



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 i punti da cui è visibile. Questi ultimi costituiscono perciò le Aree di Impatto Effettive ovvero le aree effettivamente influenzate dall'impatto visivo dell'impianto.

La visibilità dell'impianto è valutata da diversi punti di osservazione che tengono conto della presenza di schermature vegetali che nascondono totalmente o parzialmente le turbine. In definitiva si è scelto di fare una classificazione basata su quattro gradi di giudizio graficizzati in relazione alla visibilità dell'impianto:

- Visibilità buona;
- Visibilità sufficiente;
- Visibilità scarsa;
- Visibilità nulla.

L'altro parametro di valutazione utilizzato è il GRADO DI FREQUENTAZIONE anch'esso basato su quattro gradi di giudizio graficizzati in relazione alla densità ed alla qualità di frequentazione:

- Frequentazione nulla;
- Frequentazione scarsa;
- Frequentazione sufficiente;
- Frequentazione buona;

Dallo studio si può dedurre che, sul territorio analizzato, le uniche aree maggiormente frequentate sono i centri urbani, l'area archeologica di Pantalica, di Leontinoi e le grandi e piccole arterie stradali; mentre nel resto del territorio, il grado di frequentazione è pressoché scarso.

REGIONE SICILIA Provincie di Siracusa COMUNE DI CARLENTINI

PROGETTO POTENZIAMENTO PARCO EOLICO CARLENTINI



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:

Una società del Gruppo ERG

Una società del Gruppo ERG

SOCIETA' DI PROGETTAZIONE:

CONSULENZA SPECIALISTICA:

TECNICO PROFESSIONISTA RESPONSABILE DEL SERVIZIO:

RELAZIONE PAESAGGISTICA - TAVOLA DI STUDIO DELLE INTERVISIBILITA' E DELLA FREQUENTAZIONE

DESCRIZIONE	RED.	CONTR.	APPR.	DATA	SCALA	FOGLIO	FORMATO	CODICE DOCUMENTO				
Emissione per Enti Esistenti	L. Nastasi	A. Nastasi	G. Di Modica	Marzo 2019	1/50.000	1	A1	IMP	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.
								CAR	ENG	TAV	0037	00

Nome File: CAR-ENG-TAV-037_00
ERG Wind 2000 S.p.A. - ERG Wind Sicilia 3 S.p.A. - in riferimento tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.