



## PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL TERRITORIO COMUNALE DI SAN GIULIANO DI PUGLIA (CB) E SANTA CROCE DI MAGLIANO (CB)

### PROGETTO DEFINITIVO

prima emissione: luglio 2021

REV.	DATA	DESCRIZIONE:
02	Apr 2024	Revisionato a seguito delle osservazioni del MASE Prot.467 del 15.01.2024

### PROGETTAZIONE



via Volga c/o Fiera del Levante Pad.129 - BARI (BA)

ing. Sebanino GIOTTA - ing. Fabio PACCAPELO

ing. Francesca SACCAROLA - geom. Raffaella TISTI

### ARCHITETTURA E PAESAGGIO

VIRUSDESIGN®

arch. Vincenzo RUSSO  
via Puglie n.8 - Cerignola (FG)

### IMPIANTI ELETTRICI

ing. Roberto DI MONTE

### GEOLOGIA

geol. Pietro PEPE

### ACUSTICA

ing. Francesco PAPEO

### ARCHEOLOGIA

dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

### STUDIO PEDO-AGRONOMICO

dr.ssa Lucia PESOLA - dr. Rocco LABADESSA

### ASPETTI FAUNISTICI

dott. nat. Fabio MASTROPASQUA

### SIA.ES. STUDI SPECIALISTICI

ES.9 NATURA, BIODIVERSITA' E STUDIO PEDO-AGRONOMICO

ES.9.3 RELAZIONE PEDO-AGRONOMICA

## **RELAZIONE PEDO-AGRONOMICA**

## INDICE

<b>1. PREMESSA</b>	<b>3</b>
<b>2. AMBITO TERRITORIALE COINVOLTO</b>	<b>4</b>
<b>3. DESCRIZIONE DELL'AREA D'INTERVENTO</b>	<b>7</b>
<b>3.1. ANALISI GEO-PEDOLOGICA DELL'AREA DI STUDIO</b>	<b>8</b>
<b>3.2. ANALISI CLIMATICA DELL'AREA DI STUDIO</b>	<b>10</b>
<b>3.3. ANALISI IDROGRAFICA DELL'AREA DI STUDIO RIF. R.6 - RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA         - STUDIO DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA</b>	<b>11</b>
<b>3.4. ANALISI VEGETAZIONALE DELL'AREA DI STUDIO</b>	<b>14</b>
<b>3.5. LAND USE NELL'INTORNO DEL SITO D'INTERVENTO</b>	<b>21</b>
<b>3.5.1. Area vasta</b>	<b>21</b>
<b>3.5.2. Viabilità del Sito d'Intervento</b>	<b>24</b>
<b>4. L'AGRICOLTURA NEL TERRITORIO PROVINCIALE E NELL'AREA DI INTERVENTO</b>	<b>27</b>
<b>5. CONCLUSIONI</b>	<b>29</b>
<b>6. DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	<b>30</b>

## **1. PREMESSA**

Il presente studio è finalizzato ad approfondire le conoscenze sulle componenti “*pedo-agronomiche*” presenti nel territorio comunale di San Giuliano di Puglia e Santa Croce di Maglano in provincia di Campo Basso, dove è prevista la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica, composto da 11 pale eoliche, della potenza unitaria di 6.2 MW, per una potenza complessiva di 66 MW.

A partire dagli anni ‘70 il vento è stato usato per produrre energia a scopo commerciale in tutto il mondo ed è considerato un’importante fonte di energia rinnovabile. I progressi ottenuti nel campo delle tecnologie delle turbine eoliche hanno ridotto i costi associati alla produzione di energia dagli stessi, migliorandone l’economia. Allo stato attuale sono numerosi gli impianti per la produzione di energia eolica realizzati in Sud Italia che, pur essendo una fonte di energia alternativa non inquinante, non è esente da impatti ambientali a livello di fauna (avifauna in particolare), flora ed ecosistemi.

Tale studio ha lo scopo di evidenziare le possibili interazioni tra la realizzazione del progetto e le caratteristiche pedo-agronomiche presenti nell’area di progetto, partendo da un’analisi a scala vasta per poi arrivare a scala di dettaglio. Inoltre, le conoscenze dell’area serviranno per fornire un substrato di conoscenze alle relazioni specialistiche “essenze di pregio” e “paesaggio agrario”.

## 2. AMBITO TERRITORIALE COINVOLTO

L'area interessata dal progetto ricade in provincia di Campobasso, nel territorio comunale di San Giuliano di Puglia e Santa Croce di Magliano.

Rispetto all'area di impianto gli abitati più vicini sono:

- |  |                    |
|--|--------------------|
| – Comune di San Giuliano di Puglia (CB)  | 2,3 km a ovest;    |
| – Comune di Colletorto (CB)              | 4 km a sud-ovest;  |
| – Comune di Santa Croce di Magliano (CB) | 2 km a nord ovest; |
| – Comune di Rotello (CB)                 | 5,5 km a nord;     |
| – Comune di Torremaggiore (FG)           | 19 km a est.       |
| – Comune di Casalnuovo Monterotaro       | 9 km a sud est     |

La distanza dalla costa adriatica è di circa 30 km in direzione nord nord-est.

Come da STMG e da progetto di connessione validato da TERNA S.p.a., è previsto che la connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale avvenga in corrispondenza del nodo rappresentato dalla SE TERNA di Rotello (CB).

Una Sottostazione Elettrica Utente (SSE) di trasformazione e consegna sarà realizzata nelle immediate vicinanze della Stazione TERNA. I cavidotti in media tensione dei sotto-campi confluiranno in una cabina di elevazione 30/150 kV di connessione. I cavidotti di connessione tra i singoli sotto-campi del parco eolico e la SSE Utente saranno interrati, si è scelto la stessa soluzione per quanto concerne la connessione in AT tra la SSE 30/150 e la Stazione Terna.

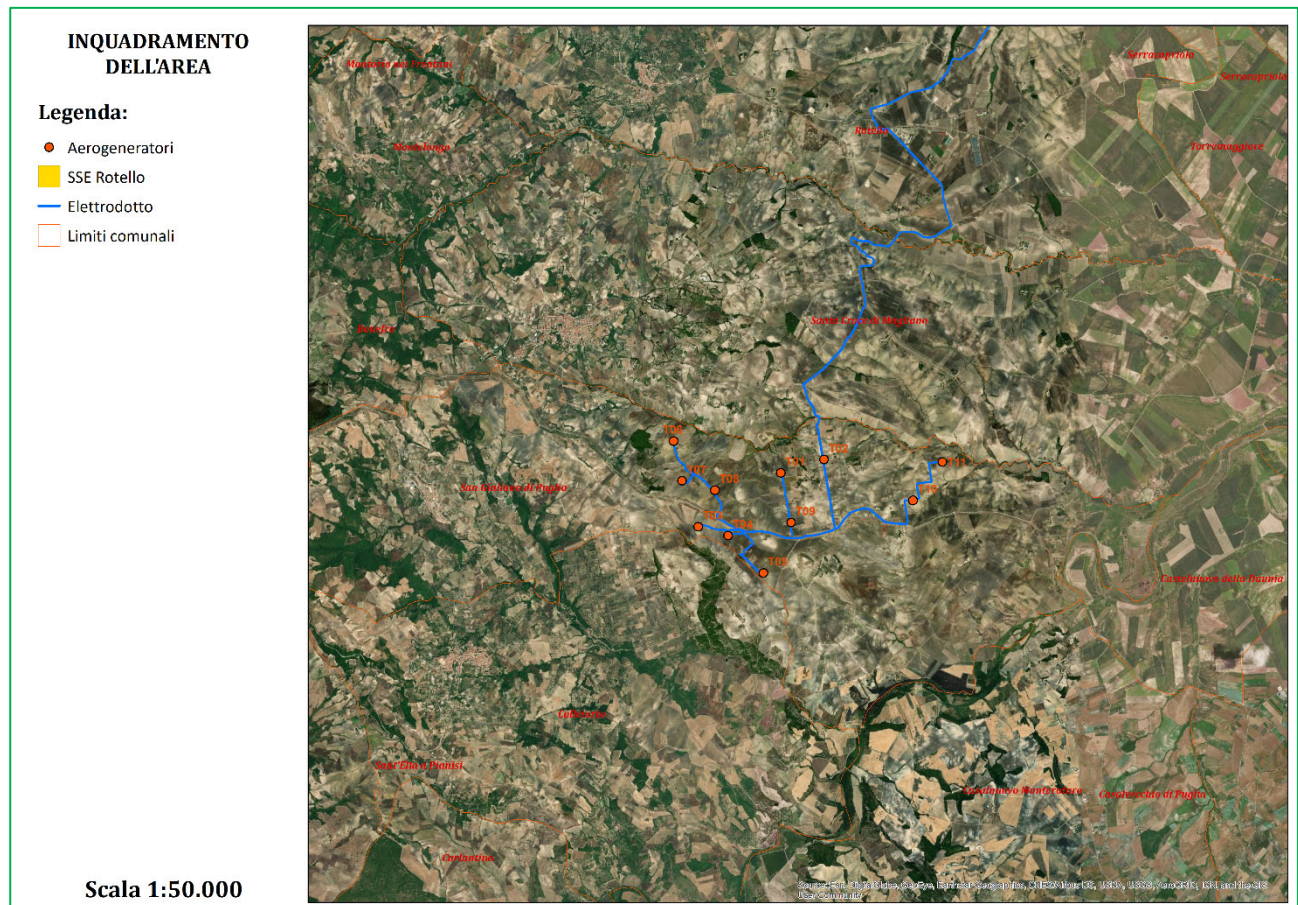
L'area di intervento propriamente detta si colloca al confine tra i comuni di San Giuliano di Puglia e Santa Croce di Magliano, occupando un'area di circa 9 kmq. L'area è caratterizzata dalla presenza di viabilità di livello comunale. In un intorno un leggermente più ampio si rilevano le seguenti viabilità: S.P. n. 166 a nord, S.P. n. 5 e S.P n. 11 a sud, S.P. 73bis a sud ovest.

L'area di progetto ricade nei fogli di mappa riportati in tabella 1.

