



REGIONE  
LAZIO

# COMUNE DI CELLERE (VT)

Progettazione della Centrale Solare "Energia dell'olio " da 107.131 kWp



Proponente:

PACIFICO

Pacifico Berillo s.r.l.

Piazza Walther-von-der-Vogelweide,8 - 39100 (BZ)

Investitore agricolo  
superintensivo :

OXY CAPITAL  
ADVISORS

OXY CAPITAL ADVISORS S.R.L.

Via A. Bertani, 6 - 20154 Milano - Italia

Partner:



Titolo: Studio di Impatto Ambientale Quadro Ambientale

N° Elaborato: 3

**Progetto dell'inserimento paesaggistico  
e mitigazione**

**Progettista:**

Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi  
Arch. Alessandro Visalli

**Collaboratori:**

Agr. Rosa Verde  
Urb. Patrizia Ruggiero  
Arch. Anna Sirica

Cod: VR\_01 - c

**Progettazione elettrica e civile**

**Progettista:**

Ing. Rolando Roberto  
Ing. Marco Balzano

**Collaboratori:**

Ing. Simone Bonacini  
Ing. Giselle Roberto

**Progettazione oliveto superintensivo**

**Progettista:**

Agr. Giuseppe Rutigliano

**Consulenza geologia**  
Geol. Gaetano Ciccarelli

**Consulenza archeologia**

Archeol. Concetta Claudia Costa

**Consulenza Irrigazione**

Ing. Salvatore Scicchitano

**Tipo di progetto:**

- ☐ RILIEVO  
☐ PRELIMINARE  
☒ DEFINITIVO  
☐ ESECUTIVO

Progettazione:



AEDES GROUP  
ENGINEERING



MARE  
RINNOVABILI

| Rev. | descrizione | data          | formato | elaborato da | controllato da     | approvato da              |
|------|-------------|---------------|---------|--------------|--------------------|---------------------------|
|      |             | Novembre 2021 | A4      | Rosa Verde   | Alessandro Visalli | Fabrizio Cembalo Sambiasi |
|      |             |               |         |              |                    |                           |
|      |             |               |         |              |                    |                           |



## Sommario

|             |                                                                          |           |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>3</b>    | <b>Quadro Ambientale .....</b>                                           | <b>5</b>  |
| <b>3.1-</b> | <b>Premessa .....</b>                                                    | <b>5</b>  |
| 3.1.1       | Capacità di carico degli ecosistemi .....                                | 5         |
| 3.1.2       | Emissioni di gas serra .....                                             | 6         |
| 3.1.3       | Biodiversità .....                                                       | 12        |
| 3.1.4       | Consumo di suolo .....                                                   | 15        |
| <b>3.2-</b> | <b>Contenuto del Quadro Ambientale.....</b>                              | <b>17</b> |
| <b>3.3-</b> | <b>Inquadramento geografico .....</b>                                    | <b>19</b> |
| 3.3.1       | Generalità sul viterbese.....                                            | 19        |
| 3.3.2       | Area Vasta .....                                                         | 19        |
| 3.3.3       | Area di sito.....                                                        | 20        |
| <b>3.4-</b> | <b>Paesaggio.....</b>                                                    | <b>22</b> |
| 3.4.1       | Generalità.....                                                          | 22        |
| 3.4.2       | Area Vasta .....                                                         | 22        |
| 3.4.3       | Area di sito.....                                                        | 24        |
| <b>3.5-</b> | <b>Componenti ambientali .....</b>                                       | <b>27</b> |
| 3.5.1       | Atmosfera .....                                                          | 27        |
| 3.5.1.1     | - Clima .....                                                            | 27        |
| 3.5.1.2     | - Qualità dell'Aria .....                                                | 30        |
| 3.5.2       | Litosfera .....                                                          | 32        |
| 3.5.2.1     | - Uso del suolo .....                                                    | 32        |
| 3.5.2.2     | - Inquadramento geo-pedologico .....                                     | 37        |
| 3.5.2.3     | - Idrologia e idrografia superficiale .....                              | 40        |
| 3.5.2.5     | - Idrografia dell'area .....                                             | 41        |
| 3.5.3       | Geosfera .....                                                           | 42        |
| 3.5.3.1     | - Morfologia.....                                                        | 43        |
| 3.5.3.2     | - Inquadramento idrogeologico e idrografico .....                        | 43        |
| 3.5.3.3     | - Caratterizzazione sismica .....                                        | 47        |
| 3.5.3.4     | - Microzonazione sismica .....                                           | 48        |
| 3.5.3.5     | - Suscettività alla liquefazione .....                                   | 49        |
| 3.5.4       | Biosfera e biodiversità .....                                            | 51        |
| 3.5.4.1     | - Flora e vegetazione .....                                              | 51        |
| 3.5.4.2     | - Descrizione della vegetazione dell'area .....                          | 52        |
| 3.5.4.3     | - Fauna .....                                                            | 54        |
| <b>3.6-</b> | <b>Aree protette e Siti Natura 2000 dell'Alta Tuscia Viterbese .....</b> | <b>56</b> |
| <b>3.7-</b> | <b>Ambiente antropico.....</b>                                           | <b>59</b> |
| 3.7.1       | Analisi archeologica.....                                                | 59        |
| 3.7.2       | Analisi socio-economica .....                                            | 62        |
| <b>3.8-</b> | <b>Ambiente fisico .....</b>                                             | <b>66</b> |
| 3.8.1       | Rumore e vibrazioni.....                                                 | 66        |
| 3.8.1.1     | - Rilevazioni.....                                                       | 66        |
| 3.8.2       | Radiazioni elettromagnetiche ed impianto, analisi .....                  | 67        |
| 3.8.2.1     | - Premessa .....                                                         | 67        |
| 3.8.2.2     | - Componenti attive dell'impianto .....                                  | 69        |

