
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA
PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO
NEL TERRITORIO COMUNALE DI TUSCANIA E VITERBO (VT)
POTENZA NOMINALE 129,6 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 Wind & Sun Srl

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.10.4 Tavola di uso del suolo

REV. DATA DESCRIZIONE

REV.	DATA	DESCRIZIONE



TAVOLA A
 "Carta di Uso del Suolo"
 Agg. 2016

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

● Numerazione WTG

— Cavidotto

CLASSI DI USO DEL SUOLO

- Aree a pascolo naturale e praterie d'alta quota
- Aree a ricolonizzazione naturale
- Aree estrattive
- Aree prevalentemente occupate da coltura agraria con presenza di spazi naturali importanti
- Bacini senza manifeste utilizzazioni produttive
- Boschi di latifoglie
- Cespuglieti ed arbusteti
- Colture temporanee associate a colture permanenti
- Frutteti e frutti minori
- Insediamento industriale o artigianale con spazi annessi
- Oliveti
- Seminativi semplici in aree irrigue
- Seminativi semplici in aree non irrigue
- Sistemi culturali e particellari complessi
- Superfici a copertura erbacea densa
- Vigneti
- Vivai in aree non irrigue