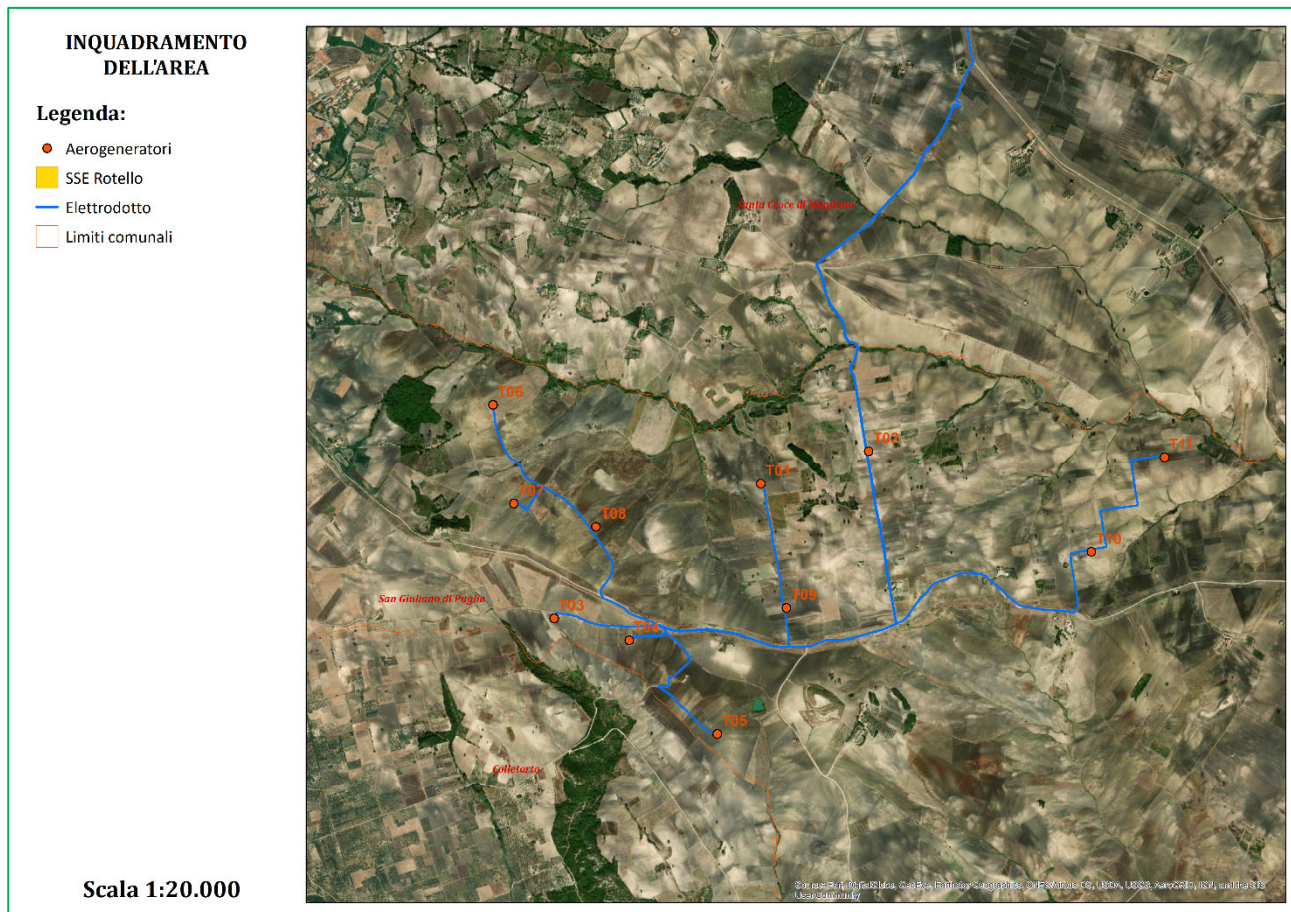
**Tabella 1 – Riferimenti catastali delle superfici di progetto**

<b>Aerogeneratore (N)</b>	<b>Comune</b>	<b>Foglio</b>	<b>Particella</b>	<b>Coltura</b>
<b>T01</b>	<b>SAN GIULIANO DI PUGLIA</b>	<b>13</b>	<b>36</b>	<b>SEMINATIVO</b>
<b>T02</b>	<b>SAN GIULIANO DI PUGLIA</b>	<b>13</b>	<b>234</b>	<b>SEMINATIVO</b>
<b>T03</b>	<b>SAN GIULIANO DI PUGLIA</b>	<b>20</b>	<b>63</b>	<b>SEMINATIVO</b>

<b>T04</b>	<b>SAN GIULIANO DI PUGLIA</b>	<b>20</b>	<b>66</b>	<b>SEMINATIVO</b>
<b>T05</b>	<b>SAN GIULIANO DI PUGLIA</b>	<b>21</b>	<b>193</b>	<b>SEMINATIVO</b>
		<b>21</b>	<b>194</b>	<b>SEMINATIVO</b>
<b>T06</b>	<b>SAN GIULIANO DI PUGLIA</b>	<b>12</b>	<b>78</b>	<b>SEMINATIVO</b>
<b>T07</b>	<b>SAN GIULIANO DI PUGLIA</b>	<b>12</b>	<b>117</b>	<b>SEMINATIVO</b>
<b>T08</b>	<b>SAN GIULIANO DI PUGLIA</b>	<b>12</b>	<b>102</b>	<b>SEMINATIVO</b>
		<b>20</b>	<b>5</b>	<b>SEMINATIVO</b>
<b>T09</b>	<b>SAN GIULIANO DI PUGLIA</b>	<b>22</b>	<b>290</b>	<b>SEMINATIVO</b>
<b>T10</b>	<b>SAN GIULIANO DI PUGLIA</b>	<b>24</b>	<b>67</b>	<b>SEMINATIVO</b>
<b>T11</b>	<b>SANTA CROCE DI MAGLIANO</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>SEMINATIVO</b>



*Figura 1 - Inquadramento dell'area di intervento con SSE nel comune di Rotello*



*Figura 2 - Inquadramento dell'area di intervento*

### **3. DESCRIZIONE DELL'AREA D'INTERVENTO**

- Provincia: **Campobasso**
- Comuni: **San Giuliano di Puglia, Santa Croce di Magliano** (censiti nel Comune di San Giuliano al foglio di mappa nn. 12, 13, 20, 21, 22, 13, 24 e nel Comune di Santa Croce di Magliano al foglio n. 40)
- Coordinate cartografiche dell'intervento: **41°41'7.77"N e 15° 1'34.30"E**
- pSIC/ZPS/IBA interessati dall'intervento: **Nessuno**
- Aree naturali (ex. L.R. 19/97, L. 394/91) interessate: **nessuna.**
- Aree ad elevato rischio di crisi ambientale (D.P.R. 12/04/96, D.Lgs. 117 del 31/03/98) interessate: **nessuna**
- Destinazione urbanistica (da PRG/PUG) dell'area di intervento: **zona E, agricola produttiva**
- Vincoli esistenti (idrogeologico, paesaggistico, architettonico, archeologico, altro): **ricade nella fascia di rispetto del Tratturo Celano-Foggia e del Tratturo Ateleta Biferno Sant'Andrea**

San Giuliano di Puglia è un comune italiano della provincia di Campobasso con 1.014 abitanti. Ha una superficie totale di 42,05 km<sup>2</sup>, è situato ad un'altezza di 452 metri sul livello del mare ed ha un'escursione altimetrica di 657 metri. Confina con i comuni di Bonefro, Casalnuovo Monterotaro (FG), Castelnuovo della Daunia (FG), Colletorto, Sant'Elia a Pianisi e Santa Croce di Magliano.

Anche Santa Croce di Magliano è un comune italiano della provincia di Campobasso di 4.203 abitanti. È situato sulle colline delimitate a valle dal fiume Fortore e dal torrente Tona. Il suo territorio copre 52,53 km<sup>2</sup> e confina con i comuni di San Giuliano di Puglia, Bonefro, Montelongo, Torremaggiore (Puglia), Serracapriola (Puglia) e Rotello. Santa Croce di Magliano dista 80 km da Foggia, 55 da Campobasso e 39 da Termoli. È situato ad un'altezza di 608 metri sul livello del mare. A sud-est è visibile la lunga striscia di mare Adriatico che va da Termoli fin quasi al Gargano.

Entrambi i comuni ricadono nella vasta area del "Lago di Guardialfiera-Fortore Molisano". Esso riguarda ad Ovest parte del medio-basso bacino del fiume Biferno, al centro e l'alta e media valle del Torrente Cigno (a sua volta tributario di destra del Biferno), ad Est alcuni bacini imbriferi di affluenti del F. Fortore quali Vallone S. Maria, Cavorello e Tona nonché l'alta valle del torrente Saccione direttamente tributario dell'Adriatico. Trattasi quindi di un territorio posto a scavalco tra due elementi fisici ben evidenti: le vallate dei fiumi Biferno e Fortore, prima che questi attraversino i terreni del "Basso Molise". L'andamento preferenziale di detti corsi fluviali è da Sud-Ovest verso Nord-Est, perpendicolare cioè alla catena Appenninica.

### **3.1. ANALISI GEO-PEDOLOGICA DELL'AREA DI STUDIO**

Il territorio oggetto di studio ricade nell'Appennino centro-meridionale dove affiorano diverse unità litostratigrafiche di età compresa tra il Triassico ed il Quaternario, individuate nei diversi settori geologici corrispondenti alle strutture carbonatiche mesozoiche, alle coltri alloctone auctorum ed alle piane tettoniche quaternarie. La variabilità della natura litologica delle formazioni affioranti ed il loro complesso assetto tettonico determinano un'accentuata variabilità e complessità anche nella morfologia del territorio che, in analogia all'assetto geologico, può essere suddiviso in quattro settori: zona montuosa, zona collinare, pianure tettoniche quaternaria, fascia costiera.

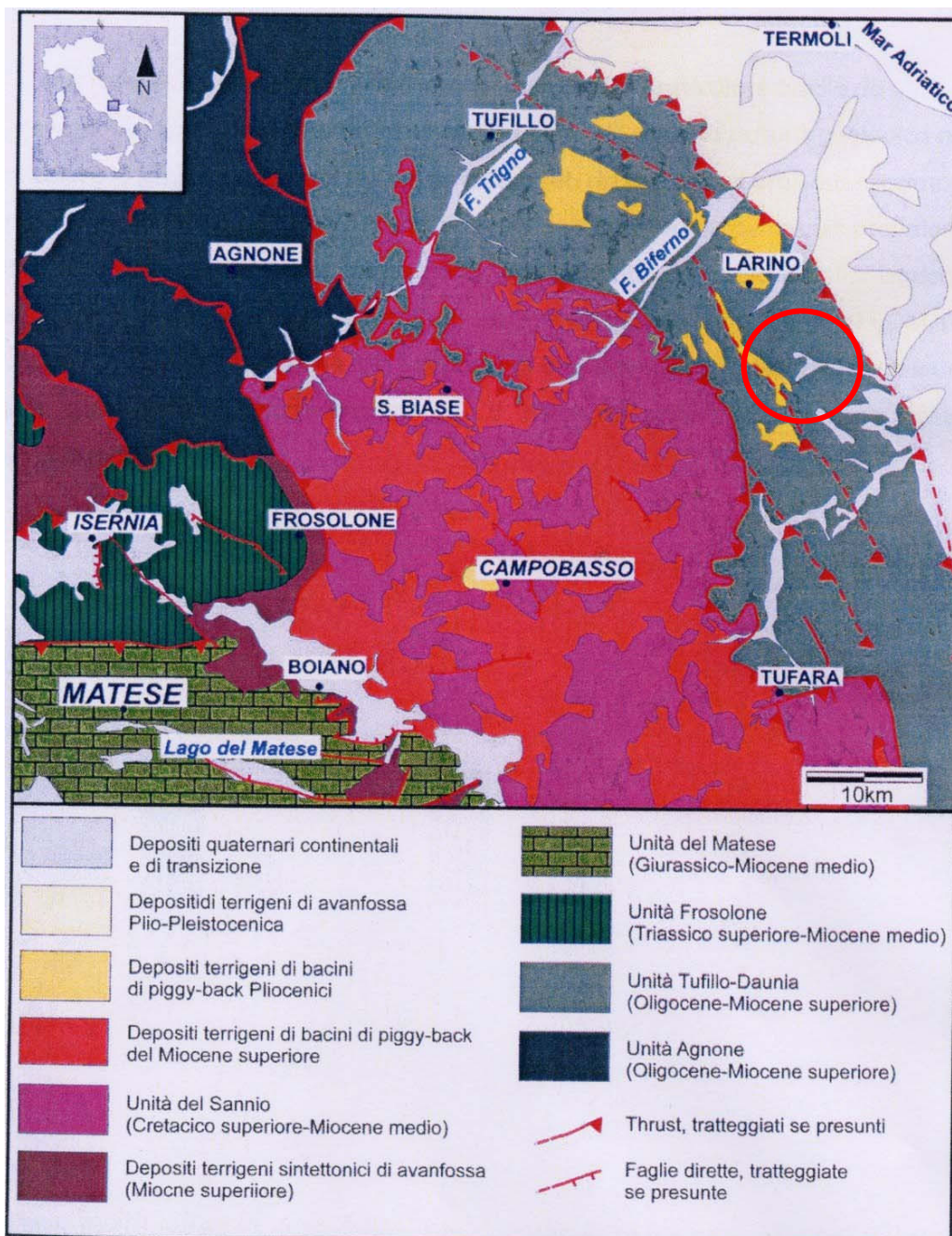
La variabilità litologica e morfologica condiziona anche gli aspetti idrogeologici relativamente ai quali è possibile individuare tre regioni con caratteri idrogeologici distinti: la fasciamontana, corrispondente ai rilievi carbonatici, la fascia collinare, corrispondente alle aree di affioramento del flysch argilloso, e quella costiera. In definitiva, attraversando il territorio da ovest ad est, si passa dai massicci carbonatici dei Monti del Matese, costituiti da calcari, calcari dolomitici e dolomie, alla fascia intermedia costituita da argille, arenarie e marne.

