
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA
MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEI TERRITORI COMUNALI
DI CANINO E MONTALTO DI CASTRO (VT) LOC. SUGARELLA
POTENZA NOMINALE 93,6 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

ing. Fabio PACCAPELO

ing. Andrea ANGELINI

ing. Antonella Laura GIORDANO

ing. Francesca SACCAROLA

COLLABORATORI

dr.ssa Anastasia AGNOLI

ing. Giulia MONTRONE

STUDI SPECIALISTICI

IMPIANTI ELETTRICI

ing. Roberto DI MONTE

GEOLOGIA

geol. Matteo DI CARLO

ACUSTICA

ing. Antonio FALCONE

NATURA E BIODIVERSITÀ

BIOPHILIA - dr. Gianni PALUMBO dr. Michele BUX

STUDIO PEDO-AGRONOMICO

dr. Gianfranco GIUFFRIDA

ARCHEOLOGIA

ARSARCHEO - dr. archeol. Andrea RICCHIONI dr. archeol. Gabriele MONASTERO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE

arch. Gaetano FORNARELLI

arch. Andrea GIUFFRIDA

SIA.ES.10 NATURA E BIODIVERSITA'

ES.10.5 Carta degli habitat

REV. DATA DESCRIZIONE

REV.	DATA	DESCRIZIONE



TAVOLA B
"Carta delle Formazioni
Naturali e Seminaturali"

FONTE: SIT Regione Lazio
(<https://dati.lazio.it/catalog/dataset>)

● Ubicazione WTG + SSE

CLASSI DI HABITAT NATURALI E SEMINATURALI

- Bacini senza manifeste utilizzazioni produttive
- Boschi igrofilo a pioppi e salice bianco e/o ad ontano nero e/o a frassino meridionale
- Boscaglie ripariali a salici arbustivi
- Cerrete collinari
- Cespuglieti a dominanza di prugnolo, rovi, ginestre e/o felce aquilina
- Formazioni miste di valloni e forre (a tiglio, orniello e aceri; a carpino bianco e nocciolo; ad alloro)
- Formazioni spontanee a robinia e/o ailanto
- Leccete con caducifoglie
- Nuclei forestali di neoformazione in ambito agricolo e artificiale
- Praterie a *Dasypirum villosum*, *Avena* sp. pl. e prati-pascoli collinari a dominanza di leguminose