|                                                                                                         |            |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| <b>3.9- Ricadute socioccupazionali.....</b>                                                             | <b>71</b>  |
| 3.9.1 Premessa e figure impiegate .....                                                                 | 71         |
| 3.9.2 Impegno forza lavoro .....                                                                        | 71         |
| <b>3.10- Ricadute agronomiche e produttive .....</b>                                                    | <b>74</b>  |
| <b>3.11- Gestione dei rifiuti.....</b>                                                                  | <b>75</b>  |
| <b>3.12- Cumulo con altri progetti.....</b>                                                             | <b>76</b>  |
| 3.12.1 Compresenza con altro fotovoltaico esistente .....                                               | 76         |
| 3.12.2 Compresenza con eolico esistente.....                                                            | 79         |
| 3.12.3 Compresenza con altri progetti fotovoltaici .....                                                | 80         |
| 3.12.3.1 - Solarfield, 50 MW .....                                                                      | 81         |
| 3.12.3.2 – Impianto Solarig, 72 MW .....                                                                | 85         |
| 3.12.3.3 – Impianto Enfinity, 75 MW .....                                                               | 87         |
| 3.12.3.4 – Impatti complessivi .....                                                                    | 90         |
| <b>3.13- Alternative valutate.....</b>                                                                  | <b>92</b>  |
| 3.13.1 Evoluzione dell’ambiente non perturbato .....                                                    | 92         |
| 3.13.2 Opzione zero.....                                                                                | 92         |
| <b>3.14- Concertazione con l’Amministrazione Comunale.....</b>                                          | <b>93</b>  |
| 3.14.1 Valori guida .....                                                                               | 95         |
| 3.14.2 Patto di Sviluppo.....                                                                           | 96         |
| 3.14.3 Impegni sui tempi e le fasi del procedimento. ....                                               | 96         |
| <b>3.15- Criteri di valutazione: .....</b>                                                              | <b>98</b>  |
| 3.15.1 Criteri.....                                                                                     | 98         |
| 3.15.2 Principi.....                                                                                    | 98         |
| 3.15.3 Politiche .....                                                                                  | 98         |
| <b>3.16- Analisi degli impatti potenzialmente significativi .....</b>                                   | <b>100</b> |
| 3.16.1 Individuazione degli impatti .....                                                               | 100        |
| 3.16.2 Impatto sull’idrologia superficiale.....                                                         | 101        |
| 3.16.3 Impatto su suolo, sottosuolo e assetto territoriale .....                                        | 101        |
| 3.16.4 Impatto sugli ecosistemi .....                                                                   | 102        |
| 3.16.5 Impatto acustico di prossimità .....                                                             | 103        |
| 3.16.6 Potenziale impatto elettromagnetico di prossimità .....                                          | 104        |
| 3.16.6.1 – Calcolo delle DPI componenti di impianto e impatto relativo .....                            | 104        |
| 3.16.6.2 - Sottostazione AT.....                                                                        | 105        |
| 3.16.7 Potenziale inquinamento dell’aria in fase di cantiere.....                                       | 106        |
| 3.16.8 Impatto sul paesaggio .....                                                                      | 107        |
| 3.16.8.1 – Analisi del paesaggio .....                                                                  | 108        |
| 3.16.8.2 – Mitigazione .....                                                                            | 111        |
| <b>3.17- Valutazione sintetica finale.....</b>                                                          | <b>119</b> |
| 3.17.1 Metodologia .....                                                                                | 119        |
| 3.17.2 Descrizione delle matrici di valutazione .....                                                   | 123        |
| 3.17.2.1 - “Matrice delle relazioni tra Componenti Ambientali” .....                                    | 125        |
| 3.17.2.2 - “Matrice dei fattori Causali” .....                                                          | 125        |
| 3.17.2.3 - “Matrice di qualificazione degli impatti”. ....                                              | 126        |
| 3.17.3 Identificazione dei termini di valutazione: dalle azioni progettuali ai fattori di impatto ..... | 129        |
| 3.17.3.1 - Azioni progettuali .....                                                                     | 129        |
| 3.17.3.2 - Fattori Causali:.....                                                                        | 130        |
| 3.17.3.3 - Componenti ambientali .....                                                                  | 131        |
| 3.17.4 Matrici di impatto: descrizione .....                                                            | 133        |
| 3.17.4.1 - La matrice ambiente/ambiente.....                                                            | 133        |
| 3.17.4.2 - La matrice fattori causali/azioni di progetto.....                                           | 134        |
| 3.17.4.3 - La matrice di qualificazione degli impatti. ....                                             | 135        |
| 3.17.5 Sintesi della valutazione matriciale.....                                                        | 136        |
| <b>3.18- – Matrici.....</b>                                                                             | <b>139</b> |