Dal punto di vista topografico, più della metà del territorio della provincia di Campobasso è interessato ed occupato da rilievi montuosi che raggiungono la quota di 2050 m con il M. Miletto che si trova nei Monti del Matese, uno dei passaggi rappresentativi dell'Appennino. L'area è caratterizzata da creste scoscese e ripide, scavate da valli strette e concave disposte parallelamente alla struttura regionale; tali valli si presentano asimmetriche col fianco più ripido in corrispondenza degli strati posti a reggipoggio e quello meno ripido in corrispondenza delle superfici di strato.

Il resto del territorio è costituito da colline digradanti verso la fascia costiera pianeggiante. Abbiamo trovato una serie di dossi ondulati, che collegano le ondulazioni montuose con la costa adriatica, a centinaia di metri sul livello del mare, e per la plasticità della litologia la pendenza appare molto morbida; solo nella zona locale la pendenza sarà presente energia sensibile che di solito è associata al fenomeno dell'evoluzione morfologica. In alcune zone il percorso collinare è interrotto da affioramenti rocciosi, dove sono presenti numerosi centri abitati. Nelle zone montuose e nelle zone costiere si possono individuare paesaggi sub-pianali, generalmente trincerati da corsi d'acqua; lungo il fiume si osservano spesso consistenti sedimenti alluvionali fluviali, che si degradano in sedimenti a grana fine in direzione dell'estuario. La zona costiera si è sviluppata per circa 35 chilometri ed è quasi sempre bassa e generalmente composta da sabbia fine, fatta eccezione per i depositi ghiaiosi corrispondenti al fiume Trino; localmente il paesaggio presenta sponde di alto profilo corrispondenti a terrazzamenti.

In una parola, in termini geomorfologici, si evidenzia il prevalere di processi fluviali dovuti al dilavamento ed alla neotettonica, a fenomeni di crollo, degrado e alterazione della roccia nelle aree montuose, a consistenti fenomeni di versante di evoluzione gravitativa nella fascia collinare ed, infine processi di

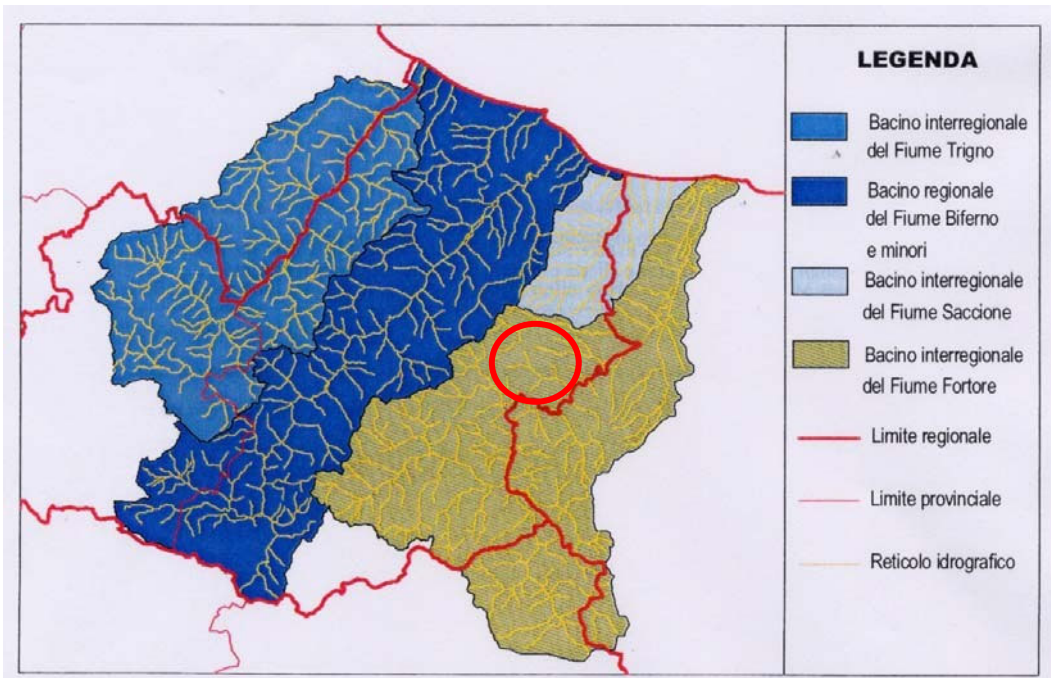
depositione e sedimentazione nella fascia pianeggiante e costiera, ad eccezione di fenomeni di erosione costiera collegata alle condizioni delle correnti marine ed alla loro interferenza con gli apporti fluviali.



**Figura 3 - Carta dei Fenomeni Fransosi della Regione Molise” - Autori: P.Aucelli ed altri (In rosso l’area in oggetto)**

L'idrologia superficiale è caratterizzata dall'esistenza di tre corsi d'acqua principali (F. Trigno, F. Biferno e F. Fortore) con uscite adriatiche e una fitta rete di bassa quota. I corsi d'acqua principali hanno un evidente controllo strutturale in quanto il loro asse (SW-NE) è perfettamente coordinato con il principale sistema di spostamento dell'Appennino. Dal punto di vista idrogeologico si possono individuare nel territorio tre zone

con caratteristiche di permeabilità significativamente differenti. Possono essere assimilate anche cinture montuose di strutture carbonatiche, fasce collinari di complessi argilloso marnoso in facies di flysch confinanti con strutture carbonatiche, e fasce costiere ricoperte da valli alluvionali montane caratterizzate da sedimenti alluvionali.



**Figura 4 - progetto di piano stralcio per l'assetto idrogeologo del bacino regionale dei fiumi Biferno e minori - Autorità di Bacino (In rosso l'area in oggetto) (Fonte "Il progetto di piano stralcio per l'assetto idrogeologico del bacino regionale dei fiumi Biferno e minori" - Autorità di Bacino)**

### 3.2. ANALISI CLIMATICA DELL'AREA DI STUDIO

I comuni oggetto di studio hanno un clima mite con inverni freddi ed estati calde. Sono situati a 43 km dalla città di Campobasso che è il capoluogo della regione Molise e si trova nell'Appennino meridionale. La temperatura media del mese più freddo (gennaio) è 4.4°C, e la temperatura media del mese più caldo (luglio) è 22.8°C. La piovosità annua ammonta a 560 mm: si tratta quindi di un livello medio. Nel mese meno piovoso (luglio) cadono 30 mm di pioggia, nel più piovoso (novembre) ne cadono 70.

L'inverno, da dicembre a febbraio, è abbastanza freddo, e caratterizzato da periodi soleggiati alternati a periodi piovosi. Normalmente, le temperature superano lo zero, ma la città è esposta alle irruzioni di aria fredda da nord-est, che possono portare periodi con neve e gelo. Le nevicate possono anche essere abbondanti. In media cade circa un metro di neve all'anno. La neve può cadere anche a marzo, e ogni tanto persino ad aprile. L'estate è calda e soleggiata, con rare giornate piose e qualche temporale.

In genere, il caldo non è eccessivo, e decisamente più piacevole che nelle pianure del centro-sud Italia, anche perché l'umidità non è elevata. Tuttavia, a volte ci possono essere periodi molto caldi dovuti allo

scirocco, che stanno diventando più frequenti a causa del riscaldamento globale, e in cui la temperatura può raggiungere e superare i 35 °C.

### **3.3. ANALISI IDROGRAFICA DELL'AREA DI STUDIO RIF. R.6 - RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA - STUDIO DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA**

Come riportato in “R.6 - Relazione idrologica e idraulica - Studio di compatibilità idraulica”, le caratteristiche idrogeologiche della zona in esame risultano influenzate dalla morfologia del territorio, dalle condizioni di assetto strutturale e dalle caratteristiche di permeabilità delle formazioni affioranti.

L'area vasta di riferimento riguarda ad Ovest parte del medio-basso bacino del fiume Biferno, al centro e l'alta e media valle del Torrente Cigno (a sua volta tributario di destra del Biferno), ad Est alcuni bacini imbriferi di affluenti del F. Fortore quali Vallone S. Maria, Covarello e Tona nonché l'alta valle del torrente Saccione direttamente tributario dell'Adriatico.

Si tratta quindi di un territorio posto a scavalco tra due elementi fisici ben evidenti: le vallate dei fiumi Biferno e Fortore, prima che questi attraversino i terreni del “Basso Molise”. L'andamento preferenziale di detti corsi fluviali è da Sud-Ovest verso Nord-Est, perpendicolare cioè alla catena Appenninica. In tale ambito domina come elemento fisico il lago di Guardialfiera.

Oltre ai principali corsi d'acqua, vi è un significativo sviluppo idrografico degli affluenti minori, sviluppo che trova giustificazione nella estesa presenza sul territorio di complessi litologici a bassa o nulla permeabilità che favorisce decisamente il fenomeno del ruscellamento rispetto a quello della infiltrazione.

L'area di progetto ricade nel bacino del Fiume Fortore: gli aerogeneratori di progetto T10 e T11 ricadono nel sub-bacino Vallone Covarello, mentre i restanti risultano localizzati nell'area di riferimento di Vallone Santa Croce, Vallone Zitella, Vallone Zingara e Vallone Pignataro, affluenti in sinistra idraulica del Fortore, così come il Covarello.

