

AVVISO AL PUBBLICO

BEE SERPENTANA S.R.L.

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

La Società **BEE SERPENTANA SRL** con sede legale in **BRUNICO (BZ) VIA ANELLO NORD, N. 25**, codice fiscale e Partita IVA 03123120218, beeserpentanasrl@pec.it, comunica di aver presentato in data 10/11/2022 al Ministero della transizione ecologica ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, acquisita al prot. MiTE/143394 in data 17/11/2022, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del **progetto di un impianto agrivoltaico, denominato "Serpentana", della potenza di 31 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei comuni di Caccamo (PA) e Vicari (PA).**

compreso 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 (fattispecie aggiunta dall'art. 31, comma 6, della legge n.108 del 2021), 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"**.

~~(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), 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.~~

Realizzazione di un impianto agrivoltaico denominato "SERPENTANA" con potenza nominale pari a 31 MW da realizzarsi nei Comuni di Caccamo e di Vicari (PA), allacciato alla RTN mediante elettrodotto 36 kV interrato che a partire dall'area dell'impianto fotovoltaico raggiungerà la stazione elettrica (SE) di TERNA di nuova realizzazione (coordinate geografiche: Lat. 37°49'40.50" N, Long. 13°36'44.23" E, comune di Vicari).

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è Autorizzazione Unica ai sensi dell'art.12 del D.Lgs. 387/2003 e l'Autorità competente al rilascio è l'Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità Regione Sicilia;

Il progetto è localizzato in **Sicilia, nella provincia di Palermo, nei comuni di Caccamo e Vicari** e prevede la realizzazione di un **impianto agrivoltaico** con **potenza** pari a **31 MW** denominato **"SERPENTANA"**, sarà allacciato (come previsto dalla TICA, Codice pratica: **202101982**) alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) mediante elettrodotto 36 kV interrato che a partire dall'area dell'impianto fotovoltaico raggiungerà la proposta stazione elettrica (SE) di TERNA di nuova realizzazione (coordinate geografiche: Lat. 37°49'40.50" N, Long. 13°36'44.23" E, Comune di Vicari).

Lo schema di allacciamento alla RTN prevede la connessione della centrale fotovoltaica tramite cavidotto interrato connesso in antenna allo stallo a 36 kV della nuova stazione elettrica di trasformazione (SE) 380/150/36 kV della RTN, da inserire in entra – esce sul futuro elettrodotto RTN a 380 kV della RTN "Chiaramonte Gulfi - Ciminna", previsto nel Piano di Sviluppo Terna, e da ricollegare alla linea 150 kV compresa tra le stazioni RTN di Ciminna e Cammarata.

L'elettrodotto interrato a 36 kV per il collegamento della centrale fotovoltaica alla nuova stazione RTN costituisce impianto di utenza per la connessione, mentre lo stallo arrivo produttore a 36 kV nella medesima stazione costituisce impianto di rete per la connessione.

Il progetto associa alla produzione di energia elettrica l'attività agricola: nello specifico, per l'impianto in esame si è scelto di riservare le aree sottostanti e lo spazio fra le file delle strutture di sostegno dei moduli fotovoltaici all'allevamento di ovini per promuovere la produzione di formaggio pecorino DOP; le aree a verde e le fasce perimetrali verranno destinate alla coltivazione di alberi di ulivo finalizzati alla produzione di Olio di oliva Siciliano, nelle aree restanti verranno realizzati rimboschimenti con specie autoctone, corridoi ecologici con specie idro-igrofile, verrà realizzato un frutteto e verrà condotta attività di pascolo apistico.

I principali impatti associati alla realizzazione dell'impianto consistono:

- Occupazione di suolo: essa, tuttavia, risulta di fatto ascrivibile alla sola presenza delle cabine elettriche e della viabilità in quanto le restanti aree di impianto (comprese quelle tra le file di moduli fotovoltaici) saranno libere e destinate alle attività agropastorali e misure

compensative, essendo l'impianto in oggetto un agrivoltaico. L'impatto sulla componente suolo si ritiene quindi non rilevante.

- Impatto paesaggistico: legato alla introduzione di una nuova opera nel territorio. Attraverso le opere di mitigazione che saranno messe in atto (quale la realizzazione di una fascia arborea perimetrale di larghezza pari a circa 10 m), unitamente alla scelta di moduli fotovoltaici con tecnologia antiriflesso che ridurranno sensibilmente il fenomeno dell'effetto lago, si ritiene che l'inserimento dell'opera del paesaggio e dunque l'impatto su di esso sia da considerarsi non pregiudizievole.

~~(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 pur non interferendo in maniera diretta con Aree Natura 200 risulta prossimo al confine di una di esse: ZSC ITA020033 "Monte San Calogero (Termini Imerese)", Ente Gestore: Azienda Regionale Foreste Demaniali Sicilia, Piano di Gestione: Zona montano-costiera palermitano.**~~

~~(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, dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica. (<https://va.mite.gov.it/it-IT>)

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 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 legale rappresentante
Fabrizio Milio

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹

Modificato dall'Autorità competente.

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