



Regione Basilicata



Provincia di Potenza



Comune di Castelgrande



Comune di Muro Lucano



Comune di Rapone



Comune di San Fele

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN PARCO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA,
DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI**
Comune di Castelgrande, Muro Lucano, San Fele e Rapone (PZ)

PROGETTO DEFINITIVO

A17_Integr.10
Analisi organica interferenze con aree non
dinee (L.R. 54/2015)

Proponente

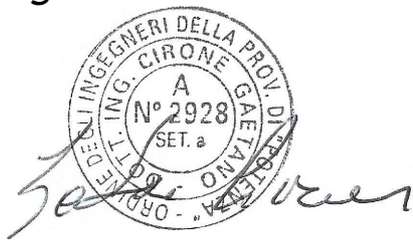


Eolica Muro Lucano Srl
Via del Seminario Maggiore, 4
85100 - Potenza (PZ)

Progettista

Ing. Gaetano Cirone

Ing. Francesco Rossi



Formato

A4

Scala

-

Scala stampa

-

| Revisione | Descrizione | Data | Preparato | Controllato | Approvato |
|-----------|-----------------|------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| 00 | Prima emissione | 07/01/2020 | Ing. Gaetano Cirone | Ing. Gaetano Cirone | Ing. Francesco Rossi |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

VERIFICA DELLE INTERFERENZE CON LE AREE NON IDONEE (ALL. A L.R. 54/2015)

AREE E SITI NON IDONEI

La Regione Basilicata, con la Legge Regionale n. 54/2015 ha regolamentato l'installazione di impianti da fonte rinnovabile andando ad individuare le aree preferenziali per l'installazione di questi impianti. Tale Legge classifica il territorio Regionale in aree idonee ed aree non idonee, in base alle caratteristiche del territorio ed alla collocazione nel rispetto di beni e zone di particolare interesse paesaggistico o culturale. Tale classificazione non è comunque da intendersi come assoluta, ma è semplicemente indicativa dei criteri applicati dal legislatore nella tutela del territorio, essendo la valutazione finale di autorizzazione dell'opera subordinate a valutazioni più complesse a carico dell'ente autorizzante rispetto alla mera posizione sulla mappa. Pertanto, la semplice collocazione di un aerogeneratore all'interno di un'area non idonea non comporta l'automatico divieto di installazione, così come alla collocazione in area idonea non segue automaticamente il nulla osta alla costruzione. Si riporta nel proseguo un'analisi organica delle interferenze delle opere previste a progetto con le aree citate nell'allegato A alla L.R. 54/2015; l'analisi è inoltre supportata da una relativa tavola grafica su carta tecnica con la rappresentazione delle aree non idonee e del quadro aggiornato degli impianti esistenti, in corso di autorizzazione ed autorizzati.

1. AREE SOTTOPOSTE A TUTELA DEL PAESAGGIO, DEL PATRIMONIO STORICO, ARTISTICO E ARCHEOLOGICO

- **1.1** Siti inseriti nel patrimonio mondiale dell' UNESCO: L'impianto non ricade in siti UNESCO;
- **1.2** Beni monumentali: Gli aerogeneratori CTG01, CTG02, CTG03, CTG04, SF02, SF03 ricadono nel buffer di 3000 m da beni monumentali ubicati nei comuni di Castelgrande e San Fele;
- **1.3** Beni archeologici:
 - Gli impianti non ricadono all'interno del buffer di 1000 dai beni archeologici tutelati (art.142 let m);
 - Gli aerogeneratori sono posti al di fuori dell'area di sedime dei Tratturi (tutelati ai sensi del D.M. 22 dicembre 1983);
 - Gli aerogeneratori e le opere connesse non ricadono in siti di interesse archeologico rintracciabili da fonti bibliografiche e d'archivio.
- **1.4** Beni paesaggistici:
 - L'impianto ricade al di fuori delle aree già vincolate ai sensi dell'art. 136 e 157 del D. Lgs n.42/2004;
 - Gli aerogeneratori CTG01 e CTG02 sono compresi nel buffer di 1000 metri dalla linea di battigia del lago Saetta;
 - L'aerogeneratore CTG02 è compreso nel buffer di 500 metri dal torrente "Vallone della Malolora"; tutti gli altri aerogeneratori sono esterni dal buffer di 500 m da fiumi e torrenti con vincolo di tutela;

