



Localizzazione Geografica Impianto



TAVOLA DI STUDIO DELLA INTERVISIBILITA'

L'effetto visivo è da considerare un fattore che incide sul complesso di valori associati ai luoghi, derivanti dall'interrelazione 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 schemature vegetali che nascondono totalmente o parzialmente le turbine. In definitiva si è scelto di dare una classificazione basata sul grado di visibilità dell'impianto, graficata 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 attraversato, graficato in relazione alla densità ed alla qualità di frequentazione:

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

Dallo studio si può dedurre che, sul territorio analizzato, le uniche aree maggiormente frequentate sono:

- centri urbani e abitazioni sparse;
- complessi nuragici "Romanzesi" e di "Noddula";
- zona termale Saturnino;
- Nuraghe di Voies;
- grandi e piccole arterie stradali;

Al contrario, il resto del territorio risulta avere un grado di frequentazione pressoché scarso.

Legenda

- Confini comunali
- Area di impatto potenziale = Hmax X 50 = 206 X 50 = 11km
- Aerogeneratore: Fondazione, Piazzola definitiva, Sorvolo
- Piazzola temporanea
- Cavidotto MT
- Sottostazione Elettrica Utente
- Ipotesi di commessione in fase di definizione tra ente gestore rete e società capofila
- Viabilità esistente
- Viabilità esistente da adeguare
- Adeguamenti temporanei alla viabilità
- Nuova viabilità
- Centri Urbani
- Siti Archeologici

REGIONE SARDEGNA
Provincia del Medio Campidano (VS)

COMUNI DI SAMASSI E SERRENTI



2	EMMISSIONE PER INTEGRAZIONI MTE	11/11/22	LUO PRESTI/OMBARDIO A	NASTASI A.	
1	EMMISSIONE PER ENTI ESTERNI	01/10/21	ANTEX	FURNO C. NASTASI A.	
0	EMMISSIONE PER COMMENTI	02/07/21	ANTEX	FURNO C. NASTASI A.	
REV:	DESCRIZIONE:	DATA:	REDATTO:	CONTROL:	APPROV.

Committente: **SORGENIA RENEWABLES S.R.L.**

Logo: **sorgenia RENEWABLES**

Logo: **Antex group**

Progetto: **PARCO EOLICO DI "SAMASSI - SERRENTI"**

Scale: 1:35.000

Nome: 025/P/E

Allegato: C20010595-VA-EA-04-02

F. n°: 1/1

Uscita: A0

Stato: **DEFINITIVO**

Autore: **Dott. Ing. Cesare Fumo**
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari n° 0130/acc. A

Descrizione: **TAVOLA DI STUDIO DELLE INTERVISIBILITA' E DELLA FREQUENTAZIONE**

