



LEGENDA

- CENTRI ABITATI
- ▭ Confini Comunali
- ▨ Vincolo Idrogeologico Regio Decreto n. 3267/1923
- ▨ RETE NATURA 2000 - SIC e ZPS
- ▨ RETE NATURA 2000 - Corridoi lineari
- ▨ RETE NATURA 2000 - Corridoi diffusi
- ▨ IBA - Important Bird Area
- ▨ Riserve
- ▨ Parchi
- ▨ Piano Assetto Idrogeologico - PERICOLOSITA'
- ▨ Piani Paesaggistici - vulcano
- ▨ Piani Paesaggistici - zone umide
- ▨ Piani Paesaggistici - dlgs 42/2004 art 134 - lettera c
- ▨ Piani Paesaggistici - zone di interesse archeologico
- ▨ Piani Paesaggistici - vincolo archeologico
- ▨ Piani Paesaggistici - laghi - fascia di rispetto 100 m
- ▨ Piani Paesaggistici - fiumi - fascia di rispetto 150 m
- ▨ Piani Paesaggistici - costa - fascia di rispetto 150 m
- ▨ Piani Paesaggistici - monti per la parte eccedente 1200m
- ▨ Piani Paesaggistici - boschi secondo il dlgs 227/2001
- ▨ Piani Paesaggistici - vincolo paesaggistico L.1497/39
- ▨ Carta Forestale L.R.16/96
- ▨ AREE AGRICOLE NON IDONEE
- ▨ AREE DI PIANO CAVE

Dati desunti dalla cartografia provvisoria relativa alle aree non idonee per impianti a Fonte Rinnovabile della Provincia di Palermo.

Consultazione e download sono possibili attraverso il sito dell'Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità, Dipartimento dell'Energia, Osservatorio Regionale dell'Energia della Regione Sicilia.

Alla citata cartografia, rinvia il Decreto Presidenziale del 10 ottobre 2017.

Si osservi che per le aree agricole non idonee il Decreto precisa che ai sensi dell'art. 12, co. 7 del D.Lgs. 387/2003, non possono essere genericamente considerate aree e siti non idonei le zone classificate agricole dai vigenti piani urbanistici. Inoltre, il Decreto distingue tra Aree non idonee e Aree di particolare attenzione: in queste ultime ricadono le aree agricole.

Per la individuazione delle aree non idonee si rinvia all'elaborato PAR-ENG-TAV-0052_00 che riporta la perimetrazione di cui agli shapefile disponibili sul sito del Sistema Informativo Territoriale della Regione Sicilia.

— Limite del Bacino Visivo

LEGENDA

- R-PAR-XX Posizione e nomenclatura dell'aerogeneratore di nuova realizzazione
- ▨ SSE Posizione Sottostazione elettrica

REGIONE SICILIA
Provincia di Palermo
COMUNI DI PARTINICO- MONREALE

PROGETTO
POTENZIAMENTO PARCO EOLICO PARTINICO-MONREALE

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE

ERG Wind Sicilia 4

PROGETTISTA

HE Hydro Engineering s.s.
di Damiano e Mariano Galbo
via Rossotti, 39
91011 Alcamo (TP) Italy

Ing. Mariano Galbo
N. 724
PROV. TRAPANI

OGGETTO DELL'ELABORATO

CARTA DEI VINCOLI NEL BACINO VISIVO

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	06 Maggio 2018	PRIMA EMISSIONE	GL	VF	MG

CODICE PROGETTISTA		DATA	SCALA	FORMATO	FOLGIO	CODICE COMMITTENTE			
IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.	IMP.	DISC.	TIPO DOC.	PROGR.	REV.
06 Maggio 2018		1:50.000	A1	1 di 1	PAR	ENG	TAV	0046	00

NOME FILE: PAR-ENG-TAV-0046_00.dwg
ERG Wind Sicilia 4 S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.