- Tutti gli aerogeneratori sono posti al di sotto di quota 1200 metri sul livello medio del mare;
- L'aerogeneratore CTG03 ricade nel buffer di 200 m dall'area di sedime del tratturo Serra della Macchia (nr 087 –PZ) nel comune di Castelgrande. l'aerogeneratore CTG05 ricade nel buffer di 200 m dall'area di sedime del tratturo del Tratturo del Laghetto (nr 080 –PZ) nel comune di Castelgrande; l'aerogeneratore CTG06 ricade nel buffer di 200 m dall'area di sedime del tratturo del Titolone (nr 091 –PZ) nel comune di Castelgrande;
- L'impianto è esterno dalla perimetrazione delle aree comprese nei Piani Paesistici di Area vasta soggette a vincolo di conservazione A1 e A2;
- Tutti gli aerogeneratori sono posti al di fuori delle le aree di crinale individuate dai Piani Paesistici di Area Vasta come elementi lineari di valore elevato;
- Tutti gli aerogeneratori sono posti al di fuori delle aree comprese nei Piani Paesistici di Area Vasta soggette a Verifica di Ammissibilità;
- Gli aerogeneratori CTG01, CTG02, CTG03, CTG04 sono compresi nel buffer di 3000 m dal perimetro dell'Ambito Urbano del Comune di Castelgrande così come previsto dal Regolamento Urbanistico;
- Tutti gli aerogeneratori sono compresi nel buffer di 5000 m dai centri storici;
- Gli aerogeneratori CTG05 e CTG06 e le relative piste di accesso ricadono in aree del demanio libero comunale di Castelgrande (part. 5,22 e 34 del foglio di mappa 4); Tutte le altre opere previste a progetto sono esterne ad aree gravate dagli usi civici.

2. AREE COMPRESSE NEL SISTEMA ECOLOGICO FUNZIONALE TERRITORIALE

- **2.1** Aree Protette: Tutti gli aerogeneratori sono esterni ad aree protette; gli aerogeneratori SF02, SF03, ML02 sono compresi nel buffer di 1000 dal perimetro del parco regionale del Vulture;
- **2.2** Zone Umide: L'impianto risulta esterno alle zone umide elencate nell'inventario nazionale dell'ISPRA;
- **2.3** Oasi WWF: l'impianto non ricade in Oasi WWF;
- **2.3** Rete natura 2000: L'impianto non ricade in ZPC; Esso risulta inoltre esterno al perimetro del SIC "Vallone delle ripe, torrente Malta, Monte Giano".
- **2.4** Tutti gli aerogeneratori sono esterni al buffer di 1000 dal pSIC "Vallone delle ripe, torrente Malta, monte Giano";
- **2.5** IBA - Important Bird Area: L'impianto non ricade in zone IBA;
- **2.6** Rete ecologica: L'impianto non ricade in zone comprese nella rete ecologica (D.G.R. 1293/2008);
- **2.7** Alberi monumentali: Tutti gli aerogeneratori sono al di fuori del buffer di 500 m da alberi monumentali;

- **2.8** Boschi: Tutti gli aerogeneratori sono ubicati al di fuori da zone boscate.

3. AREE AGRICOLE

- **3.1** Vigneti DOC: Tutti gli aerogeneratori sono ubicati al di fuori di zone interessate da produzioni DOC;
- **3.2** Territori caratterizzati da elevata capacità d'uso del suolo: tutti gli aerogeneratori sono posti al di fuori di zone con suoli appartenenti alla prima categoria della carta della capacità d'uso dei suoli ai fini agricoli e forestali della Regione Basilicata.

4. AREE IN DISSESTO IDRAULICO ED IDROGEOLOGICO

- **4.1** Aree a rischio idrogeologico medio - alto ed aree soggette a rischio idraulico: Tutti gli aerogeneratori sono ubicati al di fuori di zone a rischio idrogeologico medio/alto e da aree a rischio idraulico.