



COMUNE DI TESSENNANO

(Provincia di Viterbo)

Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare, Direzione Generale per
la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo, via C. Colombo 44, 00147 Roma;

PEC: cress@pec.minambiente.it

E p. c.

Al Ministro per i Beni e le Attività Culturali e il Turismo, mbac-

sg@mailcert.beniculturali.it, gabinetto@beniculturali.it,

Al Ministro dell'Ambiente, della Tutela del Territorio e del Mare,

segreteria.ministro@PEC.minambiente.it,

Al Presidente della Regione Lazio,

protocollo@regione.lazio.legalmail.it,

Al Direttore generale per Archeologia, Belle Arti e Paesaggio

del Ministero per i Beni e le Attività Culturali,

mbac-dg-abap@mailcert.beniculturali.it,

Al Dirigente delle Politiche abitative, e la Pianificazione

Territoriale, Paesistica e Urbanistica della Regione Lazio,

territorio@regione.lazio.legalmail.it,

Al Dirigente delle Politiche ambientali e del Ciclo dei rifiuti

della Regione Lazio,

val.amb@regione.lazio.legalmail.it,



COMUNE DI TESSENNANO

(Provincia di Viterbo)

Al Soprintendente per Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per
l'Area metropolitana di Roma, la Provincia di Viterbo e

l'Etruria meridionale,

mbac-sabap-rm-met@mailcert.beniculturali.it,

ARPA Lazio

direzione.centrale@arpalazio.legalmail.it

ASL Viterbo

prot.gen.asl.vt.it@legalmail.it



COMUNE DI TESSENNANO

(Provincia di Viterbo)

All'attenzione del Responsabile del Procedimento

OGGETTO: atto di intervento con “osservazioni” nel procedimento di valutazione di impatto ambientale (V.I.A.) relativo al progetto di centrale eolica “Parco eolico Tuscania” proposto dalla WPD S. Giuliano s.r.l. nelle località Mandra-Casaletto e San Giuliano, Comune di Tuscania (VT).

La scrivente Amministrazione Comunale, dopo aver tecnicamente esaminato su incarico della Commissione Consiliare Ambiente e Territorio, lo studio di Valutazione d'Impatto Ambientale presentato dalla Società Wpd San Giuliano S.r.l. relativamente alla realizzazione di un Impianto eolico denominato “Parco eolico Tuscania”, inoltra le seguenti osservazioni per le quali si ritiene che il progetto non presenti i requisiti consoni alla sua realizzazione.

PREMESSO CHE

Il presente progetto riguarda la realizzazione di un impianto eolico costituito da 16 aerogeneratori ognuno da 5.625 MW per complessivi 90 MW, da installare nel comune di Tuscania (VT) in località “Mandria Casaletto - San Giuliano” con opere di connessione ricadenti anche in parte nel comune di Arlena di Castro (VT) in località “Cioccatello” e in parte nel comune di Tuscania (VT) dove il punto di consegna finale alla RTN è previsto nell'area di ampliamento della stazione esistente di Tuscania Terna 150/380 kV in località “Campo Villano”.

Proponente dell'iniziativa è la società denominata “WPD San Giuliano S.r.l.” con sede in Viale Aventino,102 a Roma (CAP00153) con CF e P.IVA 15443461007(PEC: wpsangiuliano@legalmail.it).

Le opere sono così distribuite sul territorio:



COMUNE DI TESSENNANO

(Provincia di Viterbo)

N.10 turbine in località “Mandria Casaletto” a nord del centro urbano di Tuscania (cfr fig.1), le turbine sono denominate: A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, A14, A15 e A16;