### **Vincoli PAI**

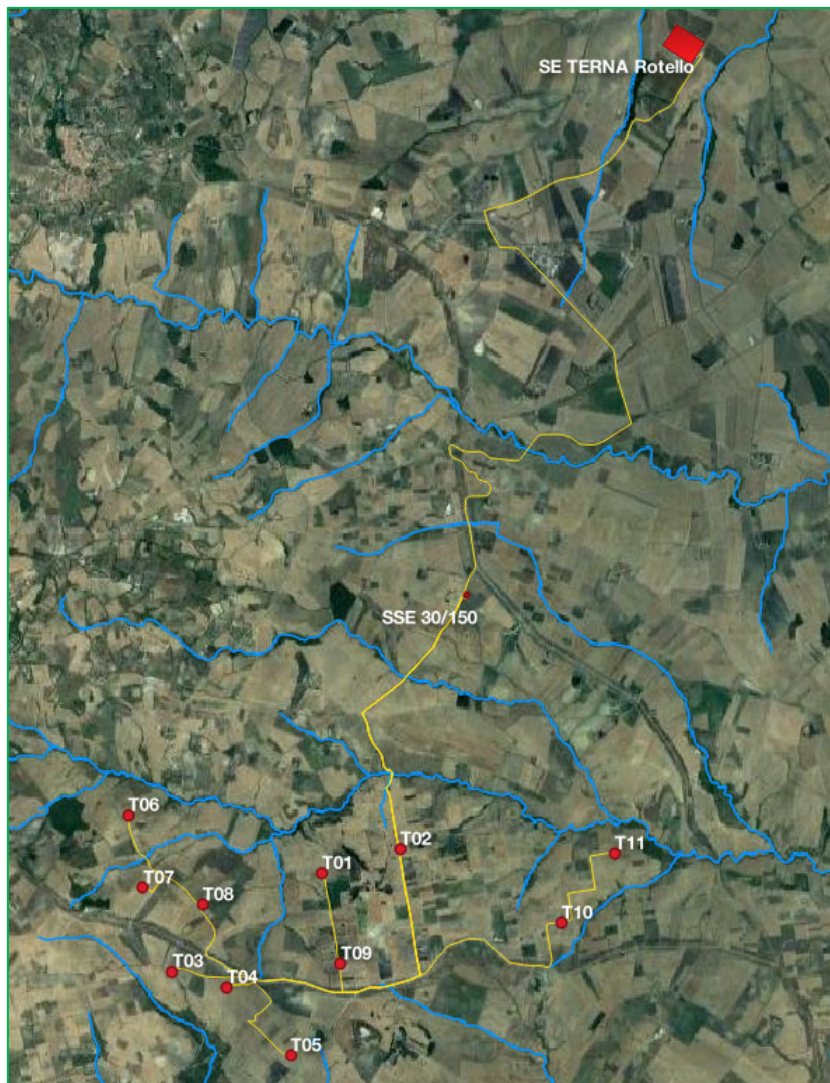
Dal punto di vista idraulico, il sito di interesse non comprende aree a bassa, media e alta pericolosità di inondazione, come attualmente perimetrare nella cartografia tematica del P.A.I., di entità particolarmente significativa; se non in corrispondenza del Fiume Fortore. In ogni caso, gli aerogeneratori di progetto non risultano localizzati entro tali aree.



**Figura 5 - P.A.I.: Pericolosità idraulica**

Dall'analisi della cartografia tematica relativa al PAI, si riscontrano le seguenti **interferenze**:

Opere/Interventi	Pericolosità idraulica
<i>Aerogeneratori</i>	---
<i>Piazzole di esercizio</i>	---
<i>Piazzole di cantiere</i>	---
<i>Cavidotti</i>	Bassa, moderata e alta pericolosità (PI1, PI2, PI3) Interferenze con reticolo idrografico
<i>Viabilità di esercizio</i>	---
<i>Viabilità di cantiere</i>	Accesso area parco - Bassa, moderata e alta pericolosità (PI1, PI2, PI3) e interferenza con reticolo idrografico Accesso WTG 06 - Interferenza con reticolo idrografico
<i>Sottostazione 30/150 kV</i>	---



**Figura 6 - Reticolo idrografico - Elettrodotti e SSE**

Le interferenze dei cavidotti, sia con le aree a pericolosità idraulica che con il reticolo idrografico, saranno risolte mediante la posa in opera tramite TOC – Trivellazione orizzontale controllata.

Per quanto riguarda le interferenze della viabilità di cantiere con il reticolo idrografico, si osserva che detta viabilità è esistente e sarà oggetto, nell'ambito del progetto, di interventi di sistemazione finalizzati a garantire il transito in sicurezza dei mezzi di trasporto dei componenti degli aerogeneratori. Considerato che, come si evince dai profili di progetto, non è necessario modificare la livelletta della viabilità esistente, gli interventi di sistemazione saranno limitati esclusivamente al consolidamento della massicciata stradale, anche al fine di limitare i fenomeni di erosione determinati dai deflussi.

### **3.4. ANALISI VEGETAZIONALE DELL'AREA DI STUDIO**

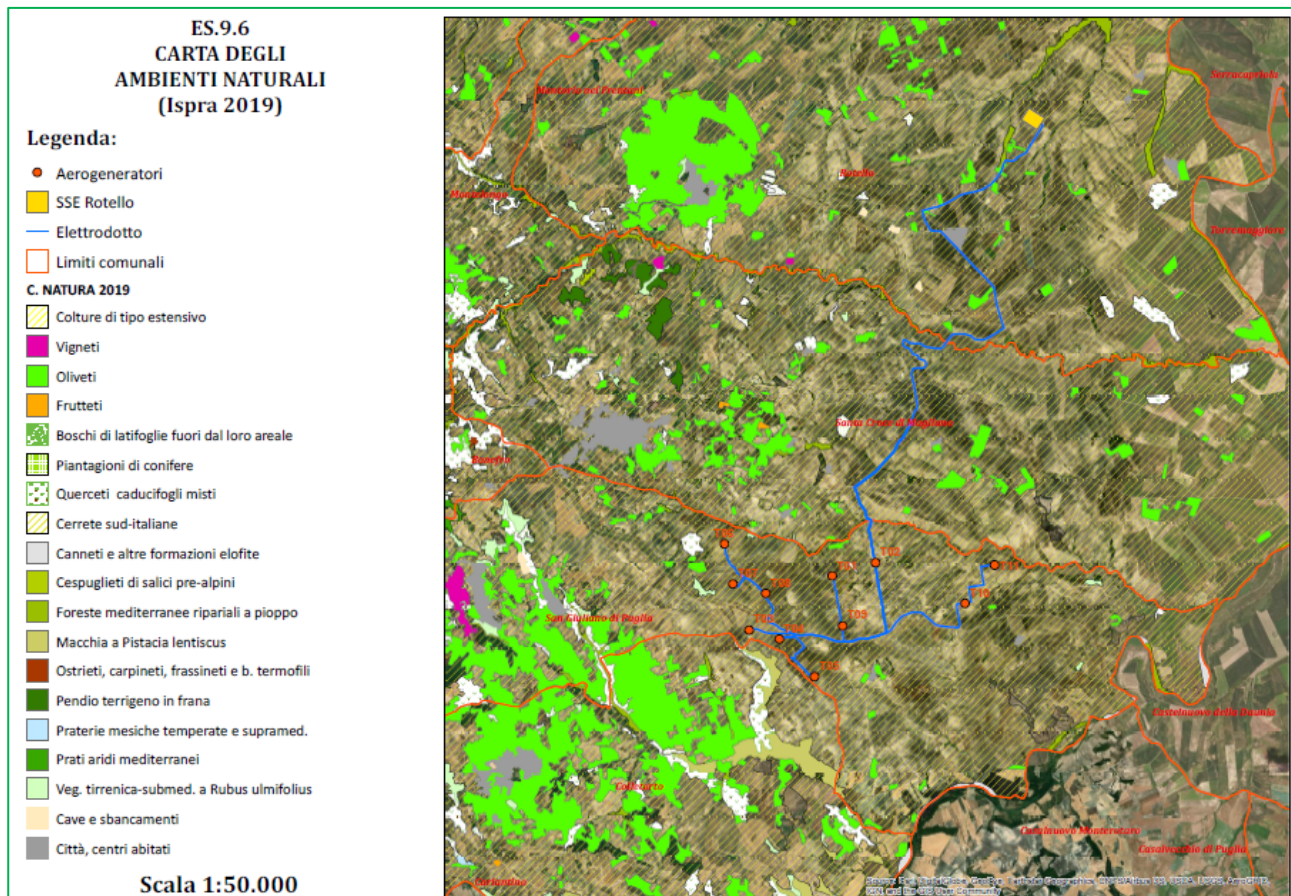
L'analisi della distribuzione dei parametri termopluviométrici, condotta sulla base dei criteri della classificazione climatica del Köppen modificata dal Pinna, ha portato a riconoscere in Molise la presenza di un'unica categoria climatica principale, ossia la categoria dei climi temperato-caldi. Tra le possibili sottocategorie dei climi temperato-caldi se ne individuano due. La prima è quella dei climi con stagione asciutta ricadente nel periodo estivo, per differenziare le quali si è tenuto conto del valore soglia di 30 mm relativo alle precipitazioni medie del mese più secco. La seconda è quella dei climi umidi. La prima delle due sottocategorie citate è confinata nell'area costiera meridionale e nella fascia territoriale ad essa adiacente che, nell'insieme, vengono classificate come zona a clima temperato-caldo con stagione asciutta ricadente nel periodo estivo e con estate molto calda. Tale zona è posta a confine con le aree pugliesi dove questo clima è tipico. È in questa zona che si incontrano caratteristiche climatiche spiccatamente mediterranee. Il resto del territorio molisano rientra invece nella sottocategoria dei climi umidi, caratteristici di zone in cui non si riconosce la presenza di una vera e propria stagione secca, sebbene, trovandosi in un'area mediterranea, si osserva la caratteristica riduzione delle precipitazioni durante il periodo estivo. Tale zona climatica risulta a sua volta suddivisa in due aree che fanno riferimento rispettivamente alle classi del clima temperato-caldo umido con estate calda (aree che occupano tutta la parte propriamente montuosa del Molise) e del clima temperato-caldo umido con estate molto calda e che si succedono da ovest verso est (aree che occupano il settore centrale della regione Molise e si sviluppano verso la costa fino a comprendere il suo settore più settentrionale).

Il paesaggio basso montano e collinare della provincia è inconfondibilmente delineato dai querceti misti caducifogli a dominanza di cerro (*Quercus cerris*). La sua grande diffusione è imputabile sia alla sua forte potenzialità autoecologica di diffusione sul territorio di tale quercia, sia all'ampio utilizzo che l'uomo ha storicamente fatto del legno e dei frutti di *Quercus cerris*. Il cerro forma consorzi misti in associazione con aceri, frassini, sorbi e carpini, ma il governo selvicolturale può portare alla formazione di cenosi pressoché monospecifiche. In gran parte del territorio provinciale, tuttavia, il cerro si trova in consociazione con un'altra specie quercina caducifoglia, la roverella (*Quercus pubescens*). Questi boschi vanno a delineare il paesaggio collinare della regione. Vi si rinvengono specie più termofile come orniello (*Fraxinus ornus*), acero campestre (*Acer campestre*), carpinella (*Carpinus orientalis*), ciavardello (*Sorbus torminalis*), sorbo domestico (*S. domestica*), biancospino (*Crataegus monogyna*), diverse specie di rosa (*Rosa canina*, *R. arvensis*), corniolo (*Cornus mas*), prugnolo (*Prunus spinosa*), alcune specie di festuca e cicerchia selvatica (*Festuca heterophylla*, *Lathyrus niger*). In alcune zone, al cerro si associa il farnetto (*Quercus frainetto*). In questi ambiti la flora si arricchisce di elementi endemici e di provenienza europeo-orientale, tra cui il cardo pallottola (*Echinops ritro subsp. *siculus**), la ginestra minore (*Genista tintoria*), il fisospermo verticillato (*Physospermum verticillatum*).

