AVVISO AL PUBBLICO



BLUE STONE RENEWABLE VI S.r.I. Via Vincenzo Bellini, 22 - 00198 Roma Italia - P.I. 15305131003- ITALY

PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER IL RILASCIO DEL PROVVEDIMENTO DI VIA NELL'AMBITO DEL PROVVEDIMENTO UNICO IN MATERIA AMBIENTALE

La Società BLUE STONE RENEWABLE VI S.r.I con sede legale in Via Vincenzo Bellini, N° 22 - 00198 Roma Italia comunica di aver presentato in data 03/08/2022 al Ministero della transizione ecologica ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto per la realizzazione di un nuovo impianto agrovoltaico denominato "CSPV MANFREDONIA" della potenza complessiva pari a 53,84 MWp e dalle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Foggia (FG) e Manfredonia (FG) e per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale con richiesta di acquisizione dei seguenti titoli ambientali:

(eliminare i titoli ambientali non pertinenti)							
Titolo ambientale	Soggetto che rilascia il titolo ambientale						
Autorizzazione paesaggistica di cui all'articolo 146 del Codice dei beni culturali e del paesaggio di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n.42	REGIONE PUGLIA DIPARTIMENTO MOBILITA', QUALITA' URBANA, OPERE PUBBLICHE, ECOLOGIA E PAESAGGIO Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio Servizio Osservatorio e Pianificazione Paesaggistica Via Gentile, 52 - 70126 - Bari (BA) sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it						
Autorizzazione culturale di cui all'articolo 21 del Codice dei beni culturali e del paesaggio di cui al decreto legislativo 22 gennaio 2004, n.42	Ministero della Cultura – Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio Per le province di Barletta-Andria-Trani e Foggia sabap-fg@pec.cultura.gov.it						
Autorizzazione riguardante il vincolo idrogeologico di cui al Regio decreto 30 dicembre 1923, n. 3267 e al Decreto del Presidente della Repubblica 24 luglio 1977, n.616	Regione Puglia - Dipartimento Agricoltura, sviluppo rurale e ambientale - Sezione Gestione sostenibile e tutela delle risorse forestali e naturali – Servizio Territoriale - Foggia vincolo.stfoggia@pec.rupar.puglia.it						

Il progetto è compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 alla lettera 2), denominata "Impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW".

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

(oppure

Il progetto è 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 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 "_____" - Istanza ex art. 44 c.1, DL 77/2021, presentata al Cons.Sup.LL.PP. — Comitato speciale in data gg/mm/aaaa, 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 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
	rationore nauzione dei torriini.

(oppure)

☐ tra quelli finanziati a valere sul fondo complementare ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

Il progetto consiste nella realizzazione di un nuovo impianto agrovoltaico della potenza nominale pari a 46,8 MW e potenza di picco pari a 53,84 MWp.

L'intervento si configura pertanto come un nuovo impianto per la produzione di energia da fonte rinnovabile solare di competenza statale

Il progetto è localizzato nella Regione Puglia, in provincia di Foggia ed interessa i comuni di Foggia e Manfredonia, e prevede la realizzazione di un impianto agrovoltaico avente potenza nominale pari a 46,8 MW e potenza di picco pari a 53,842 MWp da realizzarsi nel Comune di Foggia (FG), con connessione alla RTN tramite realizzazione di una nuova cabina di consegna collegata in cavo a 36 kV su un futuro ampliamento della Stazione Elettrica (SE) della RTN denominata "Manfredonia".

L'area interessata dalla sola realizzazione dell'impianto agrovoltaico ricade interamente nella Regione Puglia, in provincia di Foggia, nel territorio comunale di Foggia, in località "S. Giuseppe" ad una distanza di circa 4 km in direzione est dal centro abitato.

Con riferimento alle opere di connessione, il cavidotto esterno interrato si estenderà per circa 11 km oltre che nel medesimo territorio comunale di Foggia, anche nel comune di Manfredonia fino al raggiungimento della Stazione Elettrica RTN "Manfredonia".

Il sito si presenta pianeggiante e ricopre una superficie complessiva pari a circa 100 ettari, destinati complessivamente ad un progetto agro-energetico. Il terreno agricolo, a meno della viabilità di accesso, sarà interessato da colture dedicate. Nello specifico sulle aree, tra le strutture di sostegno dei pannelli fotovoltaici, sarà piantumata una asparagiaia adatta alle caratteristiche pedoclimatiche delle aree di progetto.

L'intervento è completato da opere di mitigazione ed inserimento ambientale rappresentate da macchie arbustive disposte sul perimetro dell'impianto con disposizione naturaliforme e siepi arboreo-arbustive realizzate con funzione di quinte di mascheramento tra l'area di impianto e l'autostrada A14 e tra l'area di impianto e la SS 544, principali punti di percezione visiva dell'impianto.

Nell'ambito dello Studio di impatto Ambientale sono stati studiati gli impatti potenziali inerenti le componenti ambientali di Atmosfera, Suolo e sottosuolo, Ambiente idrico, Biodiversità, Rumore e Paesaggio, nelle due fasi di attività delle opere ovvero durante la fase di cantiere (costruzione/dismissione) e la fase di esercizio. A seguito dell'analisi degli impatti sono state individuate opportune misure di mitigazione finalizzate all'inserimento equilibrato dell'impianto fotovoltaico nell'ambiente con particolare attenzione a: ridimensionare gli impatti in fase di cantiere per le attività di scavo, stoccaggio materiali, produzione di rumore, polveri e rifiuti; ridimensionare l'impatto visivo e ridimensionare iterazioni faunistiche attraverso la presenza di appositi varchi nella recinzione.

Si tratta di un progetto di nuova realizzazione.

(Paragrafo	da	compilaro	00	nortinonto
iraiauiaiu	ua	CUITIBIIALE	১৮	Del III lel IIe

Il progetto può avere impatti transfrontalieri sui seguenti Stati e pertanto è soggetto alle procedure di cui all'art.32 D.Las.152/2006.

D.Lg3. 132/2000.

(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.27 comma 6 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni 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: 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

JOSE ANTONIO VALLE FERNANDEZ

(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.