

AVVISO AL PUBBLICO

HF SOLAR 11 S.R.L.

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

La Società HF SOLAR 11 S.R.L. con sede legale in PALERMO (PA)
(denominazione della Società) (Comune o Stato estero)

Viale FRANCESCO SCADUTO N° 2/D
(indirizzo)

comunica di aver presentato in data 30/11/2023 al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. n. 152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto di un impianto agrovoltaico avanzato denominato "Martillo" della potenza di 30.038,68 kWp (30.000,00 kW in immissione) da realizzarsi nel Comune di Foggia in Località Pezzagrande e nel comune di Manfredonia (FG) in Località Macchiarotonda e in Località Vacchereccia di Greco, nonché di tutte le opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN ricadenti nel territorio dei Comuni di Foggia e Manfredonia (FG), compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. n. 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. n. 152/2006)

~~(oppure)~~

~~compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II-bis alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, al punto , 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. n. 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 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.

Inserire un testo libero adeguate informazioni che consentono di inserire il progetto nella categoria indicata

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è la Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. n. 152/2006 e l'Autorità competente al rilascio è *il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica*;

Il progetto **di nuova realizzazione** risulta essere un impianto agrovoltaiico avanzato ai sensi del D.Lgs. n. 199/2021 e nel rispetto delle Linee Guida pubblicate dal Ministero della Transizione Ecologica in data 27 giugno 2022 e sarà localizzato **in Puglia, in provincia di Foggia all'interno dei territorio dei Comuni di Foggia, Località Pezzagrande, e di Manfredonia (FG), Località Macchiarotonda e Località Vacchereccia di Greco, così come le opere connesse e le infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN (di seguito, il "Progetto")**.

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

- il Progetto sarà ubicato nel territorio dei Comuni di Foggia, Località Pezzagrande al Foglio n° 161 particella 2 e di Manfredonia (FG) Località Vacchereccia di Greco al Foglio n° 129

particelle 17, 142, 498, 500 e 512 e in Località Macchiarotonda al Foglio n° 131 particelle 13, 206 e 207.

- L'impianto sarà costituito da strutture fisse sub-verticali poste rispetto all'asse E-O distanziate tra loro 8 (otto) metri rispetto agli assi, della potenza complessiva installata di **30.038,68 kWp** (30.000,00 kW in immissione).
- Gli elettrodotti interrati MT, a 30 kV, per il vettoriamento dell'energia elettrica prodotta dall'impianto alla sottostazione elettrica di utenza 30/150 kV localizzata in Località Macchiarotonda saranno interrati attraverso n° 2 (due) dorsali MT a 30 kV (una per ciascun Plot) come di seguito:
 - n. 1 dorsale MT di collegamento a 30 kV in cavo interrato ARE4H5EX 3x(1x400) mm² di lunghezza pari a circa 5600 m, tra il "Plot 1" e la sottostazione elettrica di utenza;
 - n. 1 dorsale MT di collegamento a 30 kV in cavo interrato ARE4H5EX 3x(1x240) mm² di lunghezza pari a circa 2700 m, tra il "Plot 2" e la sottostazione elettrica di utenza.
- Lo schema di connessione alla Rete, prescritto dal Gestore della Rete Elettrica di Trasmissione Nazionale con preventivo di connessione ricevuto ed identificato con Codice Pratica 202001480 prevede che l'impianto venga collegato in antenna a 150 kV su un futuro ampliamento della Stazione Elettrica a 380/150kV della RTN denominata "Manfredonia".

La connessione avverrà attraverso la posa di un cavidotto interrato AT a 150 kV, uscente dalla Stazione elettrica condivisa con altri produttori, avente una lunghezza di circa 600 m.

- Il ricorso alla produzione di energia da fonte rinnovabile, quale quella fotovoltaica, costituisce una strategia prioritaria per ridurre le emissioni di sostanze inquinanti in atmosfera dai processi termici di produzione di energia elettrica; il Progetto consentirà di avere importanti benefici ambientali sia in termini di mancate emissioni di sostanze inquinanti che di risparmio di combustibile. I principali aspetti riguardanti l'impatto sull'ambiente quali, ad esempio, l'occupazione di suolo e la componente visiva, saranno mitigati attraverso le opere di seguito indicate: uliveto all'interno della fascia arborea perimetrale (specie già ampiamente presente nel territorio dei Comuni di Foggia e Manfredonia (FG) e nell'intorno prossimo all'area interessata dal Progetto);
- opera di rinaturalizzazione attraverso la piantumazione di ulivi, nelle aree non utilizzabili per l'installazione di strutture ad inseguimento e cabine di campo all'interno di entrambi i Plot;
- asparageto all'interno del solo Plot 1 tra le file delle strutture sub-verticali fisse;
- prato mellifero per inserimento di un allevamento zootecnico, previsto sul Plot 2;
- inserimento di arnie per apicoltura per la salvaguardia della biodiversità locale;
- ulteriori misure di salvaguardia della biodiversità della fauna locale, nonché di appostamenti utili per l'avifauna migratoria, quali *log pyramid (log pile)* e/o cataste di legno morto.

- Le aree sono facilmente raggiungibili attraverso la viabilità pubblica già esistente. La viabilità interna al sito sarà garantita da una rete di strade interne in terra battuta (rotabili/carrabili).

L'area disponibile risulta essere complessivamente pari a circa **81,7 ha** mentre quella di **impianto è di circa 53,45 ha**; di questi solo **11,38 ha** circa risultano essere occupati dalle strutture fotovoltaiche (**area captante**) determinando sulla superficie complessiva assoggettata all'impianto un'incidenza pari a circa il **21,29% (13,96% rispetto a quella contrattualizzata)**. **Si specifica altresì che la superficie occupata dalle coltivazioni sarà pari a circa 76,3 ha determinando un'incidenza delle sole coltivazioni pari a circa il 93% del totale contrattualizzato.**

(sintetica descrizione del progetto e delle eventuali opere connesse: caratteristiche tecniche, dimensioni, finalità e possibili principali impatti ambientali; esplicitare se trattasi di nuova realizzazione o di modifica/estensione di progetto/opera esistente)

(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 <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 30 (trenta) ~~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 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.

~~(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 ~~(inscrivere Regione e indirizzo completo e PEC)~~ entro il termine 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso.~~

Palermo, 30/11/2023

Modificato a cura dell'autorità competente

Il legale rappresentante

Valentina Mercati | Firmato digitalmente
da: MERCATI
VALENTINA
Data: 30/11/2023
16:00:00

Valentina Mercati

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

Riferimenti per contatti:

Nome e Cognome Valentina Mercati

Telefono +39 3484788099 E-mail valentina.mercati@five-e.net

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