suolo industriale, sito nel territorio di Stornara (FG), Regione Puglia, nel modo seguente. L'impianto è composto da n.4 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 sono le Opere di Connessione in A.T., 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 10 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) per i moduli solari è posta all'altezza di 2,2 metri rispetto al piano di campagna.

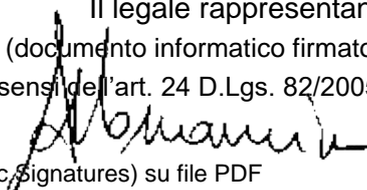
Tra i tracker verrà inserita una nuova pratica agricola generata dalla presenza dei moduli solari: quella delle piante a basso fusto ed a foglia larga. Saranno favorite la rivegetazione spontanea, le opere di mitigazione interne ed esterne, di regimazione. Ciascun tracker porterà 28 moduli, sono previste 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 ed amovibili" e rientrano nella normativa fiscale degli "imbullonati". Il tracciato di connessione è composto da n.3 linee MT in cavo elicordato unipolare schermato, poste a trifoglio in uno scavo con rinterro. La Stazione Utente e le Opere di Connessione sono realizzate sempre nel Comune di Stornara, a circa 5 Km. Tutto il progetto prevede opere e infrastrutture strettamente necessarie, come da elaborati grafici. Il contesto ambientale è quello agricolo posto a 4 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 di sorta. Non sono previste estirpazioni ma al contrario le piantumazioni (siepi oltre ed alberi). 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) e il color 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: in parte agricolo ed in minor parte industriale.

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



¹ Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF
Ministero della Transizione Ecologica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Modulistica VIA – 04/03/2022