AVVISO AL PUBBLICO

SF MADDALENA S.R.L. CON SEDE LEGALE IN ACQUAPENDENTE PROV. VITERBO P.I./C.F. 02349460564

(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 Società _	SF MADDALENA S.R.	con sede legale in _	SORESINA	(CR) _						
	(denominazione della So	cietà)	(Comune	e o Stato estero)						
() Via	a VIA PIETRO TR	IBOLDI	N° _4_							
(prov.)		indirizzo)								
comunica di	aver presentato in data (c	_08/11/2021 al Min lata presentazione istanza)	istero della transi	zione ecologica						
	ell'art.23 del D.Lgs.152/20 pientale del progetto	06, istanza per l'avvio d	lel procedimento	di Valutazione di						
_ IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DENOMINATO "GREEN AND BLUE SERRA LONGA" DELLA POTENZA DI 61.670,700 KW _										
(denomii	nazione del progetto come da	a istanza presentata al Minis	stero della transizio	one ecologica)						
lettera 2, de	ella tipologia elencata nell'A nominata "impianti fotovolt superiore a 10 MW" .	aici per la produzione di e	energia elettrica d							
(onnuro)	(tipologia come inc	dicata nell'Allegato.II del D.L	.gs.152/2006)							
	ella tipologia elencata nel ominata "'			D.Lgs.152/2006, al						
	ne indicata nell'Allegato.II b e/completamente in aree r latura 2000).									
(e) (Paragrafo	o da compilare se pertinente)									
tra quelli elencata "Genera	i ricompresi nel Piano Na: nell'Allegato I-bis alla Par zione di energia elettrica: nell'Allegato II oppure nel	te Seconda del D.Lgs.152 (omissis)impianti fot	2/2006, al punto ovoltaici" ed ancl	1.2.1 denominata						
(oppure)										
√ tra quell	li ricompresi nel Piano N elencata nell'Allegato II op			ed anche nella						
(oppure)										
denomin Cons.Su	li ricompresi nel PNRR e lata " lp.LL.PP. – Comitato spe nell'Allegato II oppure nel	<u>" - Istanza ex art. 44</u> eciale in data gg/mm/	<i>c.1, DL 77/202</i> aaaa, ed anche	1, al punto 21, presentata al nella tipologia						
(oppure)										

☐ 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 Il progetto è localizzato nel comune di Sassari, in provincia di Sassari. La sottostazione utente ricade nel comune di Sassari.

(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 61.670,700 kw di potenza, i moduli sono in silicio cristallino caratterizzati da una potenza nominale di 585 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 Serra Longa Comune di Sassari (SS). Sarà allacciato a lotti d'impianto tramite la realizzazione di cavidotti interrati MT su strade pubbliche collegati a 2 cabine di consegna, a loro volta collegate mediante linee MT interrate a stalli MT dedicati nella costruenda nuova cabina primaria AT/MT collegata in doppia antenna 150 kV della futura Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione 380/150 kV della RTN da inserire in entra – esce alla linea RTN a 380 kV "Fiumesanto Carbo – Ittiri". 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)

(Parag	grafo da com	pilare se	pertinente)					
	progetto	nuò	avere	imnatti	transfrontalieri	sui	seguenti	Stati
	progotto	puo	avoio	impatti	tranon ontanon		9	
				e	pertanto è soggetto	alle proc	edure di cui	all'art.32
	152/2006				portenito o coggetto	оо р. о о		
D.LQS.	-102/2000.							

(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 (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** (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

_

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