

## AVVISO AL PUBBLICO

**Renantis Italia Srl**

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

La Società **RENANTIS ITALIA S.R.L.**, facente parte del gruppo Nadara Italy SPA, con sede legale in **MILANO** (MI) Viale Monza N° 259 cap 20126 cf 10500140966 pec: renantis.italia@legalmail.it comunica di aver presentato in data 31/10/2024 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 per la realizzazione ed esercizio di un impianto agrivoltaico sito nel territorio comunale di Ginosa (TA) in località Stivaletta e delle annesse opere di connessione a 150kV ricadenti nei territori di Castellaneta (TA) e Ginosa (TA), denominato "Stivaletta".

La potenza del generatore dell'impianto agrivoltaico è pari complessivamente a 54.130,18 KWp.

La soluzione tecnica di connessione alla RTN, prevede che l'impianto Stivaletta, venga collegato in antenna a 150 kV su una futura Stazione Elettrica (SE) della RTN a 150 kV da collegare in entrata alle linee a 150 kV della RTN "Pisticci – Taranto N2" e "Ginosa – Matera"

- ✓ 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 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 1.2.2 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 bioenergia da biomasse solide, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti" 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.

*Il progetto consta di un impianto agrivoltaico sito nel territorio comunale di Ginosa (TA) in località Stivaletta e delle annesse opere di connessione a 150kV ricadenti nei territori di Castellaneta (TA) e Ginosa (TA), denominato "Stivaletta".*

*La potenza del generatore dell'impianto agrivoltaico è pari complessivamente a 54.130,18 KWp.*

*La soluzione tecnica di connessione alla RTN, prevede che l'impianto Stivaletta, venga collegato in antenna a 150 kV su una futura Stazione Elettrica (SE) della RTN a 150 kV da collegare in entra-esce alle linee a 150 kV della RTN "Pisticci – Taranto N2" e "Ginosa – Matera"*

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 Dlgs 387/03 e ss.mm.ii. e l'Autorità competente al rilascio è la Provincia di Taranto.

Il progetto consta di un impianto agrivoltaico da 54.130,18 KWp sito nel territorio comunale di Ginosa (TA) in località Stivaletta e delle annesse opere di connessione a 150kV ricadenti nei territori di Castellaneta (TA) e Ginosa (TA), denominato "Stivaletta".

Le aree occupate saranno le seguenti:

fg 124 p.lle 101, 103, 4, 95, 124, 85, 119, 83, 114, 115, 117, 84, 30, 86, 31, 82, 81, 51, 316, 317, 318; fg 118 p.lle 603, 114, 226, 129, 4;

fg 116 p.lle 326, 175, 171, 340, 173, 331, 174;

Con riferimento agli impatti stimati, per quanto alla componente atmosfera, la realizzazione dell'impianto comporterà una mancata emissione annua pari a 28.608 ton di CO<sub>2</sub>. Per quanto al Consumo di Suolo, stante la tipologia di strutture di supporto dei pannelli impiegate, esso sarà temporaneo e reversibile. Per quanto alla componente Paesaggio, con riferimento alle valutazioni espletate nello studio di impatto ambientale, esso si è stimato contenuto.

La soluzione tecnica di connessione alla RTN, prevede che l'impianto Agrivoltaico Stivaletta, venga collegato in antenna a 150 kV su una futura Stazione Elettrica (SE) della RTN a 150 kV da collegare in entra-esce alle linee a 150 kV della RTN "Pisticci – Taranto N2" e "Ginosa – Matera".

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.

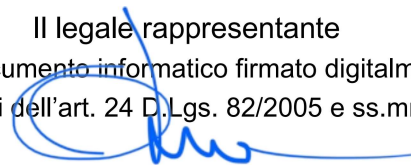
Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni *(30 giorni per i progetti di cui all'articolo 8, comma 2-bis del D.Lgs. 152/2006- PNIEC-PNRR)* dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero 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-line 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](mailto:va@pec.mite.gov.it) .

Firmato digitalmente da:  
Carmelo Scalone  
Data: 11/12/2024 09:17:07

Il legale rappresentante  
(documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)<sup>1</sup>



---

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