## **AVVISO AL PUBBLICO**

### MYT RENEWABLES DEVELOPMENT 5 S.R.L.



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

La Società *MYT RENEWABLES DEVELOPMENT 5 S.R.L.* con sede legale in *MILANO* (*MI*) Via *PIAZZA FONTANA* N° 6 comunica di aver presentato in data 03/10/2023 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

Costruzione ed esercizio di un impianto fotovoltaico della potenza complessiva pari a 25,1085 MWp, da ubicare nel comune di Scandale (KR) in località Callarica e località Fota e 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 integrata ambientale ai sensi del Titolo III-bis della Parte II del D.Lgs.152/2006	
Autorizzazione riguardante la disciplina degli scarichi nel sottosuolo e nelle acque sotterranee di cui all'articolo 104 del D.Lgs.152/2006	
Autorizzazione riguardante la disciplina dell'immersione in mare di materiale derivante da attività di escavo e attività di posa in mare di cavi e condotte di cui all'articolo 109 del D.Lgs.152/2006	
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	
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	
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 Calabria U.O.A. "Politiche della Montagna, Foreste, Forestazione, Difesa del Suolo" Settore 1- Pec: uoa.forestazione@pec.regione.calabria.it

Nulla osta di fattibilità di cui all'articolo 17, comma 2, del decreto legislativo 26 giugno 2015, n.105	
Autorizzazione antisismica di cui all'articolo 94 del Decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2001, n.380	
compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte 2, denominata "impianti fotovoltaici per la produzione complessiva superiore a 10 MW"  (oppure)  Il progetto è compreso nella tipologia elencata nell'A	li energia elettrica con potenza
D.Lgs.152/2006, al punto, denominata ""	,
di nuova realizzazione e ricadente parzialmente/completa: (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000).	
(e) (Paragrafo da compilare se pertinente)	
tra quelli ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Elelencata nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda denominata "Nuovi impianti per la produzione di rinnovabili residui e rifiuti, nonché ammod riconversioni e incremento delle capacità esiste energia elettrica: impianti idroelettrici, geotermici in mare) solari a concentrazione, produzione di bioenergie da biomasse solide, bioliquidi, biogtipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato	del D.Lgs.152/2006, al punto 1.2.1 energia e vettori energetici da fonti ernamento, integrali ricostruzioni, enti, relativamente a generazione di , eolici e fotovoltaici (in terraferma e i energia dal mare e produzione di gas,residui e rifiuti" ed anche nella
(oppure)	
☐ tra quelli ricompresi nel Piano Nazionale Ripresa tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II (oppure)	,
☐ tra quelli ricompresi nel PNRR ed inseriti nell'Alleg denominata "" - Istanza ex allego denominata "" - Istanza ex allego de la cons. Sup. LL. PP. — Comitato speciale in data gg/mm/nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiar	rt. 44 c.1, DL 77/2021, presentata al l'aaaa, ed anche nella tipologia elencata
(oppure)	
────────────────────────────────────	ipologia elencata nell'Allegato II oppure Ita presentata istanza ex art. 44 c.1, DL In data gg/mm/aaaa e, altresì, con Iminato il Commissario straordinario, ai I ertanto, per l'opera in esame si applica
☐ tra quelli finanziati a valere sul fondo complementa	are ed anche nella tipologia elencata
nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiar	

Inserire un testo libero adeguate informazioni che consentono di inserire il progetto nella categoria indicata

Il progetto è localizzato in Regione CALABRIA nella Provincia di CROTONE all'interno del Comune di SCANDALE e prevede il progetto di un nuovo impianto fotovoltaico, della potenza di 25,1085 MWp, da realizzarsi nel Comune di Scandale Provincia di Crotone in loc. Fota-Collarica. Nello specifico, il sito identificato per la realizzazione dell'opera risulta ubicato in un'area pianeggiante e collinare, ad uso agricolo, posta nella porzione orientale del territorio comunale di Scandale Provincia di Crotone in loc. Fota-Collarica, distante pochi chilometri dal centro abitato di Scandale, facilmente accessibile dalla strada comunale e provinciale e brevi tratti di strada poderale. Lo schema di connessione alla "Rete di Trasmissione Nazionale" prevede che venga collegata in antenna a 36 kV su una nuova Stazione Elettrica a 380/150/36 kV della RTN da inserire in entra – esce alla linea RTN a 380 kV "Belcastro – Scandale"

Con la realizzazione dell'impianto, si intende conseguire un significativo risparmio energetico, mediante il ricorso alla fonte energetica rinnovabile rappresentata dal Sole. Il ricorso a tale tecnologia nasce dall'esigenza di coniugare:

- la compatibilità con esigenze architettoniche e di tutela ambientale;
- nessun inquinamento acustico;
- un risparmio di combustibile fossile;
- una produzione di energia elettrica senza emissioni di sostanze inquinanti.

## La progettazione garantisce di:

- a. gli interventi previsti non comportano alterazioni della morfologia dei suoli, in quanto i terreni interessati sono situati su versanti pianeggianti;
- b. gli unici tracciati caratterizzanti e riconoscibili sul terreno quali impluvi naturali mantengono il loro tracciato e la loro area, disponendo i filari delle vele fotovoltaiche a debita distanza;
- c. i filari delle vele fotovoltaiche prevedono idonei spazi, mantenendo l'uso agricolo, per attenuare la continuità visiva determinata dai pannelli fotovoltaici, a tale proposito viene lasciata una fascia di 5,10 metri tra i filari delle vele fotovoltaiche;
- d. la disposizione planimetrica delle vele viene eseguita secondo comparti non rigidamente geometrici ma di andamento adatto alla morfologia del luogo, per conseguire forme planimetriche dell'impianto di elevata qualità architettonica inserite nel contesto e nella trama del paesaggio locale;
- e. sono previste opportune schermature vegetali non secondo schemi rigidi e continui per mitigare l'impatto visivo dell'impianto, utilizzando essenze autoctone con ecotipi locali, al fine di una migliore integrazione con il contesto di riferimento;
- f. il fenomeno dell'abbagliamento è stato registrato esclusivamente per le superfici fotovoltaiche "a specchio" montate sulle architetture verticali degli edifici. Vista l'inclinazione contenuta (pari a circa 30°), si considera poco probabile un fenomeno di abbagliamento per gli impianti posizionati su suolo nudo. Inoltre, i nuovi sviluppi tecnologici per la produzione delle celle fotovoltaiche, fanno sì che, aumentando il coefficiente di efficienza delle stesse, diminuisca ulteriormente la quantità di luce riflessa (riflettanza

# superficiale caratteristica del pannello), e conseguentemente la probabilità di abbagliamento.

(Pai	ragrafo da comp	ilare se p	pertinente)					
#	progetto	può	avere	<del>impatti</del>	transfrontalieri	<del>sui</del>	- seguenti	Stati
				е	<del>pertanto è soggetto</del>	alle proc	<del>edure di cui</del>	all'art.32
D.L	<del>gs.152/2006.</del>					•		
(Pai	ragrafo da comp	ilare se i	nertinente)					

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 **ZPS "MARCHESATO E FIUME NETO" codice IT9320302** 

(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 (<a href="www.va.minambiente.it">www.va.minambiente.it</a>) 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: 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

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

Ministero della Transizione Ecologica Direzione Generale Valutazioni Ambientali Modulistica VIA – 04/03/2022

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.