

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA
PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO
NEL TERRITORIO COMUNALE DI TARQUINIA (VT) LOC. BULIGNAME
POTENZA NOMINALE 64,8 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.10.4 Carta di uso del suolo

REV. DATA DESCRIZIONE

REV.	DATA	DESCRIZIONE



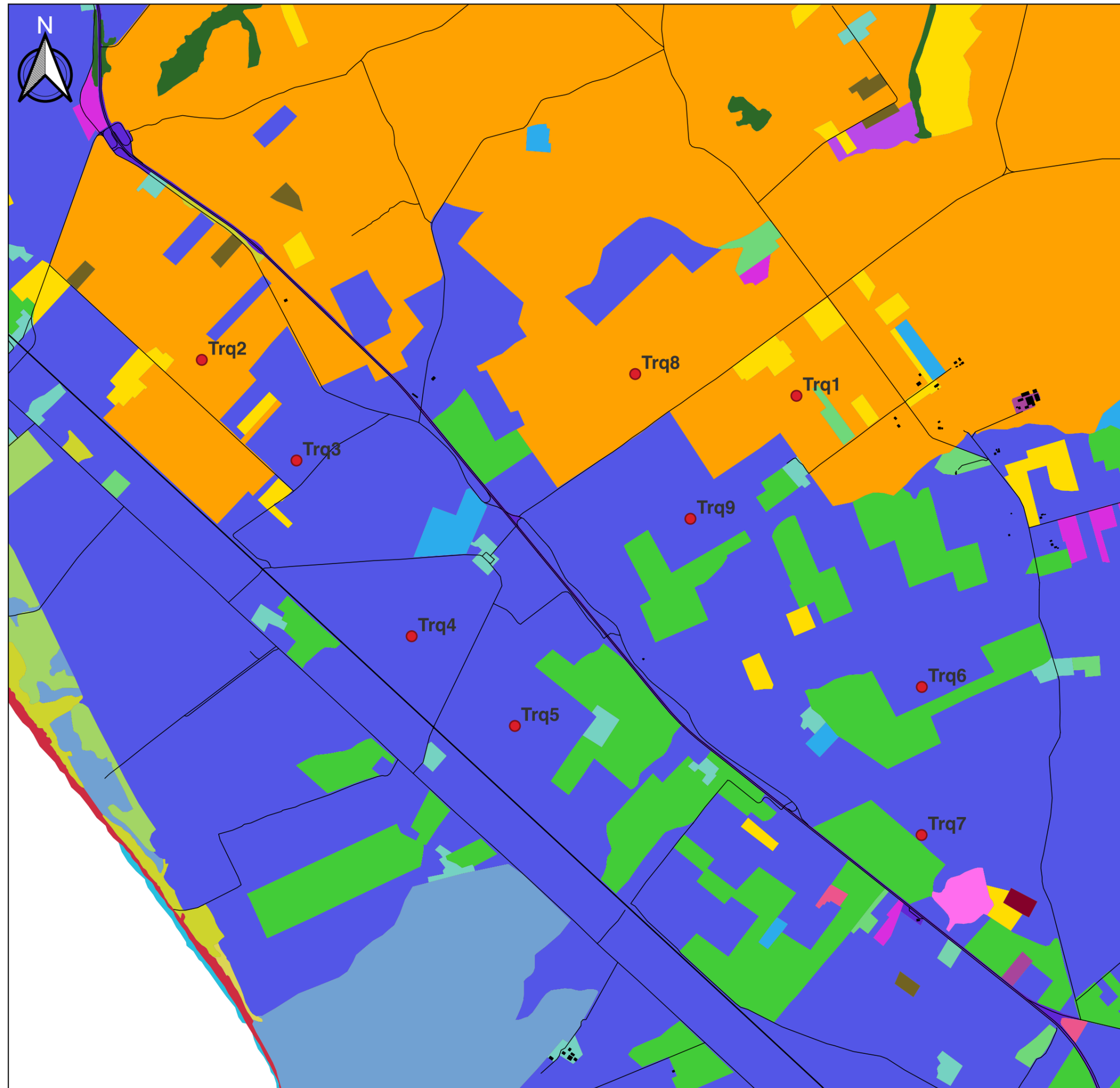
TAVOLA A
"Carta di Uso del Suolo"
Agg. 2016

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

● Numerazione WTG

CLASSI DI USO DEL SUOLO

- Aree a vegetazione sclerofilla
- Aree al di là del limite delle maree più basse
- Aree estrattive
- Bacini senza manifeste utilizzazioni produttive
- Boschi di conifere
- Boschi di latifoglie
- Campeggi, strutture ricettive a bungalows o simili
- Cespuglieti ed arbusteti
- Colture orticole in pieno campo, in serra in aree irrigue
- Colture orticole in pieno campo, in serra in aree non irrigue
- Colture temporanee associate a colture permanenti
- Depositi di rottami a cielo aperto, cimiteri di autoveicoli
- Frutteti e frutti minori
- Insediamento commerciale
- Insediamento industriale o artigianale con spazi annessi
- Oliveti
- Reti stradali e spazi accessori
- Seminativi semplici in aree irrigue
- Seminativi semplici in aree non irrigue
- Sistemi colturali e particellari complessi
- Spiagge, dune e sabbie
- Superfici a copertura erbacea densa
- Tessuto residenziale sparso
- Vigneti



0 0,5 1 1,5 2 km