

CITTÀ DI VITERBO



Settore VII

Urbanistica e Centro Storico – Sportello Unico per l'Edilizia - Edilizia Residenziale Pubblica
Gestione Impianti Sportivi e Sport - Accessibilità Spazi Urbani e Abbattimento Barriere Architettoniche

Spett.le
Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V – Procedure Valutazione VIA e VAS

P.e.c.: va@pec.mite.gov.it

Oggetto: [ID: 10066] Progetto per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia mediante lo sfruttamento del vento nel territorio comunale di Tuscania e Viterbo (VT). Potenza nominale 129,6 MW. Procedimento di VIA – PNIEC. Comunicazione procedibilità istanza. Responsabile del procedimento e pubblicazione documentazione.

Procedimento di VIA -PNIEC

Proponente: San Nicola Energia Srl

PARERE

Con riferimento all'intervento in oggetto, con cui la Soc. San Nicola Energia Srl ha presentato istanza per l'avvio della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006, integrata con la Valutazione di incidenza ai sensi dell'art.10 del D.Lgs. 152/2006 e smi e con il piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo, ai sensi dell'art. 24 del D.Lgs. 152/2006, vista la nota del 18/09/2023, acquisita al protocollo dell'Ente al nr. 113793, attraverso la quale viene richiesto di acquisire il parere delle Amministrazioni e degli Enti Pubblici in indirizzo, sulla scorta della documentazione pubblicata al link all'indirizzo <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/10025/14769>, si espone quanto segue.

L'intervento proposto prevede la realizzazione di;

- n. 18 aerogeneratori della potenza unitaria di 7,2 MW ciascuno, caratterizzati da altezza al mozzo pari a 150 m e diametro rotorio pari a 172 m, con una potenza complessiva di 129,6 MW, ubicati nel territorio di Tuscania e di Viterbo;
- opere di fondazione degli aerogeneratori costituite da strutture in calcestruzzo armato e da pali di fondazione trivellati;
- viabilità di servizio al parco eolico;
- elettrodotti per il trasporto dell'energia elettrica prodotta dal parco alla sottostazione;
- cabina di raccolta a MT;
- sottostazione di trasformazione MT/AT per la conversione in Alta Tensione dell'energia elettrica prodotta, prossima alla SE 380/150 kV di Tuscania (VT);
- sistema di accumulo elettrochimico di energia di potenza pari a 24 MW e 96 MWh di accumulo;
- opere di rete per la connessione alla RTN.

E' previsto, come specificato negli elaborati di progetto, che la connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale avvenga sul futuro ampliamento della Stazione Elettrica (SE) a 380/150 kV della RTN denominata "Tuscania" nel Comune di Tuscania, in località Campo Villano, come da STMG fornita da Terna con nota del 14/03/2023, prot. P20230026796 e accettata in data 16/05/2023. Il nuovo elettrodotto in antenna a 150 kV costituisce impianto di utenza per la connessione, mentre lo stallo arrivo produttore a 150 kV nella suddetta stazione costituisce impianto di rete per la connessione. All'interno della Sottostazione di Trasformazione la tensione viene innalzata da 30kV a 150 kV e da qui, con collegamento in cavo interrato

Sede: Via Filippo Ascenzi, 1 – 01100 Viterbo

Uffici: Via Iginio Garbini, 84/b – 01100 Viterbo

PEC: suaep@pec.comuneviterbo.it – urbanistica@pec.comuneviterbo.it

CITTÀ DI VITERBO



Settore VII

*Urbanistica e Centro Storico – Sportello Unico per l'Edilizia - Edilizia Residenziale Pubblica
Gestione Impianti Sportivi e Sport - Accessibilità Spazi Urbani e Abbattimento Barriere Architettoniche*

AT, si collegherà sullo stallo di consegna AT presso la SE.RTN. I cavidotti in media tensione dei sei sottocampi di progetto sono previsti interrati e confluiranno nella cabina di elevazione 150/30 kV.

L'area di intervento, a cavallo dei comuni di Viterbo e Tuscania, occupa una superficie di 28 Km² e prevede la realizzazione di n.12 pale nel Comune di Viterbo, le restanti n.6 nel Comune di Tuscania, per complessive n.18 pale.

