

Spett. Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V – Procedure di valutazione VIA e VAS
Via Cristoforo Colombo 44 - 00147 Roma
VA@pec.mite.gov.it

Spett. Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica
Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale
VIA/VAS PNRR-PNIEC
Via Cristoforo Colombo 44 - 00147 Roma
compniec@pec.mite.gov.it

e p.c. Spett. Ministero della cultura
Soprintendenza Speciale per il PNRR
Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e Paesaggio
Via di San Michele, 22 - 00153 Roma (RM)
ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

e p.c. Spett. Provincia di Latina
Settore Edilizia Scolastica e Pianificazione Territoriale
Via Andrea Costa, 1 - 04100 Latina (LT)
ufficioprotocollo@pec.provincia.latina.it

e p.c. Spett. Provincia di Latina
Settore Ecologia e Tutela del Territorio – uff. Energia
Via Andrea Costa, 1 - 04100 Latina (LT)
ufficioprotocollo@pec.provincia.latina.it

Prot NPDI_DC_2023_18
Milano, 26/01/2023

INVIATA A MEZZO PEC

Oggetto: [ID: 8098] Procedura di valutazione impatto ambientale, art.23 D.Lgs 152/2006 relativa al Progetto di un impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica ubicato nel Comune di Latina in Località Scopeto Madonna Giulia, Borgo San Michele, costituito da n.3 lotti contigui della potenza nominale complessiva di 21.565 KW, comprensivo delle opere di rete per la connessione dell'impianto alla rete elettrica nazionale di E-Distribuzione. **Riscontro nota protocollo m_amte.MiTE.REGISTRO UFFICIALE.INGRESSO.0141742.14-11-2022 e trasmissione documentazione integrativa.**

Il sottoscritto STEFANO PIERONI nella qualità di legale rappresentante della Società NEXTPOWER DEVELOPMENT ITALIA S.R.L. Codice Fiscale e Partita IVA 11091860962, con sede legale in VIA SAN MARCO 21,20121 MILANO (MI), tel 0287284480, fax 0244386505, e-mail stefano.pieroni@nextenergycapital.com, pec npditalia@legalmail.it,

con riferimento all'istanza di cui in oggetto,

facendo seguito alle note della Provincia di Latina - Settore Edilizia Scolastica e Pianificazione Territoriale prot. n. 44238 del 14/11/2022, acquisita dal Ministero della transizione ecologica - Divisione V Sistemi di valutazione ambientale (attualmente Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica - Direzione Generale Valutazioni Ambientali) con protocollo in entrata m_amte.MITE.REGISTRO UFFICIALE.INGRESSO.0141742.14-11-2022,

relativamente alla nota della Provincia di Latina – Settore Ecologia e Tutela del Territorio, ufficio Energia prot. n. 43809 del 10/11/2022, con specifico riferimento alla paventata carenza documentale di cui al punto c), si rappresenta quanto segue:

- 1) il contratto preliminare di disponibilità delle aree risulta già allegato all'interno della cartella VIA_2, sottocartella “riservato”, nome del file “NPD ITALIA_A17_contratto terreni”, che ad ogni buon conto si allega alla presente (Allegato 1);
- 2) con riferimento alla titolarità delle aree coinvolte dalle opere di connessione, si fa presente che il tracciato dell'elettrodotto, interrato nella sua totalità, interesserà esclusivamente aree pubbliche, per cui non sarà necessario effettuare richiesta di apposizione del vincolo preordinato all'esproprio per aree private;
- 3) con riferimento alla conferma della validazione del progetto definitivo per l'elettrodotto di connessione da parte di E-Distribuzione S.p.A, si fa presente di aver presentato rituale richiesta (Allegato 2) e di essere in attesa, in base agli artt.33.5 e 33.6 del TICA e s.m.i., che il responsabile del procedimento VIA o del procedimento di autorizzazione, inviino ad e-distribuzione copia della lettera di convocazione della riunione conclusiva della conferenza di servizi relativa al procedimento autorizzativo dell'impianto di produzione, atteso che venga ritenuto possibile l'esito positivo del procedimento stesso;

relativamente alla nota della Provincia di Latina – Servizio Difesa del suolo, Ufficio opere idrauliche, Ufficio PAI, Ufficio Vincolo idrogeologico, prot.44237 del 14/11/2022, con riferimento alla richiesta di integrazioni e modificazioni progettuali, si argomenta quanto segue:

