

## AVVISO AL PUBBLICO

### AMBRA SOLARE 5 S.R.L.

*(denominazione e ragione sociale della Società proponente corredata da eventuale logo)*

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

La Società **AMBRA SOLARE 5 S.R.L.** con sede legale in **Roma**  
*(denominazione della Società)* *(Comune o Stato estero)*

**(RM ) Via Via Tevere** N° **41**  
*(prov.)* *(indirizzo)*

comunica di aver presentato in data **27/12/2021** 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

### **PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CON POTENZA DI PICCO PARI A 61.8 MWp e POTENZA DI IMMISSIONE PARI A 50 MW, UBICATO NEI COMUNI DI URURI (CB), SAN MARTINO IN PENSILIS (CB) E OPERE CONNESSE RICADENTI NEL COMUNE DI ROTELLO (CB)**

*(denominazione del progetto come da istanza presentata al Ministero della transizione ecologica)*

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 \_\_\_\_\_, 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: (...omissis), impianti fotovoltaici (in terra e in mare).."** 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.~~

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CON POTENZA DI PICCO PARI A 61.8 MWp e POTENZA DI IMMISSIONE PARI A 50 MW, UBICATO NEI COMUNI DI URURI (CB), SAN MARTINO IN PENSILIS (CB) E OPERE CONNESSE RICADENTI NEL COMUNE DI ROTELLO (CB)**

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è *Valutazione di Impatto Ambientale e L'Autorizzazione Unica*. Le Autorità competenti al rilascio sono il *Ministero della transizione ecologica e la Regione Molise*;

Il progetto è localizzato **nei COMUNI DI URURI (CB)-SAN MARTINO IN PENSILIS (CB) E OPERE CONNESSE RICADENTI NEL COMUNE DI ROTELLO (CB)**

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

Il progetto è localizzato nella Regione Molise all'interno dei comuni di Ururi (CB), San Martino in Pensilis (CB) ed opere connesse nel comune di Rotello (CB): Si propone la realizzazione di un Impianto Agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da immettere nella rete nazionale TERNA e le relative Opere di Connessione. L'impianto in oggetto sarà di tipo grid-connected con allaccio alla trifase in alta tensione su rete nazionale TERNA. La Potenza Complessiva dell'impianto è di Pdc= 61,8 MWp e di immissione potenza pari a 50 MW.

Dalla valutazione degli impatti, indotti dall'opera in progetto, sulle componenti Atmosfera, la realizzazione del progetto permetterà di evitare emissioni di anidride carbonica e di inquinanti derivanti dalla combustione (es. ossidi di azoto) da fonti tradizionali. In merito alla componente acqua, l'impianto non interferisce con il reticolo idrografico superficiale, non sono previsti scarichi diretti che potrebbero inquinare i corpi idrici superficiali. L'impianto Agrovoltaiico, non sottrarrà all'agricoltura, perché l'intero terreno occupato, resterà coltivabile per l'intero anno e per tutta la durata dell'impianto. Nelle aree agricole di installazione dell'impianto fotovoltaico, la biodiversità non subirà alterazioni, perché la naturalità dell'area è stata alterata dall'attività agricola e il cambiamento vegetazionale ha modificato anche la cenosi faunistica, scaturendone una riduzione consistente; nonostante ciò, si ravvisa una buona diversità di fauna selvatica. L'impianto Agrovoltaiico si inserisce bene nel contesto ambientale e paesaggistico. L'impatto cumulativo che questo provoca con gli impianti eolici presenti sul territorio è, per caratteristiche geometriche e di morfologia dei luoghi, essenzialmente tollerabile.

L'impianto inoltre non interagisce negativamente con quelle che sono le componenti biotiche e abiotiche e con la salute umana.

Nella fase di cantiere per la realizzazione dell'impianto gli impatti sulle componenti ambientali sono riconducibili esclusivamente alla componente suolo, riconducibili alle attività di realizzazione della viabilità interna, dell'infissione delle strutture dei Tracker e allo scavo dei cavidotti, in quanto tali lavorazioni saranno eseguite con mezzi di cantiere e di trasporto. Le attività della fase di cantiere saranno eseguite in un tempo limitato.

[ID:7850]

Nella fase di esercizio, la vita utile dell'impianto sarà pari a circa 30 anni, le attività previste sono la manutenzione preventiva, ordinaria ed eventualmente straordinaria e quelle relative alle attività agronomiche connesse all'impianto agrovoltatico. Non si rilevano impatti sulle componenti ambientali.

Nella fase di dismissione la società proponente è il responsabile per lo smaltimento dell'impianto. La dismissione dell'impianto ha come scopo quello di ridare ai luoghi lo stato attuale dei luoghi ad esclusione della componente agricola che può continuare la sua attività. Non si rilevano impatti sulle componenti ambientali nella 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](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 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.~~

Il legale rappresentante  
Otin Pintado Pablo Miguel

[ID:7850]

(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.