Rientrano nel territorio comunale di Viterbo:

- n° 12 aerogeneratori e specificatamente:
 - VT 12 (Coordinate WGS 84 fuso 32N: 744517.42 E; 4701053.31 N)
 - VT 11 (Coordinate WGS 84 fuso 32N: 745019.16 E; 4701246.99 N)
 - VT 10 (Coordinate WGS 84 fuso 32N: 746445.00 E; 4700787.23 N)
 - VT 1 (Coordinate WGS 84 fuso 32N: 741250.24 E; 4701606.45 N)
 - VT 2 (Coordinate WGS 84 fuso 32N: 741441.81 E; 4702660.59 N)
 - VT 3 (Coordinate WGS 84 fuso 32N: 741731.22; E 4703584.40 N)
 - VT 4 (Coordinate WGS 84 fuso 32N: 741828.73 E; 4704165.54 N)
 - VT 5 (Coordinate WGS 84 fuso 32N: 744247.05 E; 4703688.27 N)
 - VT 6 (Coordinate WGS 84 fuso 32N: 744607.88 E; 4704051.55 N)
 - VT 7 (Coordinate WGS 84 fuso 32N: 744494.84 E; 4705223.91 N)
 - VT 8 (Coordinate WGS 84 fuso 32N: 746523.20 E; 4703837.05 N)
 - VT 9 (Coordinate WGS 84 fuso 32N: 746623.53 E; 4702159.35 N)
- parte del cavidotto interrato.

Relativamente alle particelle interessate dall'ubicazione dei n.12 aerogeneratori eolici, le medesime ricadono:

- in Zona E “Agricola” - sottozona E4 “Agricola normale”;
- in minima parte in Zona E “Agricola” - sottozona E3 “Agricola vincolata”;
- in parte all'interno del perimetro del vincolo idrogeologico.

Con riferimento ai vincoli di interesse paesaggistico, si riscontra che le particelle interessate risultano in parte ricadenti all'interno del vincolo paesaggistico, ai sensi dell'art.134, co.1, lett. b) del D.Lgs. 42/04 (art.142 co.1, lett. c.). Gli aerogeneratori VT9 e VT 11 appaiono ubicati in stretta prossimità, con la delimitazione della fascia di rispetto di 150 m delle aree ricadenti all'interno del vincolo paesaggistico, ai sensi dell'art.134 co.1, lett. b. del D.Lgs. 42/04 (art.142 co.1, lett. c.).

Non si rilevano usi civici, né le aree risultano essere state percorse dal fuoco.

Relativamente al cavidotto di collegamento, il medesimo risulta in parte all'interno del perimetro del vincolo idrogeologico. La relativa realizzazione rimane pertanto sottoposta alla tutela del vincolo stesso e subordinato al rilascio di preventivo nulla osta ai sensi del R.D.L. 3267/23 e del R.D. 1126/26 e della D.G.R. n. 920 del 27/10/2022. Il percorso del cavidotto, inoltre, attraversa varie fasce di rispetto dei fossi. Visto il DPR 31/2017, le modalità di esecuzione in interrimento rendono l'intervento paesaggisticamente irrilevante.

Relativamente alle aree interessate dal Progetto di costruzione ed esercizio di impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica nel territorio comunale di Tuscania e Viterbo, ricadenti ad una distanza dal perimetro dell'aeroporto militare superiore a 15 Km e interessate da nuovi ostacoli in altezza nelle aree

Sede: Via Filippo Ascenzi, 1 – 01100 Viterbo

Uffici: Via Igino Garbini, 84/b – 01100 Viterbo

PEC: suaep@pec.comuneviterbo.it – urbanistica@pec.comuneviterbo.it

CITTÀ DI VITERBO



Settore VII

Urbanistica e Centro Storico – Sportello Unico per l'Edilizia - Edilizia Residenziale Pubblica
Gestione Impianti Sportivi e Sport - Accessibilità Spazi Urbani e Abbattimento Barriere Architettoniche

adiacenti l'aeroporto militare Tommaso Fabbri, ex D.M. Difesa 26/09/1974 n. 101, si segnala, come da nota acquisita al protocollo dell'Ente n.0057877 del 14/06/2021, “Installazione e adeguamento impianti di telefonia mobile ed altri ostacoli alla navigazione aerea nella provincia di Viterbo – Chiarimenti interpretativi”, la necessità di acquisire parere A.M. al CSAM-3[^] RA Bari e di effettuare segnalazione di ostacoli al volo al CIGA.

