

AVVISO AL PUBBLICO

SOLAR ENERGY VENTI S.R.L.

Sede legale Bolzano (BZ) – Via Sebastian Altmann n. 9, cap 39100

Partita Iva: 03084580210 - Indirizzo PEC: solareenergyventi.srl@legalmail.it

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

SOLAR ENERGY VENTI s.r.l. con sede legale a Bolzano (BZ) in Via Sebastian Altmann n. 9, cap 39100, comunica di aver presentato in data 23/12/2021 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 fotovoltaico della potenza di 33,8778 MWp in A.C. e 32,80 MW in D.C. con sistema di accumulo avente potenza 15,75 MW in A.C. e 15,00 MW D.C., per una potenza complessiva pari a 47,80 MW in D.C., denominato "Ciminna Agrovoltaico" e relative opere connesse da realizzarsi nel Comune di Ciminna,

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla lettera "punto 2", denominata - *impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW. Rif. Normativo dall'art. 31, comma 6, del decreto-legge n. 77 del 2021)*

~~(oppure)~~

~~compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto _____, denominata "_____".~~

~~(tipologia come indicata nell'Allegato II bis del D.Lgs.152/2006), di nuova realizzazione e ricadente parzialmente/completamente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o comunitarie (siti della Rete Natura 2000).~~

(e) (Paragrafo da compilare se pertinente)

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 "*Generazione di Energia elettrica: Impianti Idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in terraferma e in mare) ...omiss*" 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)~~

~~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 in progetto è di tipo agrovoltaico e mira ad essere un progetto integrato tra la produzione di Energia e la produzione agricola sostenibile grazie all'impianto di legumi, per una potenza di 33,8778 MWp in A.C. e 32,80 MW in D.C., e con sistema di accumulo avente potenza 15,75 MW in A.C. e 15,00 MW D.C. per una potenza complessiva pari a 47,80 MW in D.C.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è Autorizzazione Unica, ai sensi dell'articolo 12 del D.Lgs. n. 387 del 2003 e l'Autorità competente al rilascio è la **Regione Siciliana, Assessorato dell'Energia e dei servizi di Pubblica Utilità - Dipartimento Regionale dell'Energia**. Pec: dipartimento.energia@certmail.regione.sicilia.it;

Il progetto è localizzato nel Comune di Ciminna, provincia di Palermo diviso in lotti, in Contrada Pianotta, Contrada Cugno D'Argento, Contrada Ballaranza, Contrada Casuzza, Contrada Villafranca, Contrada Galia e prevede:

la nuova realizzazione di un impianto fotovoltaico per la produzione di energia della potenza di 33,8778 MWp in D.C. e 32,80 MW in A.C. e di sistema di accumulo avente potenza 15,75 MW in A.C. e 15,00 MW D.C. per una potenza complessiva pari a 47,80 MW in D.C. La nuova SSU è ubicata in prossimità del punto di connessione alla RTN, in contrada Porrizzi nel comune di Ciminna (PA) al Foglio 19 P.Illa n. 23; L'impianto agrovoltaiico dal un punto di vista catastale, ricade nel Fg. 19 p.Ille nn. 23, 220, 78, 162, 65, 77, 66, 192, 445, 446, 243, 73, 72, 481, 477; nel Fg. 20 p.Illa 537; nel Fg. 21 p.Illa 175, 289, 290, 415, 226, 170, 231, 232, 508, 509, 230, 497, 498, 177, 275, 465, 440, 176, 439, 190; nel Fg. 27 p.Illa 57, 58, 49, 511, 70, 78, 112, 489, 492, 502, 514, 517, 520, 523; nel Fg. 34 p.Illa 168, 212, 172, 213, 23, 64, 456, 42, 234, 238, 52, 229, 233, 236, 462, 460, 458, 463, 457, 459. Tutte le particelle catastali risultano regolarmente censite presso l'Agenzia del Territorio della Provincia di Palermo al catasto terreni del Comune di Ciminna.

Considerata la natura dell'intervento proposto avendo analizzato in ogni sua parte le componenti principali e le risorse nel Quadro Ambientale:

- | | |
|--|------------------|
| - Atmosfera | Rif. Pag. 89 SIA |
| - Componente idrico | Rif. pag. 98 SIA |
| - Suolo e Sottosuolo | Rif. Pag 112 SIA |
| - Biodiversità | Rif. Pag 122 SIA |
| - Salute pubblica, campi elettromagnetici, rumore e vibrazioni | Rif. Pag 133 SIA |
| - Rifiuti | Rif. Pag 153 SIA |
| - Caratteristiche del Paesaggio | Rif. Pag 163 SIA |

Da tale analisi si sono potuti ricavare le tabelle che mostrano i rapporti tra l'intervento da realizzare e le componenti ambientali interessate. Rif. Cap. 7 pag. 177 - SIA - **Previsione delle principali linee di impatto, che in ogni caso vengono valutate mediante:**

- l'indice di impatto ambientale nella fase di cantiere;
- l'indice di compatibilità ambientale nella fase di cantiere;
- l'indice di impatto ambientale nella fase di esercizio;
- l'indice di compatibilità ambientale nella fase di esercizio;
- l'indice di impatto ambientale e di compatibilità ambientale nella fase di dismissione;
- L'Opzione zero
- La Sintesi della verifica di compatibilità ambientale e di impatto ambientale del progetto;
- Gli Effetti del progetto sulle criticità ambientali dell'area di studio, tali indici poi sono stati interpretati e trattati opportunamente nel: QUADRO AMBIENTALE VALUTAZIONE IMPATTI rif. Pag. 226 SIA dove è possibile ricavare la compatibilità tra le opere in progetto e le sue componenti principali.

(Paragrafo da compilare se pertinente)

Il _____ progetto _____ può _____ avere _____ impatti _____ transfrontalieri _____ sui _____ seguenti _____ Stati _____ e pertanto è soggetto alle procedure di cui all'art.32 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 (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 ~~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 (inscrivere Regione e indirizzo completo e PEC) entro il termine 60 (sessanta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso.~~

L'Amministratore con potere delegati

AGNESE ROCCO

(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.