



Localizzazione Geografica Impianto



Legenda

- Confini regionali
- Confini provinciali
- Confini comunali
- Aerogeneratore: Fondazione, Piazzola definitiva, Sorvolo
- Piazzola temporanea
- Visibilità esistente
- Visibilità esistente da adeguare
- Adeguamenti temporanei alla visibilità
- Nuova visibilità
- Cavodotto MT
- Area Consegna Utente (ACU)
- Centri Urbani
- Principali edifici di pregio
- Principali edifici di religiosi
- Principali elementi archeologici

TAVOLA DI STUDIO DELLA INTERVISIBILITA'

L'effetto visivo è da considerare un fattore che incide sul complesso di valori associati ai luoghi, derivanti dall'interazione fra fattori naturali e antropici nella costruzione del paesaggio, morfologia del territorio, valenze simboliche, caratteri della vegetazione, struttura del costruito, ecc.

La tavola evidenzia la visibilità dell'impianto in relazione a due parametri fondamentali:

- la morfologia del terreno e la distanza del punto di osservazione;
- il grado di frequentazione;

All'interno dell'Area di Impatto Potenziale, al cui centro è posizionato l'impianto eolico, si evidenziano i punti da cui l'impianto non è visibile a causa della morfologia del territorio e quelli da cui è visibile.

La visibilità dell'impianto è valutata da diversi punti di osservazione, che tengono conto delle caratteristiche morfologiche dell'area di intervento e della presenza di schermature vegetali che nascondono totalmente o parzialmente le turbine. In definitiva si è scelto di dare una classificazione basata sul grado di visibilità dell'impianto, graficizzata attraverso l'uso di una scala cromatica, che indica:

- Visibilità buona
- Visibilità sufficiente
- Visibilità scarsa
- Visibilità nulla

L'altro parametro di valutazione utilizzato è il GRADO DI FREQUENTAZIONE anch'esso graficizzato in relazione alla densità ed alla qualità di frequentazione:

- Frequentazione molto bassa;
- Frequentazione bassa;
- Frequentazione media;
- Frequentazione alta;

REGIONI MOLISE, CAMPANIA E PUGLIA

Province di Campobasso, Benevento e Foggia  
**COMUNE DI TUFARA, SAN BARTOLOMEO IN GALDO E SAN MARCO LA CATOLA**



1	EMISSIONE PER ENI ESTERNI	28/03/2022	ANTEX	FURNO C.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	11/03/2022	ANTEX	FURNO C.	MASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	CONTROLLO	APPROV.

Contributore:

**WIND 2 ENERGY ITALY SRL**

Sede legale in Corso Statuto, 2/C, 12084, Mondovì (CN)  
 Partita IVA: 0394500041 - PEC: wind2energy@wind2energy.it

Progettista:

**Antex Group**

Via Janico, 16 - Loc. Belvedere - 06100 Strassano (SR) Tel. 0571.562409  
 www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto:

**PARCO EOLICO DI "TUFARA"**

Progettista:

Dott. Ing. Cesare Fumo  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta n° 6130 sez. A

TAVOLA DI STUDIO DELLE INTERVISIBILITA' E DELLA FREQUENTAZIONE

Scala: 1:30.000 Nome DIC/FILE: C21024505-VA-EA-04-01 Foglio: 1/1 Formato: A0 Livello: DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.p.a.  
 È vietata la ristampa o l'uso o la diffusione senza il permesso scritto della società.  
 La società tiene i propri dati e i segni al giorno.