|              |                                                                    |                   |
|--------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 1.18.1       | Matrice “Ambiente-Ambiente”.....                                   | 139               |
| 1.18.2       | Matrice dei Fattori Causali.....                                   | 140               |
| 1.18.3       | Matrice di qualificazione degli impatti .....                      | 141               |
| <b>3.19-</b> | <b>Conclusioni generali.....</b>                                   | <b>143</b>        |
| 3.19.1       | Realizzare la Transizione Ecologica Aperta (TEA).....              | 143               |
| 3.19.2       | Obiettivi della TEA per le FER.....                                | 145               |
| 3.19.3       | Sintesi dei Quadri del SIA .....                                   | 145               |
| 3.19.4       | L’impegno per il paesaggio e la biodiversità .....                 | 147               |
|              | <b><i>Elenco degli acronimi e definizioni utilizzate. ....</i></b> | <b><i>153</i></b> |
|              | <b><i>Reperimento informazioni .....</i></b>                       | <b><i>157</i></b> |
|              | Fonti .....                                                        | 157               |
|              | Bibliografia: .....                                                | 158               |
|              | <b><i>Metodi di previsione utilizzati .....</i></b>                | <b><i>161</i></b> |
|              | <b><i>Incertezze .....</i></b>                                     | <b><i>162</i></b> |
|              | <b><i>Indice delle figure nel testo.....</i></b>                   | <b><i>163</i></b> |

### **3      Quadro Ambientale**

#### *3.1-    Premessa*

##### 3.1.1   Capacità di carico degli ecosistemi

La capacità di carico di un ecosistema può essere definita come la capacità naturale che un ecosistema possiede di produrre in maniera stabile le risorse necessarie alle specie viventi che lo popolano, senza rischi per la loro sopravvivenza, oppure, riferendosi specificamente ad un contesto umano, come la dimensione massima della popolazione che un'area può sostenere nei suoi abituali consumi, senza per questo ridurre la sua capacità di sostentarsi in futuro.

L'Italia, come gli altri Paesi sviluppati, ha raggiunto e mantiene livelli di consumo superiori a quanto potrebbe essere prelevato senza alterazioni ecologiche.

L'eccessivo e inappropriato uso delle risorse riguarda non solo quelle non rinnovabili, come materiali inerti, combustibili fossili, altri minerali, suolo, ma anche risorse rinnovabili come acqua, territorio e legname. In molti casi, infatti, il prelievo di risorse rinnovabili supera la loro capacità di rigenerarsi (acqua, legno): ciò determina da un lato il crescente impoverimento di risorse, dall'altro il rischio di riduzione della biodiversità per l'incessante mutazione dell'ecosistema. Inoltre, da un punto di vista socioeconomico, ciò determina anche un progressivo ricorso alle importazioni di materia prima, cosicché ad esempio gran parte delle risorse non rinnovabili utilizzate oggi in Italia sono importate; ridurre l'impiego o sostituirle con fonti rinnovabili è, quindi, di importanza primaria per il nostro sistema economico.

Lo sfruttamento del territorio e dell'ambiente deve però rispettare delle logiche di salvaguardia e di equilibrio, così come indicato dai documenti sottoscritti, ad esempio, alla Conferenza di Rio de Janeiro nel giugno 1992 e a quella di Johannesburg nel settembre 2002, quindi alle più recenti Conferenze delle Parti, tra cui l'ultima di Glasgow (COP 26) di cui abbiamo parlato nel Quadro Generale (cfr. § 0.3). Ciò si sintetizza in particolare nel controllo di alcuni ambiti ambientali e di determinate attività umane, come la regolazione atmosferica; la regolazione climatica; la regolazione idrica; le scorte idriche; il controllo dell'erosione e della ritenzione dei sedimenti; la formazione del suolo; la catena alimentare; il trattamento dei rifiuti; l'impollinazione; il controllo biologico; la

produzione alimentare; le materie prime; le risorse genetiche; gli interi ecosistemi di terra, acqua, foreste, oceani, acque dolci ed atmosfera. Inoltre, occorre equilibrare anche i consumi tra le differenti aree del pianeta, in modo che non esistano zone ad elevato consumo e zone ad elevato sfruttamento, ma ovunque sia possibile sostenere i consumi principalmente attraverso le risorse locali.