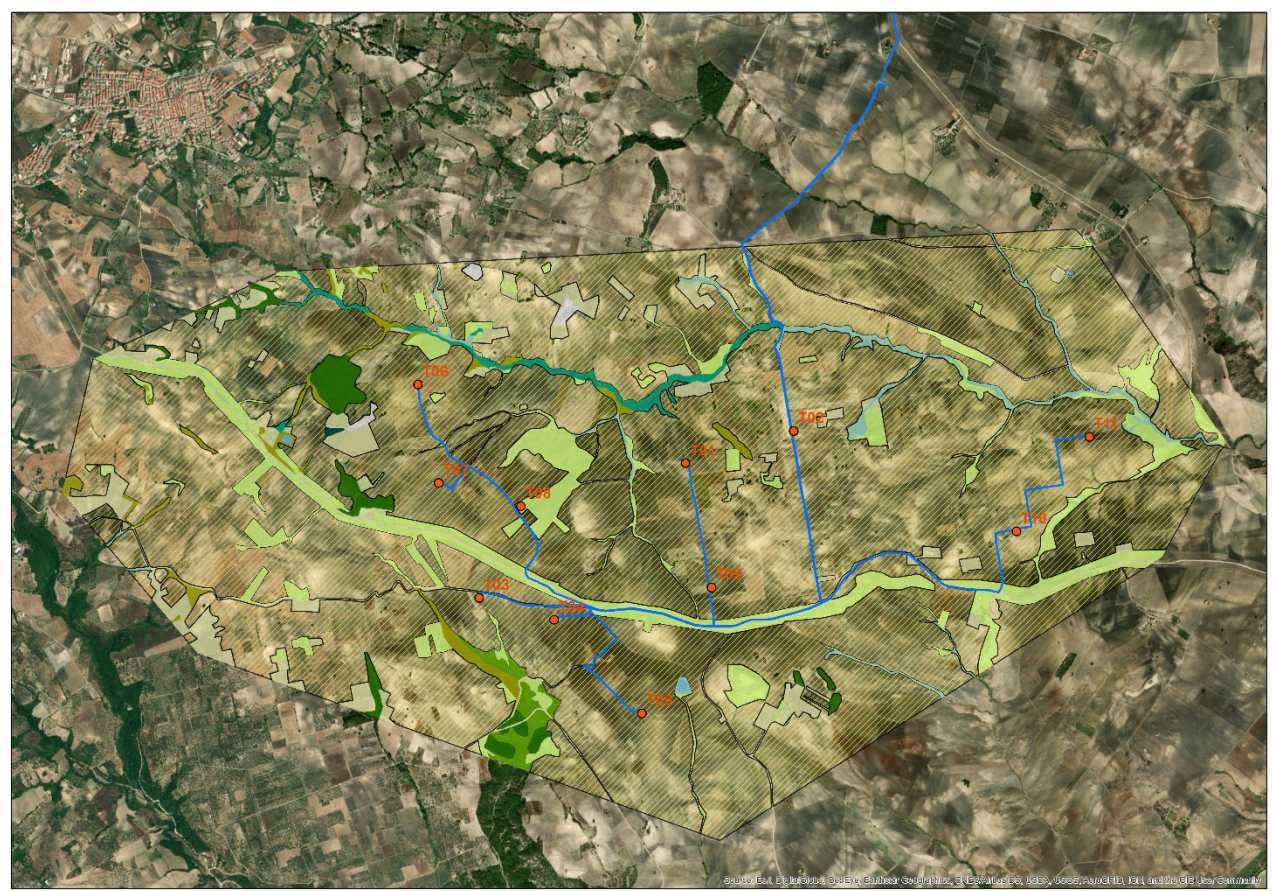
Nelle aree non sufficientemente evolute dal punto di vista edafico ed ecologico, si osservano elementi di *antichi percorsi invasi da arbusteti a prugnolo (Prunus spinosa) biancospino (Crataegus monogyna), rose (Rosa sp. pl.), ginepri (Juniperus communis, J. oxycedrus), rovi (Rubus sp. pl.)*, che si sono diffusi a partire dalle siepi di arbusti che davano forma ai bordi dei tratturi.

Nelle stazioni più aride e dove gli incendi sono più intensi, prevale la seconda tipologia di fruticeti, in cui la dominanza è data dalle Leguminose, in particolare dalla ginestra odorosa (*Spartium junceum*). Alla ginestra, specie decisamente frugale, si accompagnano il prugnolo (*Prunus spinosa*), il citiso a foglie sessili (*Cytisophyllum sessilifolium*), i ginepri (*Juniperus oxycedrus, J. communis*), qualche alberello di roverella (*Quercus pubescens*) e di perastro (*Pyrus communis*), la clematide (*Clematis vitalba*), il caprifoglio (*Lonicera caprifolium*). Anche queste fitocenosi, similmente alle altre, si diffondono in diverse fasce altitudinali all'interno della biocora temperata, con una predilezione per i suoli drenati, asciutti, sottili e di versanti caldi. Sul piano strutturale possono raggiungere altezze superiori a quelle dei pruneti, con un grado di copertura inferiore, considerato il portamento della ginestra. Le praterie naturali sono rappresentate dai brometi a forasacco (*Bromus erectus*), come le praterie del piano montano.

**Per quanto riguarda l'area di studio, gli aerogeneratori ricadono in una vasta estensione di colture agricole a seminativo come si riscontra dalla Carta della Natura dell'Ispra 2019 (Fig. 7), nonché sulla base delle categorie vegetazionali rilevate in campo nell'area di indagine (buffer di 500m) (Fig. 8).**



**Figura 7 – Carta della natura (Ispra ambiente 2019)**



### Elementi vegetazionali nell'area di indagine (buffer 500m)

#### Legenda:

- Aerogeneratori
- SSE Rotello
- Elettrodotto

#### Elementi vegetazionali nell'area di indagine (buffer 500m)

- Boschi di Quercus cerris
- Boschi e boscaglie xero-termofili
- Macchie e boscaglie di sclerofille sempreverdi
- Formazioni arbustive pioniere
- Formazioni a Populus alba
- Canneti a Phragmites australis
- Formazioni erbacee degli inculti e dei versanti erosi
- Formazioni erbacee segetali dei seminativi
- Formazioni erbacee sinantropiche di oliveti e frutteti
- Stagni eutrofici con vegetazione sparsa o assente
- Vegetazione erbacea sinantropica sparsa o assente

Scala 1:20.000

**Figura 8 – Elementi vegetazionali nell'area di indagine (buffer 500m)**

Si riporta di seguito una descrizione di dettaglio delle tipologie vegetazionali riportate nella mappa e della corrispondenza con le categorie di habitat di interesse comunitario ai sensi della Direttiva 92/43/CEE.

**Boschi di cerro (*Quercus cerris*):** Nell'area di indagine si rinviene, in un'unica stazione di 0,8 ha, un popolamento isolato di cerro (*Quercus cerris*). Questo lembo di vegetazione forestale risulta un elemento residuale, ai margini della distribuzione regionale delle cerrete, che risultano invece ampiamente diffuse nella fascia appenninica e pre-appenninica molisana. All cerro si associano roverella (*Quercus pubescens*), leccio (*Quercus ilex*) e orniello (*Fraxinus ornus*), che identificano il carattere submediterraneo del nucleo di cerreta dell'area, con una componente arbustiva eterogenea dominata da *Cornus sanguinea*, *Prunus spinosa* e *Crataegus monogyna*. Le cerrete dell'appennino ricadono nella classe *Quercetea pubescentis* Doing-Kraft ex Scamoni et Passarge 1959, e risultano riferibili all'habitat di interesse comunitario 91M0 (Foreste Pannoniche-Balcaniche di cerro e rovere).

**Boschi e boscaglie xero-termofili:** In alcune porzioni dell'area di indagine, ed in particolare lungo i versanti meno soggetti a fenomeni erosivi, si osservano formazioni arboree a dominanza di roverella (*Quercus pubescens* s.l.) e orniello (*Fraxinus ornus*), spesso degradate in forma di boscaglia densa ed in mosaico con arbusteti misti di caducifoglie e sclerofille, quali *Paliurus spina-christi*, *Crataegus monogyna* e *Pistacia lentiscus*. I boschi e le boscaglie termofile dell'area risultano peraltro ampiamente colonizzate dalle specie invasive *Robinia pseudoacacia* e *Ailanthus altissima*, che appaiono alterarne notevolmente la composizione specifica in caso di popolamenti molto frammentati. Questi boschi ricadono nella classe *Quercetea pubescentis* Doing-Kraft ex Scamoni et Passarge 1959, e risultano riferibili all'habitat prioritario 91AA\* Boschi orientali di quercia bianca. Le cenosi maggiormente degradate, caratterizzate dalla presenza di arbusteti submesofili di sostituzione dei boschi, sono riferite alla classe *Crataego-Prunetea* Tx. 1962 nom. conserv. Propos, con particolare riferimento per l'associazione *Rhamno saxatilis-Paliuretum spinae-christi*.

**Macchie e boscaglie di sclerofille sempreverdi:** Formazioni arbustive con più spiccate caratteristiche di mediterraneità si osservano a quote inferiori, lungo i versanti esposti del settore meridionale dell'area di indagine. Questi arbusteti, nei quali la componente di sclerofille sempreverdi dominata dal lentisco (*Pistacia lentiscus*) e alaterno (*Rhamnus alaternus*) si associa alla presenza di caducifoglie quali *Rosa canina*, *Paliurus spina-christi* e *Crataegus monogyna*, costituiscono una variante di transizione fra le formazioni mediterranee sempreverdi della fascia costiera e gli arbusteti di caducifoglie mesofile della fascia collinare. La macchia di sclerofille ricade nell'ordine *Pistacio lentisci-Rhamnetalia alaterni* Rivas-Mart. 1975, nell'ambito della classe *Quercetea ilicis* Br.-Bl. ex A. Bolòs et O. de Bolòs in A. Bolòs y Vayreda 1950.

**Formazioni arbustive pioniere:** In questa categoria ricadono i diversi arbusteti submesofili che si sviluppano a seguito di dinamiche evolutive delle comunità erbacee, in particolare in condizioni di nitrofilia. Nell'area, queste formazioni sono ampiamente rappresentate da nuclei pionieri di *Rubus ulmifolius*, in

particolare lungo gli impluvi e i fossi, dove si sviluppano in continuità con i lembi di vegetazione forestale e igrofila, ma anche a seguito del prolungato abbandono delle pratiche colturali nelle aree agricole. In condizioni di minore nitrofilia, lungo i versanti e i margini delle boscaglie aride, prevalgono arbusteti pionieri misti con *Spartium junceum* e *Paliurus spina-christi*. Questi arbusteti sono riferiti alle associazioni submediterranee della classe *Crataego-Prunetea* Tx. 1962 nom. conserv. Propos.

**Formazioni a pioppo bianco (*Populus alba*):** Nelle aree di alveo dei corsi d'acqua principali si realizzano le condizioni idonee per lo sviluppo di formazioni arboree e arbustive dominate da specie igofile, variamente differenziate in funzione del periodo di inondazione, le dimensioni dell'alveo ed il disturbo antropico. Queste comunità risultano generalmente dominate da *Populus alba*, anche con esemplari di notevoli dimensioni, con presenza di *Populus nigra*, *Salix alba* e *Ulmus minor*. Questi sistemi forestali sono riferibili all'alleanza *Populetaea albae* Br.-Bl. ex Tchou 1949 nom. conserv. propos. (classe *Alno glutinosae-Populetaea albae* P. Fukarek et Fabijanić 1968). In associazione a queste formazioni, e nei tratti maggiormente disturbati dei canali e dei torrenti, si riscontrano formazioni discontinue a *Tamarix africana* e *Arundo donax*, ovvero estese fasce a *Rubus ulmifolius*. Nei tratti dei canali meno profondi, a idroperiodo breve e maggiormente soggetti al disturbo antropico si riscontrano comunità sinantropiche, analoghe a quelle degli inculti umidi, con elevata copertura di specie erbacee sub-igofile quali *Rumex crispus*, *Phalaris aquatica*, *Xanthium orientale* e *Dipsacus fullonum*. Alcune delle porzioni di vegetazione ripariale sono individuate dalla Direttiva 92/43/CEE come habitat di interesse comunitario 3280 (Fiumi mediterranei a flusso permanente con vegetazione dell'alleanza *Paspalo-Agrostidion* e con filari ripari di *Salix* e *Populus alba*).

