

## AVVISO AL PUBBLICO

### HF Solar 7 S.r.l.

#### PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER IL RILASCIO DEL PROVVEDIMENTO DI VIA NELL'AMBITO DEL PROVVEDIMENTO UNICO IN MATERIA AMBIENTALE

La Società **HF Solar 7 S.r.l.** con sede legale in **Viale Francesco Scaduto n. 2/D**, CAP **90144 - Palermo (PA)**, P.IVA n° 6996610827, PEC [hf solar7@pec.it](mailto:hf solar7@pec.it), REA PA – 430328

comunica di aver presentato in data **31/05/2022** al Ministero della transizione ecologica  
(data presentazione istanza)

ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto

**Nuovo Impianto solare agri-voltaico**, denominato "**Lucera**" di potenza pari a **75.490,24 kWp**, sito nel comune di Lucera (FG) in zona Strada Provinciale 132 Montaratro Bicca, comprese le opere connesse da realizzare nel comune di Troia in contrada Serra dei Bisi.

Codice pratica MYTERNA assegnato alla soluzione di connessione alla RTN fornita da **Terna S.p.A.: 202000419**

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)

(oppure)

~~compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto **1**, denominata "\_\_\_\_\_".~~

~~(tipologia come indicata nell'Allegato.II bis del D.Lgs.152/2006), di nuova realizzazione e ricadente parzialmente/completamente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000).~~

(e) (Paragrafo da compilare se pertinente)

- ✓ 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 "Nuovi impianti per la produzione di energia e vettori energetici da fonti rinnovabili, residui e rifiuti, nonchè ammodernamento, integrali ricostruzioni, riconversione e incremento della capacità esistente, relativamente a: 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.

impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW

tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è **Autorizzazione Unica L. 387/2003 art.12** e l'Autorità competente al rilascio è **Regione Puglia - Area Politiche per lo Sviluppo economico, il Lavoro e l'Innovazione Servizio Energie rinnovabili, reti ed efficienza energetica Ufficio Energie rinnovabili e Reti**;

Il progetto è localizzato in PUGLIA – nella città di **Lucera** (FG) in zona Strada Provinciale 132 Montaratro Bicca e prevede la realizzazione di un impianto a tecnologia solare fotovoltaica e delle opere connesse da realizzare nel comune di **Troia** (FG) in località Montaratro.

(localizzazione del progetto e delle eventuali opere connesse: Regione/i, Città metropolitane, Provincia/e, Comune/i, aree marine)

e prevede la realizzazione di un impianto a tecnologia solare fotovoltaica denominato "**LUCERA**" di potenza pari a **75.490,24 kWp**. I moduli fotovoltaici, che costituiscono l'impianto di generazione, saranno montati su inseguitori (o tracker) monoassiali, che ottimizzeranno l'esposizione dei generatori solari permettendo di sfruttare al meglio la radiazione solare. L'area occupata dai moduli fotovoltaici rappresenta circa il 26% della superficie disponibile. La STMG prevede che la centrale venga collegata in antenna a 150 kV su un futuro ampliamento della S.E. di trasformazione a 380/150 kV denominata Troia. Saranno previste idonee opere di mitigazione dell'impatto visivo, seppur modesto, prodotto dall'installazione dell'impianto. La recinzione perimetrale sarà infatti affiancata, per tutta la sua lunghezza, da una fascia verde di larghezza pari a 5 metri di arbusti o siepi.

Il progetto **agri-voltaico** usa un layout di impianto in linea con gli approcci emergenti ed innovativi nel settore, in linea con gli obiettivi del PEAR, l'intervento nello specifico prevederà:

- disposizione lungo il perimetro dell'impianto di fascia verde di 5 m perimetrale con rosmarino;
- l'allevamento di bestiame da carne, alimentato con foraggio e cereali prodotti localmente;
- la riconversione di un ampio appezzamento agricolo, nella parte Sud, alla produzione del foraggio necessario per l'alimentazione equilibrata del bestiame;
- l'incremento della biodiversità grazie alla flora, alla fauna e microfauna che accompagnano l'impianto di un prato polifita stabile;

- la piantumazione tra i filari di fico;
- la piantumazione di olivo nell'aree libere a Sud-Est;
- l'inserimento di arnie per apicoltura e rafforzamento biodiversità;

Le installazioni potranno produrre un vantaggio produttivo, specialmente negli ambienti a clima mediterraneo e con ridotte o assenti disponibilità irrigue, garantendo un miglioramento dell'umidità del suolo. I moduli sono montati ad un'altezza da terra compresa tra 2 e 2,5 metri, in modo da non compromettere la continuità delle attività agricole, anche consentendo l'applicazione di strumenti di agricoltura digitale e di precisione. Potranno essere previsti anche sistemi di monitoraggio che consentano di verificare l'impatto sulle colture, il risparmio idrico, la produttività agricola per le diverse tipologie di colture e la continuità delle attività delle aziende agricole interessate. Si stima che l'impianto produrrà 131,428 GWh all'anno di energia elettrica, permettendo un risparmio di CO2 equivalente di 57.828 tonnellate all'anno ed evitando di bruciare 24.577 TEP.

Di seguito si elencano possibili principali impatti ambientali, ai sensi dell'art. 24 comma 2 lett. c del D.Lgs. n. 152/2006, derivanti da servizi e sottoservizi infrastrutturali con l'area d'impianto in questione:

*Presenza di Aree di Interesse Archeologico:* Il sito non ricade all'interno di Interesse Archeologico, ai sensi del D.Lgs 42\_2004 art.142, una piccola porzione del cavidotto, che collegherà l'impianto alla SE Terna, ricadrà in aree di rispetto di siti storico culturali, insiste per un breve tratto, in contrada Serra dei Bisi, su una strada censita come tratturello n. 32 (Foggia- Camporeale), come si evince dalle mappe e da ortofoto la zona è fortemente antropizzata, e riguarda nello specifico una strada asfaltata.

*Presenza di Aree Tutelate ai sensi del D.Lgs 42-2004 art.142:* Il sito ricade all'interno di un Area tutelata poiché al confine di un fiume, per cui si seguirà la prescrizione di una fascia di rispetto di 150 m., queste zone saranno escluse dall'installazione delle opere d'impianto.

*(Paragrafo da compilare se pertinente)*

Il progetto può avere impatti transfrontalieri sui seguenti Stati \_\_\_\_\_ e pertanto è soggetto alle procedure di cui all'art.32 D.Lgs.152/2006.

*(Paragrafo da compilare se pertinente)*

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto il progetto interferisce con \_\_\_\_\_

*(indicare la tipologia di area afferente alla Rete Natura 2000: SIC, ZSC, ZPS, e la relativa denominazione completa di codice identificativo; ripetere le informazioni nel caso di più aree interferite)*

*(Paragrafo da compilare se pertinente)*

Il progetto è soggetto a procedura di sicurezza per il controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose di cui al D.Lgs.105/2015.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA ([www.va.minambiente.it](http://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 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 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

*(Paragrafo da compilare se pertinente)*

~~Le osservazioni relative agli aspetti della sicurezza disciplinati dal D.Lgs.105/2015 dovranno essere inviate esclusivamente al Comitato Tecnico Regionale della Regione *(inserire Regione e indirizzo completo e PEC)* entro il termine 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso.~~

Palermo, 23/01/2023

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.