



REGIONE BASILICATA

DIREZIONE GENERALE  
DELL'AMBIENTE, DEL TERRITORIO E  
DELL'ENERGIA  
Ufficio Pianificazione Territoriale  
e Paesaggio

Viale Verrastro n. 5, 85100 Potenza (PZ)  
Uff. PZ Tel. 0971669043-9049  
Ufficio.urbanistica@cert.regione.basilicata.it

Ministero dell'Ambiente  
e della Sicurezza Energetica  
[VA@pec.mite.gov.it](mailto:VA@pec.mite.gov.it)

Ministero della Cultura  
[ss-pnnr@pec.cultura.gov](mailto:ss-pnnr@pec.cultura.gov)

Ufficio Energia  
[ufficio.energia@cert.regione.basilicata.it](mailto:ufficio.energia@cert.regione.basilicata.it)

Soprintendenza Archeologia,  
Belle Arti e Paesaggio  
[sabap-bas@pec.cultura.gov](mailto:sabap-bas@pec.cultura.gov)

Ufficio Compatibilità Ambientale  
[ufficio.compatibilita.ambientale@cert.regione.basilicata.it](mailto:ufficio.compatibilita.ambientale@cert.regione.basilicata.it)

e p.c. Direzione Generale dell'Ambiente,  
del Territorio e dell'Energia  
**- SEDE -**

Oggetto: [ID\_VIP: 12578] Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. n. 152/2006, relativa al progetto di un impianto eolico denominato "Saetta", composto da 10 aerogeneratori di potenza nominale pari a 7,2 MW, per una potenza complessiva di 72 MW, da realizzarsi nel Comune di Pescopagano (PZ), con opere di connessione alla RTN ricadenti anche nel Comune di Santomena (SA), Conza della Campania (AV) e Castelnuovo di Conza (SA), questi ultimi ove ricade anche la Stazione Elettrica (SE) esistente.

Proponente: **Web Italia Energie Rinnovabili S.r.l.**

Comunicazione di cui all'art. 27, comma 4 e 5, del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

#### Parere

L'Istanza presentata dalla Società **Web Italia Energie Rinnovabili** è finalizzata ad ottenere il rilascio dell'Autorizzazione Paesaggistica, ai sensi del D.lgs n. 42 del 2004, sul progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto Eolico denominato "Saetta" per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, da realizzare nel Comune di Pescopagano (PZ) costituito da 10 aerogeneratori ciascuno dalla potenza di 7,2MW per una potenza complessiva pari a 72MW.

Referenti:  
L'istruttore / L'estensore:  
Istruttore: geom. Maria Grazia SANTORO  
e-mail (informale): [maria Grazia.santoro@regione.basilicata.it](mailto:maria Grazia.santoro@regione.basilicata.it) - tel. 0971/669048

Il Responsabile della P.O. / Il RUP / Il Responsabile Procedimento  
ing. Vincenzo ZARRILLO - Responsabile di PO - "Tutela e valorizzazione paesaggistica"  
e-mail (informale): [vincenzo.zarrillo@regione.basilicata.it](mailto:vincenzo.zarrillo@regione.basilicata.it), tel. 0971/66904

Il cavidotto per il collegamento del parco eolico alla SE, si estende nel territorio della Regione Campania e più precisamente nel Comune di Santomenna (SA), Conza della Campania (AV) e Castelnuovo di Conza (SA) in questo Comune si trova la Stazione Elettrica (SE) di raccolta.

In particolare, gli aerogeneratori saranno ubicati nelle seguenti località, WTG1 Toppa Mauriello, WTG2 Piano di Saetta, Pezzo di Avento WTG 5,- WTG6 e WTG7, Masseria Miele WTG8 e Cheta Bianca WTG9-WTG10. Il parco eolico verrà collegato tramite cavidotto alla sottostazione elettrica sita nel comune di Castelnuovo di Conza (SA) in località Seta.

I fogli e le particelle interessati dall'installazione dei nuovi aerogeneratori sono sintetizzati nella Tabella 1 seguente.

Aerogeneratore	Foglio	Particella
WTG01	35	72
WTG 02	44	33
WTG 03	52	5
WTG 04	52	106
WTG05	53	23
WTG 06	54	24
WTG 07	54	33
WTG 08	56	101
WTG 09	48	99
WTG 10	48	7

L'aerogeneratore previsto per la realizzazione del parco eolico è la turbina da 7,2MW. Nella Tabella sono sintetizzate le principali caratteristiche dell'aerogeneratore previsto nel parco eolico.

Altezza al Mozzo	138 m
Diametro Rotore	172 m
Altezza complessiva	<b>224 m</b>
Potenza Nominale Turbina	7200 kW

Gli aerogeneratori sono connessi tra loro tramite una linea AT interrata, i cavidotti provenienti dagli aerogeneratori WTG01, WTG02, WTG03, WTG04 e WTG09 saranno raccolti in corrispondenza delle n.3 Cabine di raccolta e smistamento". In uscita dalla cabina di raccolta e smistamento , è stato

previsto un unico cavidotto interrato a 36kV, convergente nell'aerogeneratore WTG08, per connettere poi l'impianto alla futura Stazione Elettrica (SE) della RTN denominata "Calitri - Castelnuovo".

L'Ufficio ha eseguito l'istruttoria per verificare le interferenze dell'opera progettata con le aree vincolate "ope legis" ai sensi dell'art.142 del D.Lgs. n.42/2004 e ss.mm.ii. e le interferenze del parco di progetto con le aree tutelate ai sensi della L.R. N.54/2015 allegati "A-B"

**Interferenza n.1 buffer 300m Lago Saetta**

La macchina WTG05 ricadono nel Buffer 300m dell'Invaso di Saetta vincolato "ope legis";

**Interferenza n.2** D.Lgs. n.42/2004 Art.142 comma1, lettera m - aree boscate

L'aerogeneratore WTG 3 in area boscata vincolata ai sensi dell'Art. 142 del D. Lgs. 42/04 lett"g" così come il cavidotto di collegamento;

**Interferenza 3-** D.Lgs. n.42/2004 Art.142 comma1, lettera c) –fiumi-torrenti-corsi d'acqua

Il tracciato del cavidotto che collega l'aerogeneratore WTG01 su viabilità esistente attraversa il fiume Rio del Ficocchia ed il Vallone della Madonna di Montemauro

**INTERVISIBILITA'**

L'impianto è visibile dal belvedere del Comune di San Fele , l'aerogeneratore WTG01 è visibile dal belvedere del Comune di Rapone, gli erogeneratori WTG02-WTG03-WTG04-WTG05-WTG06 sono ben visibili dal Lago Saetta in quanto si trovano nelle immediate vicinanze del lago e circostanti il lago stesso(fig.116 della relazione paesaggistica ed immagini 8618-8619).

**Parere**

Contrario reso in considerazione che l'impianto ricade in un area di particolare pregio paesaggistico connotato dalla presenza del Lago Saetta pertanto l'eventuale realizzazione dell'impianto contribuirebbe a recare effetto selva per la presenza di altri impianti FER, mini eolici e grandi eolici.

Il Dirigente dell'Ufficio  
Ing. Maria Carmela Bruno