Tutto ciò sin qui esposto

Visto il progetto consultabile al link <https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/10025/14769>;

Considerato:

- che gli impianti di produzione di energia elettrica, di cui all'art. 2, co. 1 lett. b) e c) del D. Lgs. 387/2003, possono “essere ubicati anche in zone classificate agricole dai vigenti piani urbanistici, tenendo in debito conto le disposizioni in materia di sostegno del settore agricolo, con particolare riferimento alla valorizzazione delle tradizioni agroalimentari locali, alla tutela della biodiversità, del patrimonio culturale e del paesaggio rurale” e che, pertanto, il progetto previsto, su aree aventi destinazione agricola non comporta la variante dello strumento urbanistico, in quanto gli impianti di produzione di energia elettrica possono essere ubicati anche in zone classificate agricole, zone che mantengono tale destinazione sia durante il periodo di funzionamento dell'impianto che quando lo stesso verrà rimosso, alla fine del ciclo produttivo. A tal riguardo si segnala che gli impianti dovranno risultare direttamente accessibili, ovvero che per essa non si renda necessario realizzare infrastrutture in contrasto con la vigente pianificazione urbanistica;

con la presente, si ritiene di esprimere parere favorevole, per quanto di competenza, con le seguenti prescrizioni:

- le opere soggette alla tutela del vincolo idrogeologico dovranno essere preventivamente autorizzate;
- gli ostacoli al volo dovranno essere oggetto di N.O. A.M. al CSAM-3[^] RA Bari e di segnalazione al CIGA;
- che le particelle parzialmente interessate da vincoli del PTPR, che non appaiono interessate da interventi di progetto, sulla base della documentazione pervenuta, non siano, in detti ambiti, oggetto di alterazione dello stato dei luoghi;
- che gli aerogeneratori VT 9 e VT 11 e le relative opere annesse siano collocati esternamente alla fascia di rispetto di 150 m delle aree vincolate ai sensi dell'art.134 co.1, lett. b. del D.Lgs. 42/04 (art.142 co.1, lett. c.) e che queste ultime non risultino oggetto di alterazione dello stato dei luoghi;
- che venga rilasciata idonea polizza fidejussoria in favore di questo Comune, a garanzia delle opere di dismissione dell'impianto, da commisurarsi sulla base di un computo metrico asseverato da tecnico abilitato;
- che vengano realizzate, in favore di questo comune, opere compensative, in ragione della redditività dell'intervento, anche secondo modalità e tipologie proposte negli elaborati “AMB.1 Relazione descrittiva” e “AMB.3 Inquadramento degli interventi di compensazione e valorizzazione” – PD.AMB Interventi di compensazione e valorizzazione” - e con eventuale riferimento allo stipulato Protocollo d'intesa con Pigment Workroom, per l'individuazione degli aerogeneratori eolici, come elementi di potenziale valorizzazione e connotazione artistica del paesaggio.

Sede: Via Filippo Ascenzi, 1 – 01100 Viterbo
Uffici: Via Igino Garbini, 84/b – 01100 Viterbo

PEC: suaep@pec.comuneviterbo.it – urbanistica@pec.comuneviterbo.it

CITTÀ DI VITERBO



Settore VII

*Urbanistica e Centro Storico – Sportello Unico per l'Edilizia - Edilizia Residenziale Pubblica
Gestione Impianti Sportivi e Sport - Accessibilità Spazi Urbani e Abbattimento Barriere Architettoniche*

Si rappresenta, infine, l'opportunità che l'amministrazione precedente valuti l'impatto cumulativo dell'impianto in oggetto con gli altri impianti esistenti e/o di prossima realizzazione, che stanno determinando un consumo sempre più vasto del territorio di competenza di questo comune e dell'intera Toscana.

Il Dirigente del Settore VII
arch. Stefano Peruzzo



COMUNE DI VITERBO
Protocollo Partenza N. 126573/2023 del 17-10-2023
Doc. Principale - Class. 14.1 - Copia Documento