**Canneti a *Phragmites australis*:** Lungo i fossi e gli alvei dei torrenti dell'area, nonché a ridosso dei bacini di raccolta delle acque, si osservano formazioni elofitiche dominate principalmente dalla cannuccia di palude (*Phragmites australis*), frequentemente associata a fasce sub-igofile con *Rubus ulmifolius* e *Arundo donax*, nelle porzioni più asciutte, o a comunità erbacee pioniere dei torrenti, nei tratti interessati da un flusso continuo di acqua. Alcune delle porzioni di vegetazione elofitica dei torrenti sono individuate dalla Direttiva 92/43/CEE come habitat di interesse comunitario 3280 (Fiumi mediterranei a flusso permanente con vegetazione dell'alleanza *Paspalo-Agrostidion* e con filari ripari di *Salix* e *Populus alba*).

**Formazioni erbacee degli inculti e dei versanti erosi:** Questo tipo di vegetazione rappresenta l'insieme delle formazioni erbacee annuali e perenni spontanee che si sviluppano nelle aree di pascolo, nei terreni in abbandono culturale e sui suoli naturalmente soggetti a fenomeni erosivi. Nell'area, questo tipo di vegetazione risulta ampiamente diffusa sia nelle aree agricole incolte, in particolare ai margini del Tratturo, che lungo i versanti dei numerosi impluvi che attraversano le aree agricole. Queste comunità sono dominate da numerose specie erbacee perenni e annuali, talora associate alla presenza di specie arbustive pioniere,

quali *Rubus ulmifolius* e *Pyrus spinosa*. Le formazioni dei terreni inculti e degli stadi iniziali di colonizzazione dei versanti ricadono prevalentemente nelle classi *Artemisietea vulgaris* Lohmeyer et al. in Tx. ex von Rochow 1951 e *Sisymbrietea* Gutte et Hilbig 1975. Di maggiore rilievo risultano i lembi di prateria semi-naturale che si sviluppano in ridotte porzioni dell'area. Questo tipo di vegetazione costituisce una presenza alquanto relittuale nell'area, in considerazione della regressione delle attività zootecniche e pastorali. Nell'area di indagine, le comunità afferenti a quest'ultima tipologia di vegetazione risultano frequentemente dominate da *Dactylis glomerata* subsp. *hispanica*, con *Stipa austroitalica*, *Bromus erectus* e *Brachypodium rupestre* e sono riconducibili prevalentemente alla classe *Festuco-Brometea* Br.-Bl. et Tx. ex Soó 1947. Per via delle caratteristiche submediterranee della composizione specifica, queste praterie si considerano appartenenti all'habitat 62A0 (Formazioni erbose secche della regione submediterranea orientale - *Scorzoneretalia villosae*) di interesse conservazionistico ai sensi della Direttiva 92/43/CEE.

**Formazioni erbacee segetali dei seminativi e colture permanenti:** I suoli coltivati, che occupano la maggior parte della superficie dell'area di studio, sono caratterizzati da differenti tipologie di comunità vegetali spontanee, dominate da specie erbacee annuali ad ampia diffusione e di scarso interesse conservazionistico. La vegetazione spontanea in queste aree è di tipo infestante ed è controllata attraverso le pratiche agronomiche, oppure è di tipo ruderale ed è localizzata ai margini dei campi. Le comunità di questo raggruppamento vegetazionale ricadono prevalentemente nella classe *Chenopodietea* Br.-Bl. in Br.-Bl. et al. 1952.

**Stagni eutrofici con vegetazione sparsa o assente:** Nell'area di indagine sono presenti alcuni bacini artificiali in terra per la raccolta delle acque, nei quali si realizzano le condizioni tipiche di corpi idrici profondi con acque dolci eutrofiche soggetti a permanente sommersione. In questi siti, la vegetazione si concentra prevalentemente lungo i margini, dove si osserva una fascia densa di elofite quali *Phragmites australis* e *Typha latifolia*, con arbusti quali *Salix alba* e *Tamarix africana*. Le porzioni più profonde dei bacini sono invece tipicamente povere di specie ed ospitano una comunità dominata principalmente da alghe verdi.

**Vegetazione erbacea sinantropica sparsa o assente:** Lungo gli assi stradali, nelle aree artificiali o fortemente compromesse dalle attività antropiche si sviluppano diverse comunità vegetali, generalmente dominate da piante erbacee annuali o perenni adattate alla notevole varietà di caratteristiche pedologiche e microclimatiche che si realizzano nei pressi delle infrastrutture umane. Le comunità di questo raggruppamento vegetazionale ricadono prevalentemente nella classe *Chenopodietea* Br.-Bl. in Br.-Bl. et al. 1952.

### **3.5. LAND USE NELL'INTORNO DEL SITO D'INTERVENTO**

#### **3.5.1. Area vasta**

I dati relativi alla copertura del suolo (da fonte Corine Land Cover, 2006) così come presentati nell'analisi di contesto del PSR 2014-2020, permettono di ricostruire un primo confronto con gli analoghi dati per l'Italia e l'UE27.

**Tabella 2 - Corine Land Cover 2006 - Rielaborazione di Rete Rurale Nazionale come presentata nella Analisi di contesto del PSR Molise 2014-2020**

<b>Indicatore</b>	<b>Unità</b>	<b>Molise</b>	<b>Italia</b>	<b>UE27</b>
Superficie agricola	% su totale	62,92	52,30	46,80
Superficie urbanizzata	% su totale	1,46	4,95	4,40
Superficie forestale	% su totale	24,15	26,09	30,50
Superficie naturale	% su totale	2,35	7,16	7,50
Prati permanenti e pascoli	% su totale	2,80	4,87	2,50
Altra superficie (inclusi mari e acque interne)	% su totale	0,26	1,02	2,70
Foreste in transizione	% su totale	6,05	3,61	5,6
Totale superficie agricola	% su totale	65,72	57,17	49,30
Totale superficie forestale	% su totale	30,20	29,70	36,10

Come evidente nella tabella, ed in attesa della pubblicazione dei dati contenuti nella ultima elaborazione di Corine Land Cover (prevista già per aprile 2014 ma ancora non condivisa), il territorio della Regione Molise è caratterizzato da una percentuale di superficie agricola superiore alla media nazionale, a sua volta superiore alla percentuale riferita all'intero contesto territoriale dell'UE27. A tale dato contribuisce in larga parte la classe riferita alla superficie agricola, di gran lunga superiore alle medie di entrambi gli altri contesti territoriali, ed una superficie di foreste in transizione anch'essa superiore alle altre. Minore, invece, rispetto al dato nazionale e dell'UE27, risulta essere la percentuale di superficie forestale anche se i valori non evidenziano grandi differenze con il dato nazionale. Come già emerso dai dati relativi al consumo di suolo, sebbene gli indicatori non siano direttamente confrontabili, risulta decisamente inferiore al dato nazionale nonché a quello europeo, il dato relativo alla superficie urbanizzata.

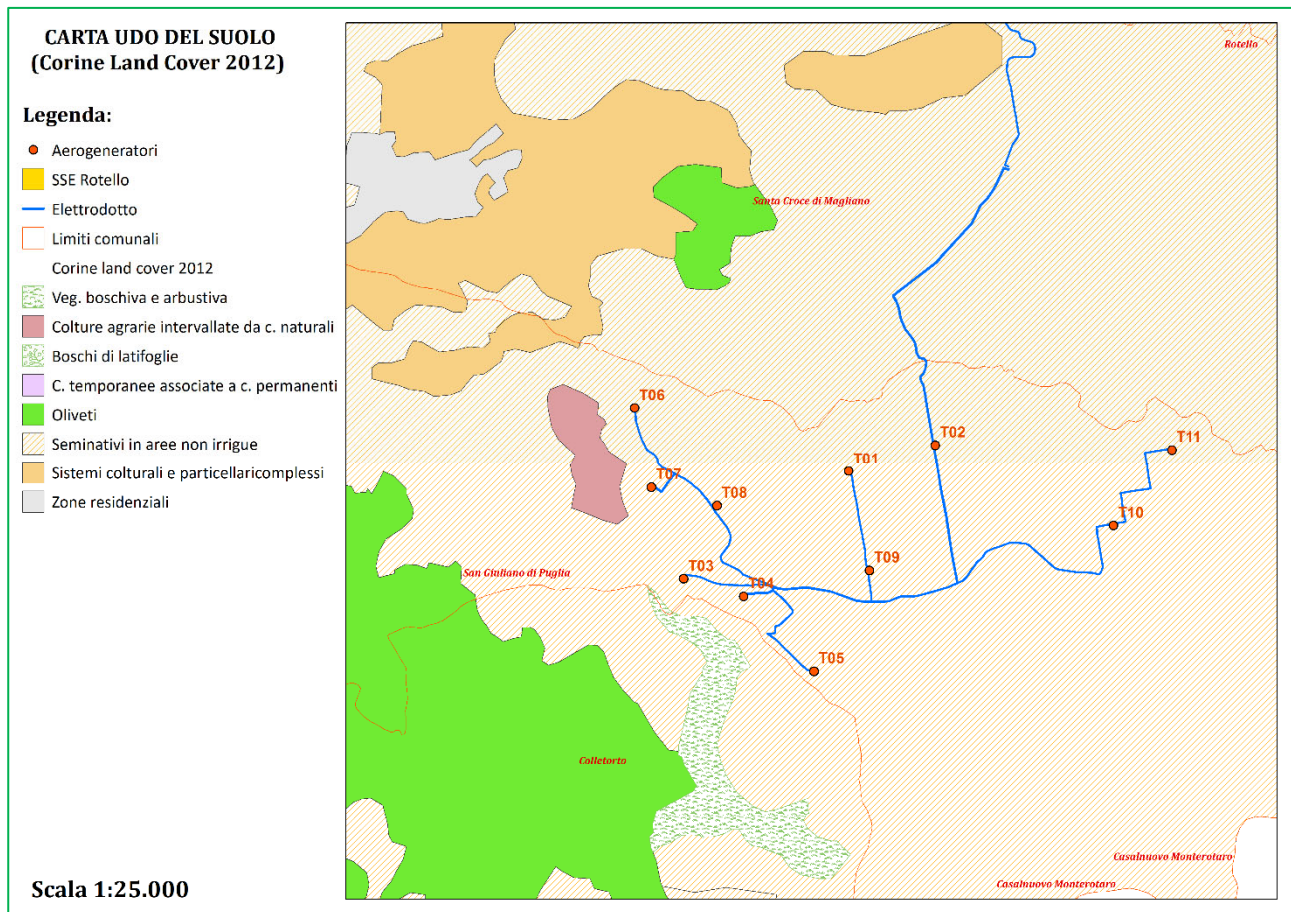
Nell'ambito delle dinamiche riferite alle superfici agricole, una brevissima analisi dei dati derivanti dai Censimenti dell'Agricoltura dell'ISTAT evidenzia la progressiva diminuzione del numero delle aziende agricole ed un parallelo, anche se non particolarmente accentuato, aumento delle dimensioni medie delle aziende. In Molise, ad esempio, la dimensione media aziendale passa dai 6,8 ettari di SAU del 2000, ai 7,5 ettari del 2010 (dati ISTAT). Per l'Italia si passa dai 6,2 ettari per azienda nel 1961 ai 7,9 ettari nel 2010 (SAU/numero di aziende; la dimensione media per la SAT nel 2010 è 10,5 ettari).

