

AVVISO AL PUBBLICO



(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 **VERUS S.r.l.** con sede legale in **Potenza - (PZ)**, Via **della Tecnica N° 18**

(denominazione della Società)

(Comune o Stato estero) (prov.)

(indirizzo)

comunica di aver presentato in data **10/05/2024** al Ministero della transizione ecologica, ad oggi

(data presentazione istanza)

Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica

ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto **di riqualificazione ex zuccherificio sito nella zona industriale San Nicola di Melfi (PZ) mediante realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "FENIX" e delle relative opere di connessione alla RTN della potenza nominale complessiva di 70 MW.**

(denominazione del progetto come da istanza presentata al Ministero della transizione ecologica)

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, 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"**.

(tipologia come indicata nell'Allegato.II del D.Lgs.152/2006)

(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 **"Nuovi impianti per la produzione di energia e vettori energetici da fonti rinnovabili, residui e rifiuti, nonché ammodernamento, integrali ricostruzioni, riconversione e incremento della capacità esistente, relativamente a: generazione di energia elettrica: impianti idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in terraferma e in mare), solari a concentrazione, produzione di energia dal mare e 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

Ai fini della approvazione/realizzazione del progetto la tipologia di procedura autorizzativa necessaria è la procedura di **Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 387/2003** e l'Autorità competente al rilascio è la **Regione Basilicata**;

Il progetto è localizzato interamente in **regione Basilicata, nel comune di Melfi (PZ) alla località "Zona industriale San Nicola di Melfi"**.

(localizzazione del progetto e delle eventuali opere connesse: Regione/i, Città metropolitane, Provincia/e, Comune/i, aree marine)

e prevede la riqualificazione di un'area fortemente degradata, essendo una zona industriale dismessa di un ex zuccherificio, mediante la realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "FENIX" e delle relative opere di connessione alla RTN della potenza nominale complessiva di circa 70 MW. Con tale iniziativa si intende perseguire nuove opportunità di sviluppo sostenibile e il beneficio collettivo derivante dalla produzione di energia da fonte energetica rinnovabile, risparmiando suolo agricolo e non urbanizzato.

L'area d'impianto si estende per circa 83 ha, di cui circa 68 ha saranno adibiti alla posa dei pannelli, aventi una superficie captante complessiva pari a 31 ha.

Il progetto si compone di:

- Un'area "NORD", la quale era sede degli stabilimenti e degli edifici necessari ai trattamenti della barbabietola da zucchero, successivamente demoliti. Al fine di evitare la produzione di rifiuti solidi, solo nelle aree pavimentate, la posa dei pannelli è prevista su zavorra gettata in opera. Alcuni tracker avranno altezze differenti in maniera tale da garantire assi di rotazione alla stessa quota, in prossimità di dislivelli, per evitare fenomeni di ombreggiamento. Si mette in evidenza la presenza di una vasca, per la quale è previsto l'allontanamento dell'acqua ed il suo riempimento a raso terra con materiale di risulta per la posa di ulteriori moduli; di un bosco tutelato che verrà lasciato al suo grado di conservazione con eventuale rinverimento; una discarica da rifiuto organico abbancato,

ormai assestata, sulla quale non è previsto alcun movimento terra ma solo la posa dei moduli per una sua trasformazione e valorizzazione.

- Un'area "SUD", per la quale sono previsti interventi di movimento terra volti al livellamento delle ex vasche di decantazione in terra per la formazione di piani di posa, evitando così possibili ombreggiamenti.

I principali e potenziali impatti ambientali attesi durante la fase di costruzione dell'impianto, anche se di natura temporanea, riguardano principalmente l'emissione acustica; gli impatti attesi durante la fase di esercizio dell'impianto riguardano prevalentemente l'aspetto visivo, il clima acustico e l'occupazione di suolo.

Nello specifico, i principali e potenziali impatti ambientali attesi riguardano le seguenti componenti:

Aria e clima

Fase di costruzione e dismissione: innalzamento polveri per movimentazione terra, scavi e passaggio mezzi di trasporto; emissioni di gas climalteranti/sostanze inquinanti e perdita di combustibile da parte dei mezzi/attrezzature di cantiere.

Fase di esercizio: transito mezzi per manutenzione ordinaria e straordinaria.

Acqua

Fase di costruzione e dismissione: sversamenti accidentali da mezzi/attrezzature di cantiere che potrebbero alterare corsi d'acqua o acquiferi presenti nell'area.

Fase di esercizio: modifica drenaggio superficiale.

Suolo e sottosuolo

Fase di costruzione e dismissione: sversamenti accidentali da mezzi/attrezzature di cantiere che potrebbero alterare la qualità del suolo e sottosuolo.

Fase di esercizio: perdita dell'uso del suolo per installazione delle strutture portanti dei pannelli fotovoltaici.

Flora e fauna

Fase di costruzione e dismissione: immissione di sostanze alteranti degli habitat; disturbo della fauna.

Fase di esercizio: sottrazione di suolo agli habitat per installazione delle strutture portanti dei pannelli fotovoltaici.

Salute pubblica

Fase di costruzione e dismissione: transito dei mezzi per la movimentazione dei materiali e degli elementi di progetto che potrebbero arrecare disturbo alla viabilità dell'area circostante; emissioni acustico-vibrazionali durante le fasi di cantiere e di dismissione.

Paesaggio

Fase di costruzione e dismissione: alterazione morfologica e percettiva del paesaggio.

Fase di esercizio: la presenza dell'impianto così come la viabilità di servizio potrebbe portare all'alterazione morfologica e percettiva del paesaggio.

(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)

~~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 <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 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

Donato Macchia

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