

## AVVISO AL PUBBLICO



GreenIT S.p.A.

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

La Società GreenIT S.p.A. con sede legale in San Donato Milanese (MI) Piazza Boldrini n° 1 comunica di aver presentato in data 01/06/2022 al Ministero della Transizione Ecologica, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico, di potenza pari a circa 78,634 MWp e di un impianto di accumulo pari a 20 MW, nel territorio del Comune di Castelvetrano in provincia di Trapani,

- ✓ 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”*.

e

- ✓ 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 consiste nella nuova realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra denominato “Impianto FV e BESS – Ex Aeroporto Castelvetrano”, integrato da un sistema di accumulo energetico tramite batterie (Battery Energy Storage System – “BESS”), all'interno dell'area di circa 96,4 ettari identificata come ex-Aeroporto Militare di Castelvetrano, sito nel Comune di Castelvetrano (TP).*

*Il progetto rientra tra i progetti dell'Allegato I-bis alla parte seconda del D.Lgs.152/2006 - “Opere, impianti e infrastrutture necessarie al raggiungimento degli obiettivi fissati dal Piano nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), predisposto in attuazione del Regolamento (UE) 2018/1999”.*

*In particolare, esso rientra nella categoria di opere al punto 1.2, sottocategoria 1.2.1 – “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”.*

*Inoltre, rientra tra le categorie di opere elencate nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 2 - “Impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW”.*

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è la *Valutazione di Impatto Ambientale* e l'Autorità competente al rilascio è il *Ministero della Transizione Ecologica*.

Il progetto è localizzato in Regione Sicilia, nella provincia di Trapani (TP), nei Comuni di Castelvetrano e Partanna, e prevede la realizzazione di un nuovo impianto fotovoltaico a terra denominato “Impianto FV e BESS – Ex Aeroporto Castelvetrano”, integrato da un sistema di accumulo energetico tramite batterie (Battery Energy Storage System – “BESS”), all'interno dell'area di circa 96,4 ettari identificata come ex-Aeroporto Militare di Castelvetrano. La potenza installata nominale sarà pari a 78.634,78 kWp (lato impianto fotovoltaico), in aggiunta al sistema di accumulo

BESS da 20 MW. L'energia prodotta dal generatore fotovoltaico sarà ceduta alla rete di alta tensione di Terna tramite elettrodotto interrato a 36 kV, lungo 11,6 km, ed il punto di consegna (Point Of Delivery, POD) per Terna sarà la sottostazione elettrica sita nel comune di Partanna (TP), che sarà di conseguenza ampliata.

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 indirettamente con:

- ZPS ITA010031 “Laghetti di Preola e Gorghi Tondi, Sciare di Mazara e Pantano Leone “, a 6,8 km di distanza;
- ZSC ITA010005 “Laghetti di Preola e Gorghi Tondi, Sciare di Mazara e Pantano Leone”, a 7,4 km di distanza;
- ZSC ITA010011 “Sistema dunale Capo Granitola, Porto Palo e Foce del Belice”, a 8,6 km di distanza;
- ZSC ITA010012 “Fondali di Capo San Marco – Sciacca”, a 9,6 km di distanza.

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 (trenta) 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](mailto:VA@pec.mite.gov.it)

Il dichiarante

Amministratore Delegato

Patrick Monino

(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.