Una sintetica disamina della disaggregazione del dato riferito all'uso del suolo agricolo, così come esposta nell'analisi di contesto del PSR 2014-2020, permette di sottolineare la prevalenza della destinazione a seminativi dei terreni, nonché la forte differenza tra le due province, con Campobasso che destina a seminativi oltre l'80% delle proprie superfici agricole. La media regionale risulta per questa classe di gran lunga superiore alle medie nazionali e dell'UE27, ma anche della ripartizione Mezzogiorno. Come già rilevato nei paragrafi che precedono, tale destinazione dei suoli agricoli costituisce, laddove i terreni siano già per propria natura predisposti ad erosione e dissesto, motivo di esposizione ad ulteriore rischio.

**Tabella 3 - Elaborazione INEA su dati ISTAT, 6° Censimento generale dell'Agricoltura (uso del suolo agricolo - 2010)**

	Molise	Campobasso	Isernia	Mezzogiorno	Italia	EU27
Valori assoluti						
Seminativi	142.782	130.082	12.700	2.786.848	7.009.311	103.027.410
Coltivazioni legnose agr.	21.780	18.194	3.586	1.539.298	2.380.769	57.606.180
Orti familiari	1.066	821	245	17.027	31.896	346.400
Prati perman. e pascoli	31.888	10.008	21.880	1.752.387	3.434.073	10.624.330
<b>Totale</b>	<b>197.517</b>	<b>159.106</b>	<b>38.411</b>	<b>6.095.560</b>	<b>12.856.048</b>	<b>171.604.320</b>
Seminativi	72,3	81,8	33,1	45,7	54,5	60,0
Coltivazioni legnose agr.	11,0	11,4	9,3	25,3	18,5	33,6
Orti familiari	0,5	0,5	0,6	0,3	0,2	0,2
Prati perman. e pascoli	16,1	6,3	57,0	28,7	26,7	6,2
<b>Totale</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>

\*Fonte: elaborazione INEA su dati ISTAT, 6° Censimento generale dell'Agricoltura (uso del suolo agricolo – 2010)



**Figura 9 – Corine Land Cover 2012 - Uso del Suolo dell'area di progetto**

L'area vasta in cui ricade il parco eolico è caratterizzata da una distesa di seminativi in aree non irrigue. Sono pochi gli uliveti presenti nel territorio comunale. Vi è, invece, una variabilità vegetazionale soprattutto a sud-ovest del parco eolico, dove agli uliveti si intervallano a superfici arboree di latifoglie, con querceti, ostrieti, carpineti, acereti e boschi misti termofili.

Dal sopralluogo si è evinto che le colture riscontrate nelle particelle oggetto di intervento sono principalmente cerealicole.

Per verificare se vi sia o meno una riduzione di SAU (Superficie Utile Utilizzabile) è stata calcolata la superficie sottratta alla produzione, ove risiederanno le pale eoliche. L'area di ogni piazzola sarà di circa 1.500m<sup>2</sup>, per un totale di 16.500 m<sup>2</sup>, pari a 1,6 ha.

Analizzando la mancata produzione abbiamo che:

1. Stimando una produzione media di grano duro di 49q/ha, si prevede una riduzione di circa 49 quintali di prodotto totali anni,
2. Il prezzo medio degli ultimi 3 anni relativi al grano duro è di circa 24 €/qle (Borsa merci Bologna e Foggia),
3. Pertanto si stima una perdita di circa 1.127€ di prodotto totale/annuo.

### **3.5.2. Viabilità del Sito d'Intervento**

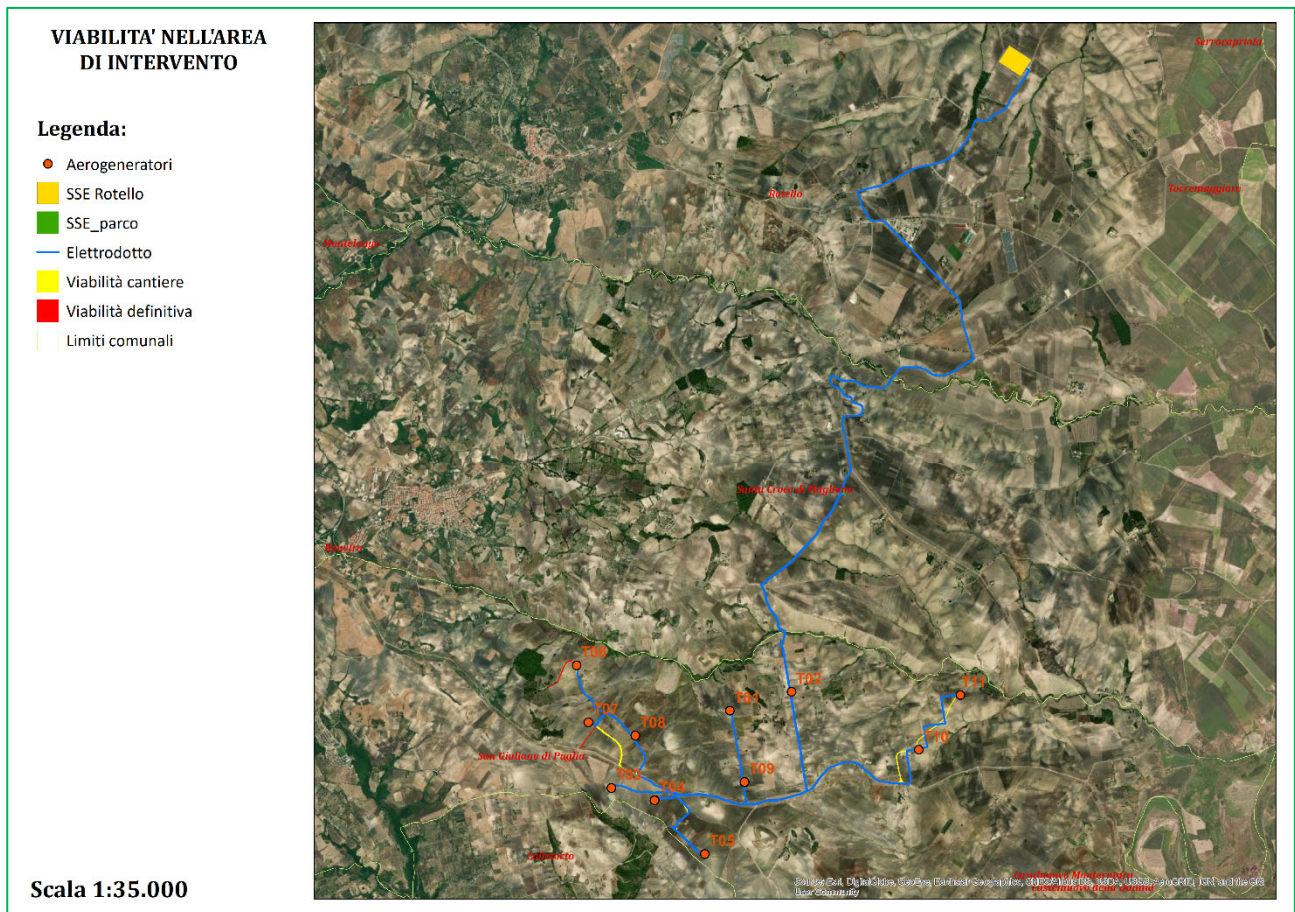
In generale, essendo l'area caratterizzata dalla presenza di una buona viabilità a livello comunale, le opere di connessione seguiranno la viabilità esistente (strade provinciali, Comunali e poderali), senza modificarne l'assetto.

La viabilità esistente nell'area di intervento sarà integrata con la realizzazione di piste necessarie al raggiungimento dei singoli aerogeneratori, sia nella fase di cantiere che in quella di esercizio dell'impianto, riportate nelle figure successive.

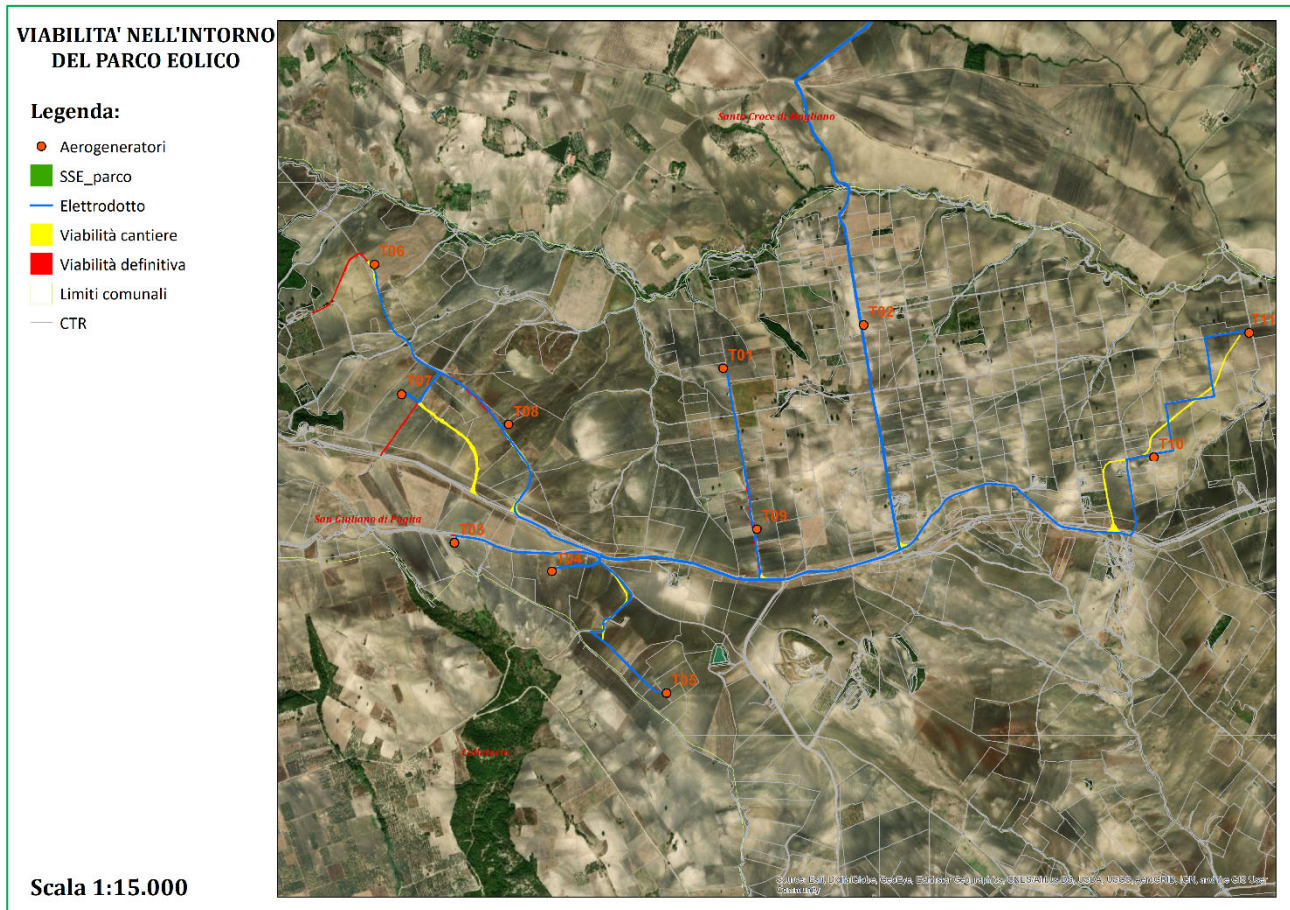
Le strade di servizio (piste) di nuova realizzazione, necessarie per raggiungere le torri con i mezzi di cantiere, avranno ampiezza di 5,0 m circa e raggio interno di curvatura variabile. Lo sviluppo delle strade di nuova realizzazione, all'interno dell'area di intervento, determinerà per un'occupazione territoriale in fase di esercizio pari a circa 35.000 mq. Per quanto l'uso di suolo agricolo è comunque limitato, allo scopo di minimizzarlo ulteriormente per raggiungere le torri saranno utilizzate, per quanto possibile, le strade già esistenti, come peraltro si evince dagli elaborati grafici di progetto. Nei tratti in cui sarà necessario, tali strade esistenti saranno oggetto di interventi di adeguamento del fondo stradale e di pulizia da pietrame ed arbusti eventualmente presenti, allo scopo di renderle completamente utilizzabili.

