

AVVISO AL PUBBLICO

Venosa Solar s.r.l.
Viale Regina Margherita Ligure n. 8
47924 – Rimini (RN)
P.Iva 04512700404

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

La Società Venosa Solar s.r.l. con sede legale in Bari (BA), viale Regina Margherita Ligure n. 8 comunica di aver presentato in data **13/04/2023** 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

“Realizzazione ed esercizio di un impianto agrivoltaico di potenza nominale pari a 18,047 MW e delle opere connesse ed infrastrutture necessarie alla connessione alla RTN – Denominazione impianto Venosa 2”

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 2 denominato Impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW”.

Rispetto alle aree naturali protette come definite dalla L.394/1991 e ai siti della Rete Natura 2000, il progetto :

X non ricade neppure parzialmente all'interno di tali aree.

Si riporta nel seguito l'elenco delle aree naturali protette come definite dalla L.394/1991 e dei siti della Rete Natura 2000:

N.	Denominazione ufficiale dell'area naturale protetta	Codice area (EUAP o Rete Natura 2000)	Ente gestore	Distanza dal sito di impianto
	Valloni di Spinazzola	IT 9150041	Ufficio parchi e Riserve naturali regione Puglia	11,30 km.
	Lago del Rendina	IT 9210201	Ufficio parchi e Riserve naturali regione Basilicata	10,53 km.

(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 “Generazione di energia elettrica: impianti idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in terraferma e in mare), solari a concentrazione, produzione di bioenergia da biomasse solide, bioliquidi, biogas, residui e rifiuti” 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 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.

Inserire un testo libero adeguate informazioni che consentono di inserire il progetto nella categoria indicata

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è *Valutazione di Impatto Ambientale* e l'Autorità competente al rilascio è *Ministero Della Transizione Ecologica*;

Il progetto prevede la realizzazione di un impianto agrivoltaico di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare a conversione fotovoltaica nel comune di Venosa (PZ) in c.da Boreano di potenza pari a 18,047 MW (l'STMG di riferimento è la 201900566). È prevista la posa in opera di strutture fisse, dimensionate in maniera tale da alloggiare, moduli di potenza pari a 670 Wp, per un totale di 26.936. L'impianto è suddiviso in tre lotti ricadenti nel comune di Venosa (PZ) così identificati catastalmente: Lotto 1 foglio 15 p.lle 204-119, Lotto 2 foglio 15 p.lle 106-107, Lotto 3 foglio 17 p.lle 494 – 159 – 199.

La linea interrata collegherà il Lotto 1 e il Lotto 2 muovendosi sulla S.P. 135 Boreana; dal Lotto 2 proseguirà fino a deviare in direzione SE ed intercettare il Lotto 3; dal Lotto 3 scendere in direzione SE fino ad incrociare la S.P. 18 Ofantina in località Perillo Soprano, attraverserà quest'ultima e si dirigerà in direzione SE fino ad arrivare alla sottostazione elettrica (S.S.E.) condivisa. Dalla S.S.E. partirà la linea interrata AT a 150 Kv fino alla Stazione Terna in località Perillo Soprano. Di seguito l'elenco delle particelle catastali e delle strade coinvolte nel percorso delle opere di connessione. Comune di Venosa Foglio 15 p.lle 204; Comune di Venosa foglio 16 p.lle 126; Comune di Venosa foglio 16 Strada provinciale 135 Boreana; Comune di Venosa foglio 15 p.lle 106; Comune di Venosa foglio 17 p.lle 246; Comune di Venosa Foglio 17 p.lle 249 – 494 – 159 – 352 – 162 – 181 – 354 – 359 – 502 – strada interpoderale – 93 – 24 – 25 – 289 – 290 – SP 18 Ofantina; Comune di Montemilone fg 32 p.lle 244 – 139 – SP Monemilone Venosa – SSE Terna. Una porzione delle opere di connessione interessano un bene tutelato ai sensi degli artt. 10-13 del D.lgs 42/2004 "Codice dei Beni culturali e del Paesaggio"

Al fine di ottenere un corretto inserimento nel contesto paesaggistico ambientale, di seguito si elencano sinteticamente gli impatti emergenti trattati nel progetto.

Atmosfera e clima

Con l'obiettivo di minimizzare le emissioni di polveri durante le fasi di costruzioni ed esercizio, sarà perseguito saranno adeguatamente utilizzate le macchine movimento terra limitando le altezze di caduta del materiale in movimento, copertura dei carichi nelle fasi di trasporto, spegnimento delle macchine nelle fasi di attività

Impatto acustico e rumore

Considerando l'assenza di ricettori nell'area circostante il sito di progetto e trattandosi di un cantiere di durata relativamente contenuta, risulta superfluo l'utilizzo di barriere fonoassorbenti al fine di mitigare l'impatto in prossimità dell'area stessa. In generale sarà buona norma: la scelta delle macchine e delle attrezzature e manutenzione dei mezzi. Nella fase di esercizio non si prevedono impatti significativi.

Ecosistema

L'analisi degli impatti ha evidenziato che per l'ecosistema l'unico impatto rilevante è quello relativo alla trasformazione di una area attualmente utilizzata a fini agricoli.

Si evidenzia però che il progetto prevede la messa a dimora di aree verdi tra siepi perimetrali e lavanda posta tra i moduli. Inoltre, è stata posta particolare attenzione alla scelta delle speci, al rispetto della biodiversità e al rispetto delle distanze tra alberi, costruzioni e sedi stradali.

Paesaggio

Come evidenziato nella fase di analisi l'attuale livello di qualità paesaggistica dell'area oggetto di intervento risulta non di pregio.

Si riscontra tuttavia come la mutazione di destinazione dell'area rispetto a quella agricola attuale in fase di allestimento del cantiere ed esercizio determinerà una sostanziale modifica al panorama abituale, specialmente dal punto di vista di percezione dinamica dell'utente che percorre la viabilità locale.

Si ritiene pertanto opportuno l'impiego di recinzioni di cantiere adeguate, non semplicemente finalizzate a contenere le emissioni delle lavorazioni in corso ma in grado di svolgere un ruolo di integrazione e relazione fra un comparto produttivo in trasformazione e la città che mantiene le proprie funzioni.

In particolare andrà previsto un'adeguata definizione di specifiche soluzioni di finitura per tali superfici schermanti anche al fine di ridurre ulteriormente il lieve impatto sull'ostruzione della profondità di visuale.

Impatto socio economico

In fase di cantiere, l'intervento proposto, comporterà l'insediamento di una attività produttiva costituita appunto dalla costruzione delle opere in progetto, per una durata prevista di circa sei mesi. Di conseguenza, durante questo periodo, si riscontreranno sul sistema socio economico gli impatti tipici di una qualsiasi attività produttiva.

Una valutazione degli effetti indotti dalla realizzazione dell'intervento in progetto, sulle condizioni dell'ambiente socio economico interferito, non può sicuramente prescindere dalla considerazione che questo intervento presenta intrinsecamente una desiderabilità sociale.

Tra gli effetti riguardanti la qualità funzionale dell'intervento in progetto, si possono considerare i seguenti:

- La creazione di un numero anche minimo di nuovi posti di lavoro nell'area di lavoro;
- L'abbassamento dei costi economici sostenuti dai residenti per le minori entrate necessarie a coprire una bolletta energetica dell'Ente e degli altri edifici pubblici ridotta.

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 30 (trenta) 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 on-line 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.