- 4) le fasce di rispetto idrauliche di cui all'art.133 – R.D.368/1904 e/o dell'art.96 – R.D.523/1904, riguardano esclusivamente il fosso “Affluente SX Cefari” che divide in due l'area d'impianto. Al fine di consentire la continuità della connessione tra il lotto inferiore con il lotto superiore, detto fosso verrà attraversato trasversalmente in sub-alveo ad una quota non inferiore a ml.1,50 dal fondo del corso d'acqua. Per i dettagli si rimanda alla pratica di autorizzazione ai fini idraulici già in atti, (cartella VIA_2) della quale si allega ricevuta di presentazione (Allegato 3). Per quanto riguarda le aree a confine destro e sinistro del fosso, in conformità alle prescrizioni di cui all'art.133 R.D.368/1904, le recinzioni, le siepi ed eventuali alberature verranno poste ad una distanza minima non inferiore a ml.6,00 dal ciglio superiore delle sponde, come prescritto, peraltro, anche dal Consorzio di Bonifica dell'Agro Pontino, onde di consentire l'ordinaria e straordinaria manutenzione del fosso stesso, mentre i moduli fotovoltaici e qualsiasi altro tipo di costruzione (eventuali cabine elettriche e/o locali tecnici), verranno ubicati ad una distanza non inferiore a ml.10,00 sempre dal ciglio superiore delle

sponde. Si allega all'uopo elaborato planimetrico tematico denominato tavola 1.i e tavola 2_P revisionata; (Allegato 4);

- 5) da una verifica degli elaborati presentati ed allegati alla citata richiesta di autorizzazione ai fini idraulici, con specifico riferimento agli elaborati 2/a, 2/b, 2/c, 2d ed all'elaborato 4 - relazione tecnica, si rileva che la quota minima di attraversamento dei corsi d'acqua in sub-alveo, tramite idonea sonda spingitubo, non è mai inferiore a ml.1,50. In ragione di quanto sopra, si richiedono precisazioni in merito alla quota di ml.1,00 asseritamente ravvisata;
- 6) quanto all'osservazione avanzata al punto 3. della nota di cui sopra circa il paventato vincolo idrogeologico afferente la part.25 del foglio 264, ubicata in corrispondenza dell'uscita del cavidotto dalle aree di produzione, si precisa che il percorso dell'elettrodotto per l'accesso sulla strada Piccarello non interessa in alcun modo la citata part.25, come peraltro evidenziato nella tavola denominata "NPD ITALIA_D05_5A-particellare linea elettrica", presente in atti nella cartella VIA_2, sottocartella 1_Elettrodotto; si allega ad ogni buon conto l'elaborato contenente il particolare descrittivo dell'accesso su strada pubblica dall'area di impianto denominato tavola 5A.1 (Allegato 5). Si segnala invece che all'entrata dell'elettrodotto nella cabina primaria ubicata sulla strada del Rio Martino, è presente la particella n.22 del foglio 276 del Comune di Latina, di proprietà della Regione Lazio, per la quale risultano già in atti (cartella VIA_2) sia la richiesta di autorizzazione sulla fascia frangivento sia la richiesta del nulla osta per il vincolo idrogeologico. Si allegano le relative ricevute di presentazione. (Allegato 6).

a tal fine,

TRASMETTE

la seguente documentazione integrativa:

• NPD ITALIA_A17_contratto terreni_Allegato 1
• NPD ITALIA_A15_CP T0737713_Richiesta benessere_Allegato 2
• NPD ITALIA_A10_domanda ai fini idraulici-signed_Allegato 3
• NPD ITALIA_D17_2P layout_rev-signed_Allegato 4
• NPD ITALIA_D40_TAV 1.I Interferenza fossi-signed_Allegato 4
• NPD ITALIA_D41_5A.1 Particolare percorso elettrodotto-signed_Allegato 5
• NPD ITALIA_A11_richiesta-signed_Allegato 6
• NPD ITALIA_A12_Domanda Vincolo Idrogeologico-signed_Allegato 6

Restando a disposizione per ogni ed eventuale chiarimento, si porgono

Distinti saluti

NextPower Development Italia S.r.l.

NextPower Development Italia S.r.l.

Stefano Pizzetti
P. IVA / C. F. 1109180062
(Legale Rappresentante)