



Provincia di Alessandria Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico, denominato "La Tollara", con potenza nominale di 120,627 MW da realizzarsi nei Comuni di Quargnento, Felizzano e Solero (AL)









REV 00

AVVISO AL PUBBLICO

DOCUMENTI

data 02/08/2024

RICHIEDENTE

STM25 srl

Via Nenni 6E, Imola (BO)

COORDINAMENTO



GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Progetto agronomico

UNISG Università degli Studi di scienze gastronomiche di Pollenzo (CN)

Valutazione di Impatto ambientale



Consulenza ambientale - Pianificazione - Ingegneria forestale Galleria Progresso, 5 San Donà di Piave 30027 - VE www.terrasrl.com Info@terrasrl.com tel. 0421 332784

Progetto elettrico



INGEGNERE ELETTRICO Via Leonardo da Vinci, 7 - 47122 FORLI Tel: 349 2669483 - Fax: 0543 404810

Valutazione paesaggistica



SILVIA FOFFANO e ELENA DE BENETTI

Via Italia '61 n.9 - 30020 FOSSALTA DI PIAVE (VE) silvia.foffano@hotmail.it

Verifica di compatibilità idraulica



ASI ingegneria

Viale G. Matteotti. 29 int.4 - 31044 MONTEBELLUNA (TV) http://www.asl-Ingegneria.lt

Progetto grafico



DANIELE BECCARO Architetto

Corso Milano, 94 PADOVA (PD) arch.danielebeccaro@gmail.com

Proprietà riservata. É vietata la riproduzione totale e parziale e/o la comunicazione a terzi del presente elaborato e calcolo ad esso relativo che non siano espressamente autorizzate. In mancanza di rispetto gli interessati si riservano il diritto di procedere a termini di legge.

File: D-D09-Avviso pubblico.pdf



Via Nenni 6E, Imola (BO)

PROFESSIONISTI

STM25 srl

Dott. Stefano Marchi

AVVISO AL PUBBLICO

STM25 Srl

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

La Società STM25 Srl con sede legale in Imola (BO) Via Nenni N° 6E, comunica di aver presentato in data 02/08/2024 al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto "Impianto agrovoltaico, denominato "La Tollara", con potenza nominale di 120,627 MW da realizzarsi nei Comuni di Quargnento, Felizzano e Solero (AL)" compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 2, denominata "impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW, calcolata sulla base del solo progetto sottoposto a valutazione ed escludendo eventuali impianti o progetti localizzati in aree contigue o che abbiano il medesimo centro di interesse ovvero il medesimo punto di connessione e per i quali sia già in corso una valutazione di impatto ambientale o sia già stato rilasciato un provvedimento di compatibilità ambientale;".

(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: impianti idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in terraferma e in mare), solari a concentrazione, produzione di energia dal mare e produzione di bio energia da biomasse solide, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

Impianto agrivoltaico, denominato "La Tollara", con potenza nominale di 120,627 MW da realizzarsi nei Comuni di Quargnento, Felizzano e Solero (AL)

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è *VIA statale Ex Art.23 D.lgs 152/2006* e l'Autorità competente al rilascio è il MASE – Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica;

Il progetto è localizzato in regione Piemonte, in provincia di Alessandria, nei comuni di Quargnento, Solero, Felizzano e Oviglio

e prevede:

La realizzazione di un nuovo impianto per la produzione di energia elettrica con tecnologia fotovoltaica, ad inseguimento monoassiale, combinato con l'attività di coltivazione agricola e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili. L'impianto avrà una potenza massima complessiva di 120.627,13 kWp e l'energia prodotta sarà interamente immessa nella Rete di Trasmissione Nazionale (RTN).

Per il progetto è stata fornita una soluzione di connessione alla RTN da Terna S.p.A. avente codice Pratica MYTERNA n. 202301505. La soluzione di connessione prevede che l'impianto sarà collegato in antenna a 132 kV su nuova Stazione Elettrica (SE Oviglio) della RTN a 132 kV.

L'impianto è definito "agrivoltaico avanzato" in quanto è stato progettato al fine di assicurare la rispondenza ai criteri stabiliti dalle Linee Guida in materia di impianti agrivoltaici pubblicate dal Ministero della Transizione Ecologica (MiTE) nel giugno 2022 e alla Norma CEI PAS 82-93 "Impianti Agrivoltaici" di dicembre 2023.

Il progetto in questione è finalizzato alla produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica, valorizzando l'indirizzo colturale e produttivo dell'area e portando elementi innovativi di gestione del territorio e delle produzioni agricole seguendo i principi dell'agricoltura rigenerativa e dell'agroecologia.

L'intenzione è quella di realizzare un progetto che concili sia la produzione di cibo che quella di energia, ma preservando le risorse naturali e l'ambiente, e allo stesso tempo garantendo una sostenibilità economica.

La superficie complessiva dei terreni su cui si svilupperà l'impianto agrivoltaico è di circa 165 ha. La superficie agricola utile sarà pari a circa 135,5 ha, oltre l'85% dell'attuale superficie agricola utile. Lo Studio di Impatto Ambientale ha evidenziato che complessivamente gli impatti della realizzazione del progetto possono essere considerati trascurabili in virtù della scelta tecnologica adottata e delle misure di mitigazione previste dal progetto dell'impianto.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA https://va.mite.gov.it/ del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni 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 dell'ambiente e della sicurezza energetica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, via C.Colombo 44, 00147 Roma. L'invio delle osservazioni può essere effettuato attraverso l'applicativo web per la presentazione on-

L'invio delle osservazioni può essere effettuato attraverso l'applicativo web per la presentazione online delle osservazioni per le Procedure di VAS, VIA e AIA, accessibile dal Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni ambientali al link https://va.mite.gov.it/it-IT/ps/Procedure/InvioOsservazioni e 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)