



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 - dgs 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 dgs 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 Siciliana.

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

Si osserva 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 shapfile disponibili sul sito del Sistema Informativo Territoriale della Regione Siciliana.

— Limite del Bacino Visivo

LEGENDA

- R-SA.XX Posizione e nomenclatura dell'aerogeneratore di nuova realizzazione
- R-CV.XX Posizione Sottostazione elettrica

REGIONE SICILIA
Provincia di Trapani
COMUNI DI SALEMI E CASTELVETRANO

PROGETTO
POTENZIAMENTO PARCO EOLICO SALEMI-CASTELVETRANO

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITENTE
ERG Wind Sicilia 6

PROGETTISTA
HE Hydro Engineering s.s.
di Damiano e Mariano Gallo
via Risopoli, 39
91033 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO
CARTA DEI VINCOLI NEL BACINO VISIVO

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	20/07/2018	PRIMA EMISSIONE	GL	VF	MG

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO/FOGLIO	CODICE COMMITENTE
	20/07/2018	1:50.000	A0 1 di 1	SAL ENG TAV 0046 00

Nome file: SAL-ENG-TAV-0046_00.dwg