



**Carta della Fragilità Ambientale**

- Molto bassa
- Bassa
- Media
- Alta
- Non Valutato

FRAGILITÀ AMBIENTALE evidenzia le aree più sensibili e maggiormente pressate dalla presenza umana

**Carta della Pressione Antropica**

- Molto bassa
- Bassa
- Media
- Alta
- Non Valutato

**PRESSIONE ANTROPICA** rappresenta il disturbo complessivo di origine antropica che interessa gli ambienti all'interno di una unità fisiografica di paesaggio. Gli indicatori che concorrono alla valutazione della pressione antropica sono:

- carico inquinante complessivo calcolato mediante il metodo degli abitanti equivalenti
- impatto delle attività agricole
- impatto delle infrastrutture di trasporto (stradale e ferroviario)
- sottrazione di territorio dovuto alla presenza di aree costruite
- presenza di aree protette, inteso come detrattore di pressione antropica

**COMITENTE**  
**GRV** Green Resources Value  
 GRV WIND VIGNALE S.R.L.  
 Via Durini, 9  
 20122 Milano  
 PEC: [azionari@grv.it](mailto:azionari@grv.it)

**PROGETTISTI**  
**SCM** Ingegneria S.p.A.  
 Via Feltrina, 55  
 20022 Lissone (MI)  
 Tel: +39 0361 728957  
 Fax: +39 0361 728958  
 Email: [info@scmgroup.com](mailto:info@scmgroup.com)

**Team di Prog. Ambientale**  
 dott. Riccardo Foa  
 dott. Nicola Ripinat  
 ing. Corrado Castello



**REGIONE SICILIA**  
**Provincia di Trapani**  
**Comune di Mazara del Vallo**  
**Comune di Castelvetrano**  
**Comune di Santa Ninfa**

**PROGETTO**  
**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "VIGNALE" COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DA 7,2 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 72,0 MW SITO NEL COMUNE DI MAZARA DEL VALLO (TP) ED OPERE CONNESSE INDISPENSABILI NEI COMUNI DI CASTELVETRANO E SANTA NINFA (TP)**

**ELABORATO**  
 Titolo: **Analisi dello Stato Ambientale - Carta della Fragilità Ambientale e della Pressione Antropica**  
 Tav. / Doc: **SIA06.3.2**

Elaborato da:	EOMZRD-A	Formato:	1.189 x 841
0	NOVEMBRE 2023	EMISSO PER AUTORIZZAZIONE	OM/R/S
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE
			SCM GRV/VALLE