

## AVVISO AL PUBBLICO



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

La Società BLUSOLA AUGUSTA2 s.r.l. con sede legale in PESCARA (PE) Via CARAVAGGIO N° 125 comunica di aver presentato in data 30/12/2021 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

***"Realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato " BLUSOLAR AUGUSTA 2" della potenza DC pari a 34,6175 MWp (30,00 MW Ac in immissione) integrato con un sistema di accumulo da 10 MW AC (per un totale di 40,00 MW Ac in immissione), sito in contrada OGLIASTRO nel Comune di AUGUSTA (prov. SR) all'interno dell'area SIN di Priolo e delle relative opere di connessione"***

e per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale con richiesta di acquisizione dei seguenti titoli ambientali:

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	REGIONE SICILIA – S19 SOPRINTENDENZA PER I BENI CULTURALI E AMBIENTALI DI SIRACUSA UO S19.3 Sez. per i beni paesaggistici e demoetnoantropologici; UO S19.4 Sez. per i Beni Archeologici
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	REGIONE SICILIA – ASSESSORATO REGIONALE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE COMANDO DEL CORPO FORESTALE – Servizio 5 Tutela – U.O. 27 Vincolo Idrogeologico

Il progetto è 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."*

Il progetto è localizzato nella REGIONE SICILIA nelle città di AUGUSTA E MELILLI e prevede la realizzazione di un *impianto fotovoltaico denominato " BLUSOLAR AUGUSTA 2" della potenza DC pari a 34,6175 MWp (30,00 MW Ac in immissione) integrato con un sistema di accumulo da 10 MW AC (per un totale di 40,00 MW Ac in immissione), sito in contrada OGLIASTRO all'interno dell'area SIN di Priolo e delle relative opere di connessione.*

Il campo fotovoltaico di estensione complessiva di circa **60,50 ha**, sito nel comune di Augusta nell'area SIN di Priolo, sarà suddiviso in 4 sottocampi, posti nelle immediate vicinanze dell'invaso Ogliastro e interesserà i seguenti terreni:

Comune di Augusta	Impianto fotovoltaico (Sottocampo A)	Foglio 64	Part.Ille 1-5-35-36-51-52-53-54-55- 56-57-58-59-64-75-80-81-83-103-105-119-122-125-126-127-129-166-168-171-172-309-338-339-375-376-487
	Impianto fotovoltaico (Sottocampo B)	Foglio 64	Part.Ille 304-305-307-319-474
	Impianto fotovoltaico (Sottocampo C)	Foglio 63	Part.Ille 8-10-34-119
	Impianto fotovoltaico (Sottocampo D)	Foglio 63	Part.Ille 12-91-130-442-444-446-448-450-452-454
Comune di Mellilli	Area Sottostazione utente	Foglio 11	Part.Ille 192

I campi, durante il giorno, convertiranno la radiazione solare in energia elettrica in corrente continua, che sarà inviata, attraverso i quadri di sottocampo, agli inverter, che, prima, la trasformeranno in corrente alternata trifase 655 V e, poi, la consegneranno ai relativi trasformatori MT/BT, che eleveranno la tensione a 30 kV. Tutte queste apparecchiature saranno installate all'interno di *cabine inverter* prefabbricate, collegate alla *cabina di smistamento*, mediante dei cavidotti interrati. A partire, poi, dalla *cabina di smistamento*, si svilupperà un cavidotto MT interrato, denominato "cavidotto esterno", posto sulla SS193 e sulla SP95, che raggiungerà la *sottostazione utente* di trasformazione 30/150 kV, sita nel comune di Mellilli; da essa, mediante sempre un cavidotto interrato posto sempre sulla SP 95, l'energia prodotta verrà conferita alla futura *stazione TERNA*, ubicata a circa 1 km dalla sottostazione ed esclusa dalla presente progettazione. Considerato l'ambiente in cui si inserisce l'opera, che risulta fortemente antropizzato a causa della presenza dell'invaso Ogliastro, di infrastrutture di comunicazione, quali la SS 193 e la SP 95, da altri impianti fotovoltaici e da aziende di vario tipo, gli impatti principali da attenzionare sono la trasformazione dell'uso del suolo e l'alterazione visiva del paesaggio, sebbene questi due fattori possano essere considerati "temporanei" (pari al periodo di vita utile dell'impianto, stimato in circa 25 – 30 anni) e "reversibili", poiché a fine vita utile l'impianto sarà smontato e l'area ripristinata come ante-operam. Per mitigare tali impatti, verrà piantumata una fascia arborea autoctona per ridurre l'impatto visivo e il terreno dei campi fotovoltaici verrà seminato con essenze pabulari, al fine di destinare l'area al pascolo e preservare così la fertilità.

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.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](mailto:cress@pec.minambiente.it)

Il legale rappresentante  
FABIO MARESCA

(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.