Le piste non saranno asfaltate e saranno realizzate con inerti compattati, parzialmente permeabili di diversa granulometria. Una parte del materiale rinveniente dagli scavi delle fondazioni verrà riutilizzato per realizzare o adeguare tale viabilità.

**Pertanto si può affermare che le operazioni previste ridurranno al minimo lo smottamento del terreno.**



*Figura 10 – Carta della viabilità: elettrodotto, v. di cantiere e v. definitiva*



*Figura 11 – Carta della viabilità definitiva*

## **4. L'AGRICOLTURA NEL TERRITORIO PROVINCIALE E NELL'AREA DI INTERVENTO**

L'agricoltura, pur essendo oggi molto ridotta in termini occupazionali rispetto ai decenni passati, rappresenta ancora una attività importante nei Comuni di San Giuliano di Puglia e di Santa Croce di Maglano.

La superficie agraria utilizzata (S.A.U.) è pari, per il Comune di San Giuliano di Puglia, a 2632 ettari, corrisponde, al 88,5% della superficie aziendale totale; la superficie agraria utilizzata (S.A.U.) è pari, per il Comune di Santa Croce di Maglano, a 4969 ettari, corrisponde, al 96,0% della superficie aziendale totale. Dell'intera superficie agraria utilizzata (S.A.U.), per il Comune di San Giuliano di Puglia, per l'87,2% è occupata da seminativi (2294 ha), per il 12,1% da coltivazioni permanenti (318 ha) e per il 0,7% da prati e pascoli (19 ha); per il Comune di Santa Croce di Maglano per il 94,8% è occupata da seminativi (4712 ha), per il 4,6% da coltivazioni permanenti (227 ha) e per il 0,6% da prati e pascoli (30 ha).

La vocazione cerealicola della provincia è ben nota, i cereali e in particolare il frumento sono sempre stati considerati una produzione tipica. La produzione si caratterizza per l'elevata incidenza produttiva del frumento duro. La superficie destinata, nella provincia, alla coltivazione del frumento è pari 71183,45 ha che corrisponde al 34,71% della superficie agricola coltivata. I cereali complessivamente (compreso il frumento) occupano 161450,06 ha pari al 78,72% della superficie agricola coltivata.

La filiera ortofrutticola assume un discreto rilievo nell'economia della Provincia di Campobasso, infatti ortaggi e frutta rappresentano il 10,6% della produzione agricola totale.

La frutticoltura, invece, sta attraversando un momento di trasformazione, in quanto la consolidata attività frutticola delle aree irrigue del basso Molise (1600 ettari) hanno, dopo anni di stabilità e successi commerciali, trovato la necessità di adeguarsi alle nuove condizioni di evoluzione del mercato, ma senza aver ancora modificato la propria struttura produttiva, costituita da piccole aziende a conduzione familiare. Da segnalare, comunque, che dopo diversi anni di intenso lavoro, volto a dimostrare la tipicità e la qualità dei prodotti molisani, nel 2003 l'olio extravergine di oliva prodotto nella regione Molise ha ottenuto l'approvazione dalla Denominazione di Origine Protetta (DOP). Per quanto concerne la produzione di vini, si nota una concentrazione della vitivinicoltura nella fascia costiera a discapito di quella parte collinare storicamente votata per tale attività agricola. Alcuni vini, già a partire dal 1998, sono riusciti ad ottenere il marchio DOC e IGT.

La superficie destinata, nella provincia, alla coltivazione di frutta, vite e olivo è pari a 17832,27 ha che corrisponde al 8,69% della superficie agricola coltivata.

Il comparto orticolo rappresenta una realtà piuttosto significativa con circa 2.473,73 ettari di superficie investita (pari al 1,21 % della superficie agricola coltivata) e 2.270 aziende impegnate. Tuttavia nel corso

dell'ultimo decennio si è assistito ad un netto ridimensionamento del comparto di circa il 50%. La principale coltivazione ortiva è il pomodoro (da industria e da mensa), seguono per importanza le patate e le fragole.

La produzione foraggera su 23326,91 ha, corrispondenti al 11,37 % della superficie agricola coltivata, esprime la rilevanza della zootecnia dell'ambito del sistema produttivo provinciale. La zootecnia infatti è un comparto strategico per l'economia agricola provinciale e regionale.

Analizzando nello specifico l'area di studio, si evince che ha sviluppato nel tempo una vocazione anche per la produzione di vini a marchio DOC e IGT e olio DOP. Di notevole importanza è l'olio extravergine di oliva Molise DOP che interessa la quasi totalità del territorio delle province di Isernia e Campobasso con le varietà Aurina, Gentile di Larino, Oliva Nera di Colletorto, Leccino con il concorso delle varietà di Paesana Bianca, Sperone di Gallo, Olivastro e Rosciola. Per la produzione di vini a marchio DOC, di notevole importanza, che comprende le seguenti tipologie di vino: Bianco, Rosso e Rosato; è unicamente la zona del Biferno, che comprende numerosi comuni in provincia di Campobasso.

L'intera regione del Molise presenta, inoltre, numerose eccellenze del territorio a marchio PAT (Prodotti Agroalimentari Tradizionali) e presidi 'Slow food', tra cui numerosi distillati, carni, prodotti vegetali, formaggi, paste fresche e prodotti di panetteria.

Analizzando nello specifico la matrice pedo-agronomica delle particelle in oggetto si evince che:

- Le particelle in cui ricade l'impianto sono destinate a seminativi non irrigui, a prevalenza di cereali (documentazione fotografica allegata).
- L'orografia e il prospetto del terreno oggetto di studio non saranno modificati dall'impianto eolico.

Per verificare se vi siano o meno interferenze con le colture è stata calcolata la superficie sottratta alla produzione, ove risiederanno le pale eoliche. L'area di pertinenza di ciascuna piazzola sarà di circa 600m<sup>2</sup>, per un totale di circa 0,7 ha.

Analizzando la riduzione di prodotto per la coltura interessata (cereali), si prevede una riduzione di circa 25 quintali/annui di grano. Il prezzo medio degli ultimi 3 anni relativi al grano duro è di circa 23 €/qle (Camera di commercio e Associazione meridionale cerealisti: <https://www.associazioneamc.it/>) e, pertanto, si stima una perdita di circa 575 € di prodotto totale/annuo.

**In generale si può affermare che l'impianto proposto, composto da 11 pale eoliche, non inciderà in maniera significativa sulla produzione locale.**

## 5. CONCLUSIONI

Concludendo, analizzando la matrice pedo-agronomica dell'area di impianto composto da 11 aerogeneratori si evince che:

- tutti gli aerogeneratori ricadono in particelle caratterizzate dalla presenza di seminativi non irrigui, a prevalenza di cereali;
- l'orografia e il prospetto del terreno oggetto di studio non saranno modificati dall'impianto;
- la SAU (Superficie Agricola Utilizzabile) sottratta alla produzione cerealcola risulta irrilevante, pertanto non inciderà sulla produzione locale.

Analizzando la riduzione di prodotto connessa con la sottrazione di superfici agricole nell'area di realizzazione dell'impianto, si prevede una riduzione di circa 25 quintali/annui di grano, corrispondenti ad una perdita stimata di circa 575 € di prodotto totale/annuo. In generale si può affermare che l'impianto proposto non inciderà in maniera significativa sulla produzione locale.

Analizzando la viabilità di progetto, si evince che la scelta progettuale ricade prevalentemente in corrispondenza ed in adiacenza delle strade interpoderali, e consente di ridurre al minimo lo smottamento del terreno e pertanto inciderà in maniera lieve sulla pedologia del terreno. Lì dove termina la viabilità principale, per il raggiungimento delle piazzole, vi sarà l'adeguamento della viabilità esistente e la realizzazione ex-novo lungo il perimetro delle particelle. La scelta progettuale della viabilità ex-novo permette di ridurre al minimo lo smottamento del terreno e l'eliminazione di SAU (Superficie Agricola Utilizzabile).

**In generale si può affermare che l'impianto proposto nei comuni di San Giuliano di Puglia e Santa Croce di Maglano non porterà modifiche sulle condizioni pedo-agronomiche dell'area oggetto di studio e non inciderà sulla produzione agronomica locale.**

Per ciò che concerne la viabilità, non andrà ad alterare le condizioni ambientali preesistenti. Rimarranno invariati gli accessi ai fondi circostanti e la fruizione sarà garantita.

## 6. DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



***Superfici di seminativo oggetto di installazione dell'aerogeneratore T5***



***Vegetazione sinantropica degli inculti ai margini dell'area oggetto di realizzazione della pista di  
progetto***



***Versante con arbusteti pionieri a *Spartium junceum* e *Rubus ulmifolius****



***Esemplari isolati di *Quercus cerris* di grandi dimensioni nei pressi di strada interpodereale oggetto di  
realizzazione di pista di progetto***



***Formazioni forestali igrofile a Populus alba nei pressi di strada interpoderale oggetto di realizzazione  
di pista di progetto***



***Margine di querceto colonizzato dalla specie alloctona invasiva Ailanthus altissima***



*Oliveto nei pressi di strada interpoderale oggetto di realizzazione di pista di progetto*



*Nucleo di Quercus cerris nei pressi di strada interpoderale oggetto di realizzazione di pista di progetto*



***Formazioni erbacee degli inculti, in primo piano, e praterie semi-naturali dei pascoli submediterranei,  
sullo sfondo***



***Superfici di inculti e seminativi oggetto di realizzazione della pista di progetto***



***Mosaico di formazioni erbacee annuali e perenni degli inculti***



***Superficie di seminativo oggetto di realizzazione dell'aerogeneratore T3***



***Superfici di inculti e seminativi oggetto di realizzazione della pista di progetto***



***Superficie di seminativo oggetto di realizzazione dell'aerogeneratore T4***



***Superficie di seminativo oggetto di realizzazione dell'aerogeneratore T5***



***Arbusti pionieri in ricolonizzazione di area incolta***



***Seminativi nei pressi del sito di installazione dell'aerogeneratore T9***



***Bacino artificiale con raccolta permanente di acqua nell'area di indagine***



*Impianto recente di pesco nell'area di indagine*



*Formazioni erbacee xero-termofile a *Dactylis hispanica* su versanti argillosi dell'area di indagine*



*Seminativi nei pressi del sito di installazione dell'aerogeneratore T10*



*Superfici di seminativo oggetto di installazione dell'aerogeneratore T11*