N.6 turbine in località “San Giuliano” a sud del centro urbano di Tuscania (cfr fig.1), le turbine sono denominate: A01, A02, A03, A04, A05 e, A06; Gli aerogeneratori saranno collegati tra di loro mediante un cavidotto in media tensione interrato (detti “cavidotti interni”). Si prevede la realizzazione di una Stazione di Utenza 30/150 KV nella quale confluiranno i cavi in MT (cavidotti interni) dalla parte nord dell’impianto e della parte sud. La stazione di utenza è ubicata nel territorio di Arlena di Castro (VT) in località “Cioccatello”, in area a seminativo priva di vincoli ostativi. Dalla stazione di utenza si sviluppa il cavidotto definito “esterno” in AT, che collegherà l’impianto di WPD Italia Srl alla sottostazione di transizione della società CCEN S.r.l. con cui la WPD ha un accordo di condivisione di uno stallo nella stazione Terna di Tuscania 150/380 kV In particolare si precisa che in merito alla connessione Terna ha comunicato che gli stalli in AT relativi all’ampliamento della SSE di Tuscania dovranno essere così suddivisi:

- Stallo 150 kV dedicato ad altro produttore E-Solar (proponente del progetto di un impianto fotovoltaico da 183 MW);
- Stallo 150 kV condiviso tra i produttori WPD e CCEN (proponente di un impianto fotovoltaico da 95 MW) La società WPD, condividerà quindi lo stallo di connessione alla RTN nella stazione Terna di Tuscania con la società CCEN S.r.l. .

Si precisa invece che le opere in ampliamento della SSE Terna di Tuscania, sono a carico della società la E-Solar il cui progetto relativo a un impianto fotovoltaico risulta essere già in fase avanzata di iter autorizzativo in Regione Lazio ed ha già in programma la prima conferenza di servizi.

Con istanza del 3 agosto 2020 (prot. ricezione n. 61059) è stata avviata la **procedura di valutazione di impatto ambientale (V.I.A.)** di competenza nazionale (artt. 20 e ss. del decreto legislativo n. 152/2006 e s.m.i.) relativa al **progetto di realizzazione di una centrale eolica denominata “Parco eolico Tuscania”**, da parte della **WPD S. Giuliano s.r.l.** (sede legale in Viale Aventino, 102 - Roma), in località **Mandra-Casaletto e San Giuliano**, nel Comune di **Tuscania (VT)**;



COMUNE DI TESSENNANO

(Provincia di Viterbo)

Tale progetto rientra nell'obbligo di sottoposizione a preventivo e vincolante **procedimento di valutazione di impatto ambientale (V.I.A.)** di competenza nazionale ai sensi degli artt. 21 e ss. e Allegato II alla Parte II, punto 2, del decreto legislativo n. 152/2006 e s.m.i.

Detto progetto è testualmente così descritto: *“Il progetto è localizzato nella Regione Lazio ed in particolare nel territorio comunale di **Tuscania**, all'interno del quale ricadono i **16 aerogeneratori da 5,625 MW**, per una **potenza complessiva pari a 90 MW**.*

*Il progetto prevede inoltre la realizzazione di una **Sottostazione Elettrica Utente di trasformazione** nel Comune di **Arlena di Castro** e di una **Sottostazione Elettrica di transito** nel Comune di **Tuscania**, per permettere la connessione alla SE Terna denominata “Tuscania”.*

*La produzione annua attesa di energia elettrica è di circa **605 GWh** da immettere nella Rete di Trasmissione Nazionale, corrispondenti al consumo medio annuo di circa 216.000 famiglie tipo composte da 4 persone. Le opere da realizzare per il funzionamento del parco eolico sono le seguenti:*

- *Realizzazione di **fondazioni per gli aerogeneratori e delle piazzole antistanti** necessarie alla costruzione ed esercizio degli aerogeneratori;*
- *Realizzazione di **strade (piste)** necessarie alla costruzione ed esercizio dell'impianto eolico;*
- *La **posa di cavidotti interrati MT**, per il collegamento elettrico tra gli aerogeneratori e tra questi e la SSE*
*- Costruzione di una **Sottostazione Elettrica Utente (SSE)** di trasformazione ricadente nel territorio comunale di Arlena di Castro;*
- *La **posa di un cavo AT per la connessione** della SSE di trasformazione alla SSE di transito;*
- *Costruzione di una **Sottostazione Elettrica Utente (SSE)** di transito ricadente nel territorio comunale di Tuscania in prossimità della SE Terna “Tuscania” esistente, necessaria per collegare l'impianto eolico alla Rete di Trasmissione Nazionale;*
- *La **posa di un cavo AT per la connessione** della SSE di transito alla SE Terna”.*

