

AVVISO AL PUBBLICO

EDPR SICILIA PV SRL

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

La Società EDPR SICILIA PV SRL con sede legale in MILANO (MI) via Roberto Lepetit n. 8/10 – c.a.p. 20124 comunica di aver presentato in data 31/03/2022 al 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 **“Progetto di un impianto agro – fotovoltaico con potenza nominale di 190,003 MWp da realizzare nel Comune di Vittoria (RG), Acate (RG) e Chiaramonte Gulfi (RG) denominato “Victoria Solar Farm”** 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 paesaggistica di cui all'articolo 146 del Codice dei beni culturali e del paesaggio di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n.42	BB.CC.AA. Soprintendenza Ragusa
Autorizzazione culturale di cui all'articolo 21 del Codice dei beni culturali e del paesaggio di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n.42	Ministero della Cultura
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	Ispettorato Ripartimentale delle Foreste Ragusa

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 (ai sensi dell'art. 31, comma 6 della Legge 108 del 2021)*.

(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 solide, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti.”** ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

Il progetto è localizzato nel Comune di Vittoria (RG) e Acate (RG), Sicilia; la connessione alla RTN (rete di trasmissione nazionale) è prevista in una sottostazione elettrica (SSE) in un terreno ricadente nel Comune di Chiaramonte Gulfi (RG) Foglio 10 p.lle 226 – 239 - 256; la SSE utente è collegata mediante cavo AT 220 kV alla stazione elettrica Terna nel Comune di Chiaramonte Gulfi (RG).

Ministero della transizione ecologica
Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo
Modulistica VIA – 15092021

Pagina 1 di 2

E' prevista la realizzazione di un impianto agro-fotovoltaico per la produzione di energia elettrica con potenza nominale pari a 190 MWp, denominato "Victoria Solar Farm" e delle opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzare nel Comune di Vittoria (RG), Acate (RG) e Chiaramonte Gulfi (RG). L'impianto sarà collegato alla RTN mediante linea elettrica AT in cavo interrato di lunghezza pari a circa 16 km.

L'impianto fotovoltaico sarà costituito quindi dai seguenti componenti:

- N.7 sezioni di impianto agro-fotovoltaico, nel Comune di Acate e Vittoria (RG) che raccolgono la potenza di n.33 Sottocampi.
- SSE Utente "Victoria", nel comune di Chiaramonte Gulfi (RG);
- SSE di Elevazione, nel comune di Vittoria (RG);
- Cavidotti di collegamento MT, siti nei territori dei Comune di Acate e Vittoria (RG);
- Cavidotto di collegamento AT 150kV sito nel comune di Vittoria, Comiso e Chiaramonte Gulfi

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.

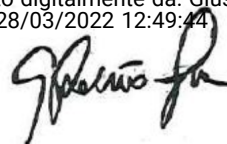
Ai sensi dell'art.27 comma 6 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero 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: cress@pec.minambiente.it va@pec.mite.gov.it

modificato dall'autorità competente

Il legale rappresentante

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

Firmato digitalmente da: Giuseppe Roberto Pasqua
Data: 28/03/2022 12:49:44



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