### **AVVISO AL PUBBLICO**

## SF ELE S.R.L. CON SEDE LEGALE IN ACQUAPENDENTE PROV. VITERBO P.I./C.F. 02368670564

(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 S	Società	SF ELE S.R.L.	con sede legale in _	ACQUAPENDENTE (	VT) _
		(denominazione d	della Società)	(Comune o	Stato estero)
<u> </u>	) Via	CANTOR	RIVO	N° _44/C	
		aver presentato in o	•	_ al Ministero della transizio istanza)	one ecologica
		'art.23 del D.Lgs. entale del progetto		l'avvio del procedimento d	li Valutazione di
DE		ΓΟ AGRO-FOT( ΓENZA DI 15.190		MINATO "GREEN AND	BLUE TUILI
			<u>-</u>	a al Ministero della transizione	e ecologica)
lette	ra 2,  den		fotovoltaici per la produz	rte Seconda del D.Lgs. 152 zione di energia elettrica co	
,		(tipologia c	ome indicata nell'Allegato.	II del D.Lgs.152/2006)	
com	oure) ipreso nel to , deno		ata nell'Allegato II-bis a	alla Parte Seconda del D.I	<u>-gs.152/2006, al</u>
<del>(tipc</del>	o <del>logia com</del>	e indicata nell'Alleg		<del>2006), di nuova realizzazio</del>	
		<del>/completamente in</del> atura 2000).	aree naturali protette n	<del>iazionali (L.394/1991) e/o c</del>	<del>comunitarie (siti</del>
(e) (	(Paragrafo	da compilare se pert	tinente)		
	elencata r "Generazi	nell'Allegato I-bis a ione di energia ele	Ila Parte Seconda del D	Energia e Clima (PNIEC), D.Lgs.152/2006, al punto 1.2 pianti fotovoltaici" ed anche opra dichiarata.	2.1 denominata
(opr	oure)				
$\square$	tra quelli			a e Resilienza (PNRR) e o II-bis, sopra dichiarata.	ed anche nella
(opp	oure)				
<del></del>	tra quelli denomina Cons Sup	nta " D.LL.PP. – Comita	NRR ed inseriti nell'Al <u>" - Istanza ex</u> ito speciale in data ure nell'Allegato II-bis, s	llegato IV al DL 77/2021, art. 44 c.1, DL 77/2021, gg/mm/aaaa, ed anche r opra dichiarata.	al punto presentata al nella tipologia
(ap)	oure)				

☐ tra quelli finanziati a valere sul fondo complementare ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

Il Progetto rientra nella PNRR nella Missione 2 – Rivoluzione verde e transizione ecologica, in particolare M2C2.1 "Economia circolare e agricoltura sostenibile" che prevede come ambito di intervento/misura: 1. INCREMENTARE LA QUOTA DI ENERGIA PRODOTTA DA FONTI DI ENERGIA RINNOVABILE - Investimento 1.1: Sviluppo agro-voltaico.

La misura di investimento nello specifico prevede: i) l'implementazione di sistemi ibridi agricolturaproduzione di energia che non compromettano l'utilizzo dei terreni dedicati all'agricoltura, ma contribuiscano alla sostenibilità ambientale ed economica delle aziende coinvolte, anche potenzialmente valorizzando i bacini idrici tramite soluzioni galleggianti; ii) il monitoraggio delle realizzazioni e della loro efficacia, con la raccolta dei dati sia sugli impianti fotovoltaici sia su produzione e attività agricola sottostante, al fine di valutare il microclima, il risparmio idrico, il recupero della fertilità del suolo, la resilienza ai cambiamenti climatici e la produttività agricola per i diversi tipi di colture.

L'investimento si pone il fine di rendere più competitivo il settore agricolo, riducendo i costi di approvvigionamento energetico (ad oggi stimati pari a oltre il 20 per cento dei costi variabili delle aziende e con punte ancora più elevate per alcuni settori erbivori e granivori), e migliorando al contempo le prestazioni climatiche-ambientali.

L'obiettivo dell'investimento è installare a regime una capacità produttiva da impianti agro-voltaici di 1,04 GW, che produrrebbe circa 1.300 GWh annui, con riduzione delle emissioni di gas serra stimabile in circa 0,8 milioni di tonnellate di CO2.

I II progetto è localizzato nel comune di Tuili, in provincia del Sud Sardegna.

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

e prevede la realizzazione su terreni agricoli di un impianto fotovoltaico a terra da 15.190,000 kw di potenza, i moduli sono in silicio cristallino caratterizzati da una potenza nominale di 620 Wp e inverter centralizzati. I moduli fotovoltaici saranno posati a terra tramite idonee strutture in acciaio zincato con inseguimento mono-assiale disposti in file parallele opportunamente distanziate onde evitare fenomeni di ombreggiamento reciproco. L'impianto sarà di tipo GRID-CONNECTED (connesso alla rete elettrica per l'immissione dell'energia) è ubicato in località Guranu Comune di Tuili (SU). Sarà allacciato a lotti d'impianto tramite la realizzazione di cavidotto interrato MT su strade pubbliche collegati a 2 cabine di consegna, a loro volta collegate mediante linee MT interrate a stalli MT dedicati nella Stazione Elettrica Enel Guranu adiacente all'impianto, Codice Pratica T0738719.". Le analisi di valutazione effettuate inerente la soluzione progettuale adottata consentono di concludere che l'opera non incide in maniera sensibile sui fattori ambientali. Gli impatti che sono emersi sono pressoché nulli, e dove presenti, si manifestano in fase di cantiere e di dismissione; hanno cioè una natura reversibile e transitoria e comunque per tempi assai limitati. Così si rileva per gli effetti sull'atmosfera/aria e clima, ambiente idrico e sul clima acustico. La biodiversità del territorio, che non presenta sul sito di installazione dei pannelli punti riconosciuti con particolare valore naturalistico, non subirà incidenze significative a seguito dell'attività svolta. L'impianto infatti così come progettato non produrrà eccessive alterazioni all'ecosistema dello scenario base dal momento che si tratta di un terreno a destinazione agricola e dal momento che si tratta di un impianto agro fotovoltaico che consente l'inserimento dell'opera nel territorio circostante. Particolare cura infatti è stata dedicata nella progettazione del Piano colturale dell'impianto e alla progettazione della fascia arborea perimetrale con un moderno mandorleto su due file parallele ed un'ulteriore area in prossimità destinata unicamente a mandorleto intensivo. Per quanto riguarda gli aspetti socioeconomica saranno invece influenzati positivamente dallo svolgimento dell'attività in essere, comportando una serie di benefici economici e occupazionali diretti e indotti sulle popolazioni locali.

(sintetica descrizione del progetto e delle eventuali opere connesse: caratteristiche tecniche, dimensioni, finalità e possibili principali impatti ambientali; esplicitare se trattasi di nuova realizzazione o di modifica/estensione di progetto/opera esistente)

(P	Paragrafo da com	pilare se	pertinente)					
	progetto	nuò	avere	imnatti	transfrontalieri	eni	seguenti	— Stati
-	<del>progetto</del>	Pao	avoic	Impatti	transirontalien	Jul	<del>Jegaena</del>	Otati
				ر م	pertanto è soggetto	alle proc	edure di cui s	all'art 32
					<del>ренанко е ѕоууеко</del>	and prod	oddio di odi (	an art.oz
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 (<a href="www.va.minambiente.it">www.va.minambiente.it</a>) del Ministero della transizione ecologica.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni *(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 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

#### (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)¹

-

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