

AVVISO AL PUBBLICO
AMBRA SOLARE 21 s.r.l.

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

La Società AMBRA SOLARE 21 s.r.l. con sede legale in Roma (RM) in via Tevere 41 comunica di aver presentato in data 14/11/2022 Ministero della transizione ecologica ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto *costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico e delle opere ed infrastrutture connesse denominato "Fragagnano", sito nei comuni di Mesagne (BR), San Donaci (BR) e Cellino San Marco (BR), con potenza nominale complessiva pari a 60.000,00 KWn e potenza di picco (potenza moduli) pari a 66.000,52 KWp* e per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale con richiesta di acquisizione dei seguenti titoli ambientali:

(eliminare i titoli ambientali non pertinenti)

Titolo ambientale	Soggetto che rilascia il titolo ambientale
Autorizzazione riguardante il vincolo idrogeologico di cui al Regio decreto 30 dicembre 1923, n. 3267 e al Decreto del Presidente della Repubblica 24 luglio 1977, n.616	Autorità di bacino distrettuale dell'Appennino Meridionale

Il progetto è 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._" .

(tipologia come indicata nell'Allegato II del D.Lgs.152/2006)

~~*(oppure)*~~

~~Il progetto è 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.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 solid, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

(oppure)

- ✓ tra quelli ricompresi 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 "_____". Istanza ex art. 44 c.1, DL 77/2021, presentata al~~

~~Cons.Sup.LL.PP. – Comitato speciale in data gg/mm/aaaa, 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 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.

*Trattasi di un progetto agrivoltaico, di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e con la continuità dell'attività agricola sul suolo con l'utilizzo dell'agricoltura di precisione
Il piano culturale prevede la coltivazione di orticole (carciofo, rucola, spinacio), uliveto superintensivo e la pratica della apicoltura coadiuvata da fasce di impollinazione, quindi indirizzi produttivi di valore economico più elevato.
La superficie totale di area coltivabile è 872.821 mq, che rappresentano il 96,4% dell'area totale.*

Il progetto è localizzato nella Regione Puglia, in Provincia di Brindisi, nel territorio comunale di Mesagne, San Donaci e Cellino San Marco. La centrale fotovoltaica sarà allacciata in antenna a 36 kV su una futura Stazione Elettrica (SE) della RTN da inserire in entra – esce alla linea alla linea a 380 kV "Brindisi Sud – Galatina". e prevede

Il progetto di impianto "Fragagnano" è il risultato di una progettazione integrata di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica e di un impianto di produzione agricola. L'architettura di impianto è tale da garantire la continuità della coltivazione agricola, riducendo al minimo la sottrazione di suolo alla coltura.

Le opere previste in progetto sono articolate in:

➤ Opere di utente (Generatore fotovoltaico con moduli fotovoltaici con struttura mobile ad inseguitore solare monoassiale "tracker", inverter/cabine di campo, cavidotto interrato MT di connessione del generatore fotovoltaico alla nuova Stazione Elettrica (SE)).

➤ Opere di rete

➤ Progetto agricolo, il quale prevede l'utilizzo di tecniche innovative di "agricoltura integrata". Il progetto agricolo comprende l'individuazione di due macroaree principali, caratterizzate da diversi tipi di colture:

- un'area esterna al perimetro dei lotti di impianto, che si estende dal confine di proprietà alla recinzione, nella quale saranno impiantate piante di ulivo favolosa f-17, con lo scopo di ripopolare un'area vastamente colpita dalla Xylella e di realizzare una barriera naturale che possa mimetizzare e mascherare propriamente le installazioni fotovoltaiche;

- un blocco di coltivazione interno ai lotti di impianto, che prevede la coltivazione tra le file di tracker, nonché la creazione di strisce di impollinazione in corrispondenza dei piedi delle strutture di sostegno.

Le misure di mitigazione sopra elencate permettono di rafforzare il contesto agricolo circostante.

Descrizione breve dei possibili principali impatti ambientali.

- Fase di costruzione

- contenute e mitigabili emissioni pulverulenti per la circolazione e l'impiego dei mezzi d'opera;
- contenute e mitigabili emissioni sonore per le attività di cantiere;
- contenuti impatti, esclusivamente di tipo accidentale, sulla componente idrica

- Fase di esercizio

- impatti positivi su biodiversità ed ecosistema;
- impatti trascurabili sulla componente idrica;
- impatto trascurabili sul consumo del suolo in quanto si continua l'attività agricola sul 96% dell'area di impianto;
- impatto acustico contenuto, e sempre ben al di sotto dei limiti di legge consentiti,

- Fase di dismissione

~~(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) del Ministero della transizione ecologica.

Ai sensi dell'art.27 comma 6 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 30 (trenta) 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 della transizione ecologica, Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo, 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.~~

ROMA
14/11/2022

Il dichiarante
__ Pablo Miguel Otin Pintado __
(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)