



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 dalla 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;

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

- centri urbani e abitazioni sparse;
- complessi nuragici "Romanzesu" e di "Noddule";
- zona termale Saturnino;
- Nuraghe di Voes;
- grandi e piccole arterie stradali;

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

REGIONE SARDEGNA

Provincia di Sassari (SS)

COMUNI DI NULE E BENETUTTI



1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	15/07/20	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	30/06/20	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committente:

INNOGY ITALIA S.p.A.

Sede legale in Milano, via F. Restelli, 3/1 - 20124 Milano. Codice Fiscale e P. IVA 0259064021

Società di Progettazione: **Antex group** *Ingegneria & Innovazione*

Progetto: **PARCO EOLICO DI NULE E BENETUTTI** Livello: **DEFINITIVO**

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

Scala: 1:50,000 Nome DIS./FILE: C19023S05-VA-EA-03-01 Allegato: 1/1 F.to: A1

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl. E' vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta. La società tutela i propri diritti a rigore la legge.