



- WTG - di progetto
- SE TERNA 380/150/36 kV
- WTG - in autorizzazione
- FTV - autorizzati
- FTV - in autorizzazione
- Acque pubbliche
- Boschi
- Centri storici
- Aree archeologiche
- Linee archeologiche
- Punti archeologici tipizzati
- Ex - 1497 - cd
- Decreti archeologici
- 1 Comune di Canino (VT)
- 2 Comune di Montalto di Castro (VT)
- 3 Ferrovia Tirrenica
- 4 Strada statale 1 - Via Aurelia
- 5 Litorale di Montalto di Castro
- 6 Centrale elettronucleare di Montalto di Castro

LETTURA DEL CONTESTO

L'area prescelta per la realizzazione del parco eolico in progetto ricade nel territorio comunale di Canino e Montalto di Castro, entrambe interessate da talune criticità e parallelamente da potenzialità che possono restituire al territorio elementi di valorizzazione.

La Regione Lazio, in attuazione dell'articolo 1, comma 134, della legge 30 dicembre 2018, n. 145 e s.m.i., ha definito un "Programma regionale di interventi per la messa in sicurezza delle infrastrutture viarie e per la rigenerazione urbana". Detta programmazione regionale prevede diverse finalità di interventi, alcuni a gestione diretta della regione e altri interventi diretti a favore dei comuni. Contemporaneamente si evidenziano le non ottimali condizioni di alcuni tratti della viabilità comunale.

L'intorno di progetto è poi sicuramente caratterizzato dalla presenza di numerosi compluvi con carattere torrentizio appartenenti al bacino del Fiume Fiora e del Torrente Arrone, che formano un reticolo idrografico piuttosto ramificato, che attraversa l'area di progetto in direzione nord-est sud-ovest e si sviluppa numerose diramazioni che prendono il nome di Fossi (Fosso della Tomba, Fosso del Canestraccio, etc). È in corrispondenza di detto reticolo, che si incontrano aree a pericolosità idraulica ma è anche qui che si ritrovano gli elementi di naturalità più significativa e che, insieme ai filari alberati e ad alcune macchie boschive, di fatto rappresentano i principali corridoi ecologici presenti nel sito di progetto. Dal punto di vista dell'assetto storico-culturale, è sicuramente da mettere in evidenza la presenza di varie aree archeologiche e di tratti di viabilità storica, sebbene il suo tracciato sia oggi in parte coincidente con la moderna viabilità e in parte scompare al di sotto dei campi coltivati.

D'altro canto, l'intorno di progetto presenta tutte le principali caratteristiche del paesaggio rurale dell'ambito di riferimento. I terreni sono per la maggior parte utilizzati come seminativi, il cui ordinamento culturale prevede la classica rotazione cereali - colture foraggere. Ad intervallare le ampie superfici seminabili, oltre a delle formazioni boschive e alcuni corsi d'acqua, sono delle colture permanenti costituiti principalmente da uliveti e vigneti. L'area di riferimento riveste poi una notevole importanza per il settore energetico, ospitando diversi impianti di produzione di energia da fonte solare, anche di estese dimensioni.



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. Francesco SACCAROLA
 COLLABORATORI:
 dr.ssa Anastasia AGNOLI
 Ing. Giulio MONTORONE

STUDI SPECIALISTICI
 IMPIANTI ELETTRICI
 Ing. Roberto DI MONTE
 GEOLOGIA
 geol. Matteo DI CARLO
 ACUSTICA
 Ing. Antonio FALCONE
 NATURA E BIODIVERSITÀ
 BIOPHILIA - dr. Gianna PALUMBO & Michèle BUX
 STUDIO PEDO-AGRONOMICO
 dr. Gianfranco GUFRIDA
 ARCHEOLOGIA
 ARSARCHEO - dr. archaeol. Andrea RICCHIONI dr. archaeol. Gabriele MONASTERO

INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE
 arch. Gaetano FORNARELLI
 arch. Andrea GUFRIDA

PD.AMB. INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE	REV.	DATA	DESCRIZIONE
AMB.2 Lettura del contesto			