

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI DELICETO (FG) LOC. PIANO DELLE ROSE POTENZA NOMINALE 36 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

**PROGETTAZIONE E SIA**

ing. Fabio PACCAPELO  
ing. Andrea ANGELINI  
ing. Antonella Laura GIORDANO  
ing. Francesca SACCAROLA  
COLLABORATORI  
ing. Giulia MONTRONE  
ing. Francesco DE BARTOLO

**STUDI SPECIALISTICI**

**GEOLOGIA**  
geol. Matteo DI CARLO  
**ACUSTICA**  
ing. Sabrina SCARAMUZZI  
**NATURA E BIODIVERSITÀ**  
dr. Luigi Raffaele LUPO  
**STUDIO PEDO-AGRONOMICO**  
dr.ssa Lucia PESOLA  
**ARCHEOLOGIA**  
dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

**INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**

arch. Gaetano FORNARELLI  
arch. Andrea GIUFFRIDA

**SIA.ES.10 NATURA E BIODIVERSITÀ**

**ES.10.5 Carta degli habitat (Carta della Natura della Regione Puglia - ISPRA, 2014)**

Scala 1:30.000

REV. DATA DESCRIZIONE

REV.	DATA	DESCRIZIONE



**Carta degli habitat (Carta della Natura della Regione Puglia - ISPRA, 2014)**

**Habitat**

- Banchi di fango fluviali con vegetazione a carattere mediterraneo
- Boschi submediterranei orientali di quercia bianca dell'Italia meridionale
- Cerrete sud-italiane
- Città, centri abitati
- Colture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi
- Foreste mediterranee ripariali a pioppo
- Frutteti
- Greti dei torrenti mediterranei
- Oliveti
- Piantagioni di conifere
- Praterie mesiche del piano collinare
- Praterie xeriche del piano collinare, dominate da *Brachypodium rupestre*, *B. caespitosum*
- Prati aridi sub-mediterranei orientali
- Prati mediterranei subnitrofilii (incl. vegetazione mediterranea e submediterranea postculturale)
- Seminativi intensivi e continui
- Siti industriali attivi
- Vegetazione dei canneti e di specie simili
- Vegetazione tirrenica-submediterranea a *Rubus ulmifolius*
- Vigneti

- WTG in progetto
- - - cavidotti

1:30000