OSSERVAZIONE N. 1

Il Comune di Tessenano, ai sensi della DGR n. 477 del 17/07/2014, fa parte dell'Area Interna A. 1 – Lazio 1 – “Alta Tuscia – Antica Città di Castro unitamente ai Comuni di Acquapendente, Arlena di Castro,



COMUNE DI TESSENNANO

(Provincia di Viterbo)

Canino, Capodimonte, Cellere, Farnese, Gradoli, Grotte di Castro, Ischia di Castro, Latera, Marta, Montalto di Castro, Onano, Piansano, Proceno, San Lorenzo Nuovo, Tessenano, Tuscania, Valentano. La Strategia dell'Area Interna prevede di una serie di interventi per la promozione turistica della stessa Area da realizzare con finanziamenti concessi dalla Regione Lazio. Inoltre, i Comuni dell'Area in esecuzione della Convenzione stipulata intendono pianificare e coordinare lo sviluppo delle fonti di energia rinnovabile nel rispetto di quanto stabilito dall'art. 49 della Costituzione e della legislazione emanata in materia di tutela del paesaggio del Territorio e dell'Ambiente.

Il progetto presentato dalla Wpd San Giuliano S.r.l. interessante i Comuni di Tuscania e di Arlena di Castro, confinanti entrambi con il Comune di Tessenano, prevede la realizzazione di n. 16 aerogeneratori di 5,625 MW con la costruzione di torri eoliche con un'altezza di circa 250 metri incompatibile con la Strategia dell'Area Interna in tema di Turismo e Tutela del Paesaggio, strategie che sarebbero completamente vanificate nel caso di realizzazione.

Si tratta di un impianto mastodontico che non ha eguali in Italia che devasterebbe, sotto il profilo paesaggistico, non solo il Territorio sul quale verrebbe ad insistere, ma un'area ben più vasta, considerato che risulterebbe visibile a decine di chilometri di distanza.

OSSERVAZIONE N. 2

L'art. 4, lettera f), della legge 23/08/2004, n. 239 prevede un "adeguato equilibrio territoriale delle infrastrutture energetiche, nei limiti consentiti della caratteristiche fisiche e geografiche delle singole regioni, ...".

Nel Territorio di questo Comune risulta già realizzato un impianto eolico costruito da n. 4 torri aerogeneratori.

Nel territorio del confinante Comune di Arlena di Castro, a sud è insediato, invece, un impianto eolico costituito da n. 5 torri. Inoltre è in corso presso gli uffici regionali la procedura per il rilascio dell'autorizzazione necessaria per la realizzazione, nel territorio di questo Comune, di n. 2 impianti fotovoltaici per circa 80 ettari di terreno **sottratti alle attività agricole**.

Risulta, quindi, evidente che questo Comune ha già dato un proprio consistente contributo in tema di insediamento di impianti per la produzione di energia elettrica da fonti alternative e la realizzazione



COMUNE DI TESSENNANO

(Provincia di Viterbo)

dell'impianto proposto dalla Wps San Giuliano S.r.l., anche in considerazione delle sue dimensioni risulterebbe assolutamente in contrasto con un equilibrio di bilancio energetico locale.

Pertanto si chiede la motivata valutazione da parte delle autorità competenti di quanto sopra argomentato, ai sensi degli artt. 9 e ss. Della legge 241/1990 e s.m.i. e 24 del Decreto Legislativo n. 152/2006 e s.m.i., nonché la declaratoria di non compatibilità ambientale, ai sensi degli artt. 25 e ss. Del D.lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii., per i sopra descritti motivi.

Tessenano, lì 01/10/2020



Ufficio Tecnico Comunale
Ing. Maurizio Morgantini