AVVISO AL PUBBLICO



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

La Società NPD ITALIA II S.R.L. con sede legale a Milano (MI), in Galleria Passarella, 2 - CAP 20122, C.F., P. IVA ed Iscrizione al Registro delle Imprese della CCIAA di Milano n. 11987560965, REA MI - 2633611, tel 0287284480, fax 0244386505, PEC npditaliaii@legalmail.it, e-mail stefano.pieroni@nextenergycapital.com,

comunica di aver presentato in data 16/02/2024 al 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:

Progetto per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, nonché opere connesse ed infrastrutture, di potenza nominale pari a 36 MW alimentato da fonte eolica, con annesso sistema di accumulo integrato di potenza pari a 24 MW, per una potenza in immissione pari a 60 MW denominato impianto "NEXT2", ricadente nel comune di San Pancrazio Salentino (BR), Salice Salentino (LE), Avetrana (TA), Erchie (BR).

compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al punto 2 denominata "Impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW".

(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	<u>2/2006, al punto</u>
, denominata ""	<u>"</u>
(tipologia come indicata nell'Allegato.II bis del D.Lgs.152/2006), di nuova realizzazione	e e ricadente
parzialmente/completamente in aree naturali protette nazionali (L.394/1991) e/o co	munitarie (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 "1.2 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: 1.2.1 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 datagg/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 Autorizzazione Unica D.Lgs 387/2003 art. 12 e l'Autorità competente al rilascio è Regione Puglia;

Il progetto prevede la nuova realizzazione di un Parco Eolico denominato "NEXT2" che sarà localizzato in Puglia nei Comuni di Salice Salentino (LE) e San Pancrazio Salentino (LE), con opere di connessione e cavidotto nei Comuni di Erchie (BR) – Avetrana (TA).

Tale progetto prevede l'installazione di n. 6 nuovi aerogeneratori eolici tipo Siemens-Gamesa SG170 con altezza al mozzo di 115 m e diametro rotore 170m con potenza unitaria di 6,0 MW, per una potenza complessiva di impianto pari a 36 MW con annesso sistema di accumulo integrato di potenza pari a 24 MW e per una potenza in immissione pari a 60 MW.

L'energia elettrica prodotta a 690 V in c.a. dagli aerogeneratori installati sulle torri, viene prima trasformata a 30 kV (da un trasformatore all'interno di ciascun aerogeneratore) e quindi immessa in una rete in cavo a 30 kV (interrata) per il trasporto alla SSE, dove subisce una ulteriore trasformazione di tensione (30/150 kV) prima dell'immissione nella rete TERNA(RTN) di alta tensione a 150 kV.

In relazione alle caratteristiche plano-altimetriche, al numero ed alla tipologia di torri e generatori eolici da installare, si stima per ciascun aerogeneratore del parco eolico una produzione di energia elettrica di almeno 2.781 ore equivalenti/anno, corrispondenti ad una produzione totale non inferiore a 104,907 GWh/anno.

Come da soluzione tecnica (STMG) TERNA S.p.a., è previsto che la connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale avvenga in corrispondenza del nodo rappresentato dalla futura SE TERNA di Cellino San Marco (BR) tramite SSE di trasformazione e consegna. Il cavidotto in media tensione di connessione Parco Eolico – SSE Utente sarà interrato ed interesserà i territori comunali di Salice Salentino (LE)-San Pancrazio Salentino (BR) - Erchie (BR)- Avetrana (TA). La connessione tra SSE Utente – Futuro ampliamento della SE TERNA di trasformazione della RTN a 380/150 di ERCHIE, da ubicarsi in AVETRANA (TA) sarà in AT a 150 kV ed avrà una lunghezza di circa 160 m.

Per il progetto è stata fornita una soluzione di connessione alla RTN da Terna S.p.A. avente Codice pratica MYTERNA n. 202203107.

Le opere necessarie per il funzionamento del parco eolico "NEXT2" sono le seguenti:

- realizzazione di opportune fondazioni ed ancoraggi per gli aerogeneratori di progetto;
- realizzazione di piazzole temporanee e definitive per l'accesso e la manutenzione dei singoli aerogeneratori;
- adeguamento di accessi esistenti ed apertura di nuovi, temporanei e/o definitivi, necessari al transito dei mezzi pesanti utili al trasporto degli elementi costituenti il parco eolico "NEXT2"; i trasporti eccezionali sono previsti con partenza dal porto di Taranto.
- posa di cavidotti in media tensione 30 kV interrati necessari al convogliamento dell'energia elettrica prodotta dagli aerogeneratori alla cabina di smistamento 30/30 MT e da quest'ultima fino al collegamento alla SSE 30/150 kV ubicata nel Comune di Avetrana(TA).
- costruzione delle opere civili ed elettromeccaniche necessarie per la costruzione ed esercizio della SSE in 130/150kV con annesso ed integrato impianto di accumulo elettrochimico della potenza di 24MW, ubicata nel Comune di Avetrana (TA).
- realizzazione linea interrata a 150kV di collegamento della SSE Utente alla futura Stazione Elettrica di Trasformazione RTN 380/150kV prevista in Avetrana(TA) in ampliamento alla esistente S.E. di Erchie (BR).
- costruzione delle opere civili ed elettromeccaniche necessarie per la costruzione ed esercizio della Stazione Elettrica di Trasformazione RTN 380/150 kV e relativi raccordi AT 380kV di collegamento alla linea AT 380kV "Taranto Nord-Galatina" su cui è collegata la esistente Stazione Elettrica di Erchie (BR).

I potenziali impatti ambientali possono essere: emissioni sonore prodotte in fase di cantiere per la costruzione ed in fase di esercizio dagli aerogeneratori, occupazione di terreno vegetale interessato per di più dalla realizzazione di accessi o dall'installazione di aerogeneratori ed i relativi impatti sul paesaggio. La conformazione dell'impianto è stata studiata in maniera da arrecare il minimo impatto ambientale e paesaggistico sia in fase di costruzione sia in fase di esercizio.

Motivazioni della proposta progettuale:

Si propone il progetto nell'ottica dell'indirizzo nazionale relativo all'incremento della parte di energia elettrica prodotta da fonte rinnovabile, degli impegni dello Stato presi con la sottoscrizione di protocolli internazionali in materia di tutela ambientale e dell'attuale crisi energetica.

(Pa l	ragrafo da com	pilare se p	ertinente)					
<u>i</u> —	progetto	può	avere	impatti	transfrontalieri	sui	seguenti	- Stati
				е г	ertanto è soggetto	alle proc	edure di cui a	ıll'art.32
D.L	gs.152/2006.							
(Pal	r agrafo da com	pilare se p	ertinente)					
Ai s	ensi dell'art.1	0, comma	a 3 del D.L	gs.152/2006	e s.m.i. il procedir	nento di	Valutazione d	li Impatto
				_	a di cui all'articolo s			•
il pr	ogetto interfei	isce con						·
					ura 2000: SIC, ZSC, oni nel caso di più are			minazione

(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.Las.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 30 (trenta) 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 online 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 30 (trenta) 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

Galleria Passarella, 2 20122 MILANO P.IVA-05, 11997560965

_

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