## **AVVISO AL PUBBLICO**

SOLAR ENERGY SEI S.r.I.

(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 SC	OLAR ENERGY S	El S.r.l.	_ con sede legale in	BC	DLZANO		
		(denominazione dei	lla Società)	-		(Comune	o State	o estero)
( B	<u>z</u> ) Via	VIA SEBASTIA	N ALTMANN				N'	∘ 9
`	rov.)		(indirizzo)					
	munica di ologica	aver presentato in	n data		al	Ministero	della	transizione
	3		(data prese	ntazione istanza)				
Imp PR MO 121	oatto Ambie OGETTO NOASSIA 1,631 MWp	art.23 del D.Lgs.15 entale del progetto DI UN PARCO AG LE- Pot Nom di in o nel Comune di S ere di connessione	GROVOLTAIO nmissione in SAN MARTIN	CO AD INSEGUIM rete di 109,87 MW	<u>1EN</u> / e F	TO SOLA Pot Nom (	RE di picc	o di
	<u>-</u>			araaantata al Ministara	م طما	la transizio	2000	logical
lette pot a va abb qua	npreso nelle era <u>2</u> , enza comp alutazione oiano il me ali sia già i	azione del progetto con a tipologia elencata denominata impia plessiva superiore ed escludendo ev edesimo centro di i n corso una valuta to di compatibilità a	nell'Allegato Il anti fotovoltai a 10 MW, ca ventuali impia nteresse ovv azione di impa ambientale	alla Parte Seconda ci per la produzion Icolata sulla base nti o progetti local ero il medesimo pi	a del ne d del izza unto sia o	D.Lgs. 15 i energia solo prog ti in aree di conne già stato r	52/200 elettri petto s contig	6 alla ca con cottoposto que o che e e per i
con	<i>pure)</i> npreso nella , denomina	a tipologia elencata ı		<u> </u>		,	152/20	06, al punto
<i>(tip</i> par	ologia come	e indicata nell'Allegate completamente in a		- ,				
(e)	(Paragraf	fo da compilare se	pertinente)					
✓	elencata r denominat nell'Allega	ricompresi nel Piano nell'Allegato I-bis all ta <u>"generazione di</u> to II oppure nell'Alle	la Parte Secoi i energia elett	nda del D.Lgs.152/2 crica " ed a	2006	3, al punto	1.2.	a tipologia 1 a elencata
_	(oppure)							
	•	ricompresi e finanzia d anche nella tipolo		•		•		
	(oppure)							
	tra quelli denominat	ricompresi nel PN ta "		i nell'Allegato IV a che nella tipologia e				

	nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata e attesta che è stata presentata istanza ex art. 44 c.1, DL 77/2021, al Cons.Sup.LL.PP. – Comitato speciale in data gg/mm/aaaa (oppure)
	tra quelli ricompresi nel PNRR ed inseriti nell'Allegato IV al DL 77/2021, al punto denominata " " ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata e attesta che è stata presentata istanza ex art. 44 c.1, DL 77/2021, al Cons.Sup.LL.PP. – Comitato speciale in data gg/mm/aaaa e, altresì, con provvedimento N del gg/mm/aaaa, è stato nominato il Commissario straordinario, ai sensi del D.L. 32/2019, convertito dalla L. 55/2019. Pertanto, per l'opera in esame si applica quanto previsto dal comma 3, secondo periodo, art. 6 del D.L. 152/2021, che stabilisce l'ulteriore riduzione dei termini. (oppure)
	tra quelli finanziati a valere sul fondo complementare ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.
	nserire un testo libero adeguate informazioni che consentono di inserire il progetto nella categoria ndicata
<u>VA</u>	tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è LUTAZIONE DI IMPIATTO AMBIENTALE e l'Autorità competente al rilascio IINISTERO DELL'AMBIENTE E SICUREZZA ENERGETICA - DIVISIONE V ;
(loc	rogetto è localizzato <u>Regione Molise, San Martino in Pensilis/Rotello (CB)</u> calizzazione del progetto e delle eventuali opere connesse: Regione/i,Città metropolitane, Provincia/e, mune/i, aree marine)
e p	revedeProgetto di un impianto agrovoltaico di produzione di energia elettrica da fonte
<u>par</u>	novabile fotovoltaica di potenza nominale pari a 121,63 MW in DC e potenza di immissione i a 109,87 Mw in AC con abbinato sistema di accumulo (PN 50.4 Mw). L'impianto agrovoltaico cui trattasi sorgerà integralmente nel territorio comunale di San Martino In Pensilis (CB)
<u>a 1</u> am	arà allacciato alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) mediante collegamento interrato 50 kV con la stazione di smistamento RTN a 150 kV di San Martino in Pensilis previo pliamento della stessa e realizzazione di un nuovo elettrodotto RTN a 150 kV di collegamento la stazione di cui sopra e la stazione di trasformazione RTN 380/150 kV di Rotello,
201 (sir	me da soluzione di connessione alla RTN per l'impianto fotovoltaico (codice pratica n. 1900888) fornita con comunicazione Terna del 02/12/2019 Prot. TERNA/p2019-0084363 intetica descrizione del progetto e delle eventuali opere connesse: caratteristiche tecniche, dimensioni,
	alità e possibili principali impatti ambientali; esplicitare se trattasi di nuova realizzazione o di difica/estensione di progetto/opera esistente)
(Pa	aragrafo da compilare se pertinente) progetto può avere impatti transfrontalieri sui seguenti Stati e pertanto è soggetto alle procedure di cui all'art.32
D.L	_gs.152/2006.
(Pa	aragrafo da compilare se pertinente)
Αm	sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto ibientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto rogetto interferisce con

## (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="https://va.mite.gov.it/">https://va.mite.gov.it/</a> del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica.

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 dell'ambiente e della sicurezza energetica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, via C.Colombo 44, 00147 Roma.

L'invio delle osservazioni può essere effettuato attraverso l'applicativo web per la presentazione online delle osservazioni per le Procedure di VAS, VIA e AIA, accessibile dal Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni ambientali al link <a href="https://va.mite.gov.it/it-IT/ps/Procedure/InvioOsservazioni">https://va.mite.gov.it/it-IT/ps/Procedure/InvioOsservazioni</a> e 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)¹

.

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