AVVISO AL PUBBLICO

EG NUOVA VITA SRL

PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società **EG NUOVA VITA SRL** con sede legale in Milano (MI), Via dei Pellegrini N° 22 comunica di aver presentato in data odierna al Ministero della transizione ecologica ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto

"Impianto agrivoltaico Trivignano di potenza di picco 17,18 MWp sito nei Comuni di Trivignano Udinese (UD), Santa Maria La Longa (UD) e Pavia di Udine (UD)

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 a punto 2, denominata " installazione relativa a impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW, calcolata sulla base del solo progetto sottoposto a valutazione ed escludendo eventuali impianti o progetti localizzati in aree contigue o che abbiano il medesimo centro di interesse ovvero il medesimo punto di connessione e per i quali sia già in corso una valutazione di impatto ambientale o sia già stato rilasciato un provvedimento di compatibilità ambientale"

cor	opure) npreso nella tipologia elencata nell'Allegato II-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto , denominata """.
(tip pai	cologia come indicata nell'Allegato.II bis del D.Lgs.152/2006), di nuova realizzazione e ricadente ricalmente/completamente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti la Rete Natura 2000).
(e)	(Paragrafo da compilare se pertinente)
X	tra quelli ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto _1.2.1 denominata "Nuovi impianti per la produzione di energia e vettori energetici da fonti rinnovabili, () relativamente a generazione di energia elettrica: impianti () fotovoltaici in terraferma "ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.
	(oppure)
	tra quelli ricompresi e finanziati in tutto o in parte nel Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) ed anche nella tipologia, elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.
	(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 (oppure)
	(орраге)
	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 datagg/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.

L'impianto agrivoltaico Trivignano di potenza di picco 17,18 MWp sito nei Comuni di Trivignano Udinese (UD), Santa Maria La Longa (UD) e Pavia di Udine (UD), supera la potenza soglia di 10 MW definita dalla normativa, rientrando pertanto nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, al punto 2) denominata "impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW".

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è l'Autorizzazione Unica (AU) regionale (D.lgs 387/2003) e l'Autorità competente al rilascio Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia – Direzione Centrale ambiente ed energia – Servizio Energia;

Il progetto è localizzato in Friuli-Venezia Giulia, nei Comuni di Trivignano Udinese, Santa Maria La Longa e Pavia di Udine, in provincia di Udine, e prevede la nuova realizzazione di un impianto agrivoltaico installato a terra con una potenza di picco complessiva pari a 17,18 MWp, una produzione di circa 27 GWh/anno, e contestuale utilizzo agricolo-zootecnico.

Il progetto prevede la realizzazione di un nuovo impianto agrivoltaico denominato "Trivignano", installato a terra, avente una potenza picco pari a 17,18 MWp ed una produzione di circa 27 GWh/anno. L'area identificata per l'installazione dei moduli fotovoltaici è localizzata in prossimità del borgo Clauiano, nel Comune di Trivignano Udinese in provincia di Udine.

L'impianto fotovoltaico in oggetto sarà anche collegato ad un sistema di accumulo dell'energia prodotta. Il sistema avrà una potenza nominale di 1,575 MW e una capacità di accumulo pari a circa 3727 kWh.

L'impianto fotovoltaico utilizzerà tracker ad inseguimento monoassiale con moduli di potenza di 590 Wp per un totale di n° 29120 moduli fotovoltaici bifacciali in silicio monocristallino e da 70 inverter, fissati su strutture di sostegno in acciaio zincato, opportunamente dimensionate per resistere alle raffiche di vento ed infisse nel suolo senza l'utilizzo di materiali cementizi. La superficie recintata destinata all'impianto è prevista essere pari a 24,47 ha su 26,30 ha catastali complessivi in disponibilità del proponente. Il tracciato del cavidotto di connessione in soluzione interrata lungo viabilità stradale esistente avrà una lunghezza di circa 11 km e collegherà l'impianto con la Stazione "Udine SUD", nei Comuni di Santa Maria La Longa (UD) e Pavia di Udine (UD).

Il progetto prevede la perpetrazione delle attività agricole pregresse con alcuni accorgimenti migliorativi, attraverso:

- la coltivazione cerealicola in rotazione con leguminose;
- l'installazione di 20 arnie per la realizzazione di un'attività apistica.

L'impianto agrivoltaico in progetto, anche se collocato a terra, non inibisce pertanto l'uso agricolo e /o zootecnico del suolo ma lo integra e supporta.

A fine vita l'impianto verrà smantellato e rimosso restituendo un suolo agrario analogo a quello preso in gestione, se non addirittura migliorato.

Per consentire un ottimale inserimento dell'opera nel contesto del Comune di Trivignano Udinese, è stata effettuata l'analisi dei potenziali impatti. Le componenti ambientali prese in considerazione per

tale analisi riguardano i) salute umana; ii) geologia, geomorfologia e idrogeologia; iii) pedologia; iv) componenti meteorologiche/climatiche e qualità dell'aria; v) componenti naturalistiche ed ecosistemiche; vi) componenti storiche, artistiche e archeologiche; vii) paesaggio; viii) cumulo con altri progetti; ix) produzione e gestione rifiuti. Per la valutazione dell'impatto, sono stati stabiliti e attribuiti specifici valori qualitativi di impatto a ciascuna componente (Nessun Impatto, Basso Impatto, Medio Impatto, Alto Impatto). Per ciascuna componente ambientale per la quale è stato riscontrato un impatto, si è poi tenuto conto anche della reversibilità nel tempo dello stesso, valutando infine l'incidenza totale risultante.

Gli impatti del progetto analizzato sono risultati essere per lo più mitigabili e annullabili con opportuni accorgimenti progettuali.

L'opera in progetto risulta avere nel suo complesso un'incidenza non significativa e si inserisce a pieno titolo tra gli interventi previsti per raggiungere gli obiettivi di decarbonizzazione, delineati a livello globale attraverso il passaggio da un mix energetico incentrato sui combustibili fossili a uno a basse o a zero emissioni di carbonio, basato sulle **fonti rinnovabili**.

La produzione di energia da fonte rinnovabile generata dall'impianto "Trivignano" permetterà complessivamente di risparmiare circa 5049 TEP/anno (Tonnellate Equivalenti di Petrolio), riducendo di fatto le emissioni inquinanti e climalteranti prodotte dalle fonti fossili.

Il progetto prevede la produzione di energia elettrica per una potenza massima complessiva di 17,18 MWp

(F	Paragrafo da con	npilare s	e pertinente	<i>e)</i>				
Ĥ.	progetto	nuò	avere	impatti	transfrontaliari	eni	seguenti	- Stati
П	progetto	Puo	avele	impatti	transirontalion	Jui	- seguenti	Otati
				Δr	pertanto è soggetto 	alla proc	edure di cui	all'art 32
					ocitanto e soggetto	ane proc	caule al cal	an art.oz
D	.Las.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 (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 (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 Valutazioni Ambientali, 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 Procuratore Speciale Alessandro Ceschiat (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.