AVVISO AL PUBBLICO



Innovazione Agrisolare S.r.l.

(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	Inno	ovazione	Agrisolare S	S.r.l.	sede leg	gale in	Mil	ano		
(denominaz	zione de	ella Societa	à <i>)</i>				(Comune o	Stato este	ero)	
(MI) Co	rso G	Biacomo I	Matteotti					N°	1	
(prov.)			(ina	dirizzo)						
comunica di Sicurezza Er			to in data ₋	03/	04/2024_	al	Ministero	dell'Am	biente (e della
ai sensi dell'a Ambientale d			152/2006, ist	tanza pe	r l'avvio d	lel proce	edimento d	li Valutaz	ione di I	mpatto
PROGETTO POTENZA I RELATIVE	DI PI	CCO DI	181,6 MWp	E PO	ΓENZA :	DI IMI	MISSIONI	E 150 M	W E I	DELLE
(denominazi	ione de	el progetto	come da istan	•	ntata al M getica)	inistero	dell'Ambie	ente e de	lla Sicu	rezza
compreso ne2 denor complessiva	minata	a "Impiant	ti fotovoltai							
-		(tipolog	gia come indic	cata nell'A	Allegato.II	del D.Lg	gs.152/2006	5)		
(oppure) compreso ne denomir			cata nell'Alle	gato II-b	is alla Pa	rte Sec	onda del D	.Lgs.152	/ 2006, a	ı l punto
(tipologia con parzialmente della Rete Na	ne indi e/comp	<i>icata nell'/</i> oletamente			,	, .				
(e) (Paragra	afo da	compilar	re se pertine	ente)						
	uelli rid nell'All rione d	compresi r legato I-bi di energia	nel Piano Na ls alla Parte l elettrica: (ncata nell'Alle	zionale l Seconda omissi	a del D.L s), impia	.gs.152 <i>i</i> nti foto	/2006, al p ovoltaici (i	ounto 1.2 <i>n terra</i> e	.1 dend <i>in mar</i>	minata e) " ed
(oppure))									
□ tra quelli (PNRR) dichiarata	ed an		nanziati in tı ⊢t ipologia, e							
(oppure))									
□ tra quelli		"	ed anche ne	lla tipolo	gia elenc	ata nell	'Allegato II	oppure i	nell'Alle	gato II-
			attesta che è itato speciale				za ex art	44 c.1, E)L ///2	∪21, al

(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.

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO DI 181,6 MWP E POTENZA DI IMMISSIONE 150 MW E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI CASTEL DI IUDICA E RAMACCA (CT)

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è Valutazione di Impatto Ambientale e Autorizzazione Unica e le Autorità competenti al rilascio sono rispettivamente il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica e la Regione Siciliana;

Il progetto prevede la realizzazione di un nuovo impianto agrivoltaico e delle opere connesse nei comuni di Castel di Iudica e Ramacca (Città Metropolitana di Catania).

Le aree dell'impianto sono suddivise in 10 sottocampi. Tali aree ricadono nei comuni di Castel di Iudica e Ramacca. Le opere connesse all'impianto risultano anch'esse ricadere nei Comuni di Castel di Iudica e Ramacca (CT), in particolare in quest'ultimo è presente la Sottostazione Elettrica (SSE) di connessione alla RTN. I tracker di progetto, hanno caratteristiche modulari basculanti in grado di consentire la rotazione dell'asse portante in direzione Nord-Sud. I moduli saranno montati su tracker posti a una interdistanza di 10 metri con una luce minima al suolo, con i pannelli posizionati in orizzontale, pari a circa 5,12 metri. L'altezza minima dal suolo del pannello inclinati al massimo a 55° è pari a 2,1metri. Una piccola porzione di circa 9 ettari sarà attrezzata con pannelli esposti a sud posti su sostegni fissi disposti in direzione est-ovest. L'altezza minima da terra dei pannelli inclinati a 35° sarà di 1, 3 metri. Nell'operare in continuità con il sistema agricolo produttivo si è scelto di aderire alla transizione, verso un modello di sviluppo sostenibile introducendo nuove colture, con l'obiettivo di coniugare la diversificazione colturale non solo quale elemento di nuova fonte di reddito e di biodiversità (vegetale e faunistica), ma anche per favorire una nuova imprenditorialità capace di restituire dignità ad alcune coltivazioni, un tempo assai diffuse in Sicilia. In quest'ottica si è scelto di reintrodurre la coltivazione delle seguenti specie: fico d'India e grani antichi. (Paragrafo da compilare per impianti FER)

Il progetto prevede la produzione di energia elettrica per una potenza massima complessiva di MWp 181,6 in DC e di 150 MW in AC in consegna alla futura sottostazione Terna nel comune di Ramacca (CT).

Per il progetto è stata fornita una soluzione (STMG) per la connessione alla RTN rilasciata da Terna S.p.A. avente Codice pratica MYTERNA n. 202201203

(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)

(Paragrafo da compilare se pertinente)

н	progetto	può	avere	impatti		sui	seguenti	Stati
		P			pertanto è soggetto		J	
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 https://va.mite.gov.it/ 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 https://va.mite.gov.it/it-IT/ps/Procedure/InvioOsservazioni 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

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