### 3.1.2 Emissioni di gas serra

Le emissioni di gas serra, responsabili dei cambiamenti climatici, sono stimate in un valore pari o superiore a 50 GtCO<sub>2eq</sub>. Per contenere i cambiamenti climatici entro 1,5°, come da impegni della Conferenza delle Parti di Parigi (COP 21) sono necessarie azioni determinate e tempestive. Nel Quadro Generale abbiamo dato conto delle misure che le diverse istituzioni mondiali ed europee, e quindi l'Italia, stanno prendendo in proposito.

È necessario agire, già oggi il riscaldamento medio registrato, pari a 1 ° C, produce effetti molto significativi ed evidenti<sup>1</sup>.

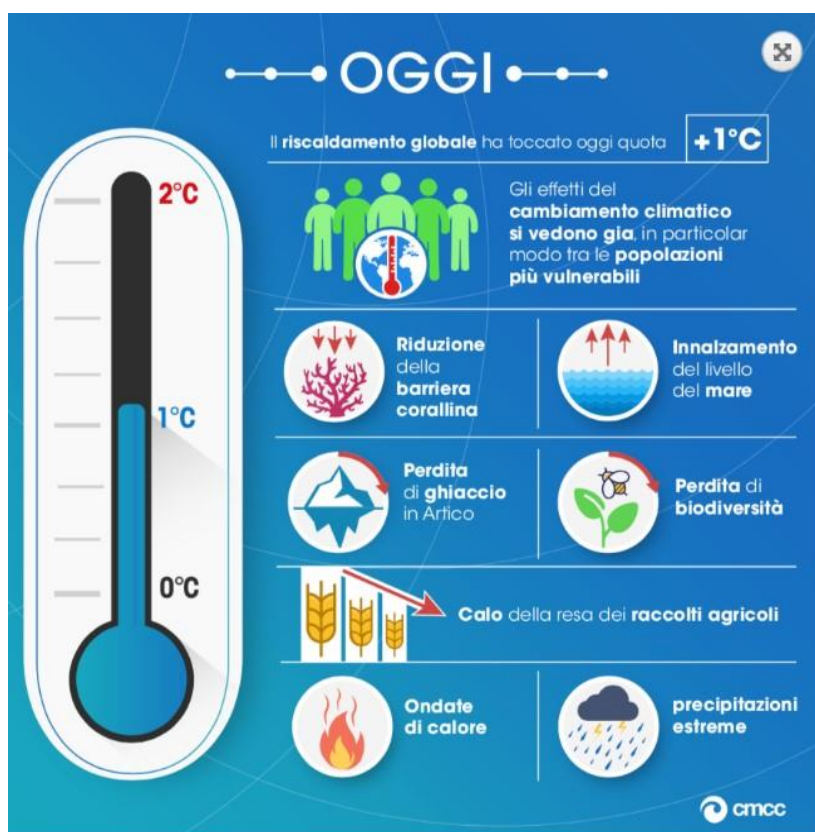


Figura 1- infografica, stato attuale

<sup>1</sup> - I dati che seguono sono tratti dal “Special report global warming”, del IPCC. Si veda <https://ipccitalia.cmcc.it/ipcc-special-report-global-warming-of-1-5-c/>

- Riduzioni massive della barriera corallina,
- Innalzamento di qualche millimetro del livello medio del mare,
- Perdite di ghiaccio nell'Artico e in molti ghiacciai,
- Tendenza alla perdita della biodiversità,
- Calo della resa dei prodotti agricoli in molte aree (ed innalzamento in altre),
- Ondate di calore anomale,
- Rafforzamento degli eventi climatici estremi.

Ma il peggio arriverà se nei prossimi decenni la temperatura salirà entro la forbice pur ammessa a Parigi, ovvero tra 1,5 e 2 ° C in aggiunta.



*Figura 2- rischi riscaldamento climatico*

Anche mezzo grado può fare la differenza per molti ecosistemi. E tra questi l'Italia, nella zona temperata ed a rischio di entrare in zona sub-tropicale, come già si vede (con la proliferazione di molti infestanti prima contenuti), è in prima fila.

Dal citato rapporto IPCC, si trae questo espressivo grafico riferito al riscaldamento della

temperatura superficiale globale medio e mensile osservato dal 1960 ad oggi e la stima dei possibili percorsi futuri<sup>2</sup>.

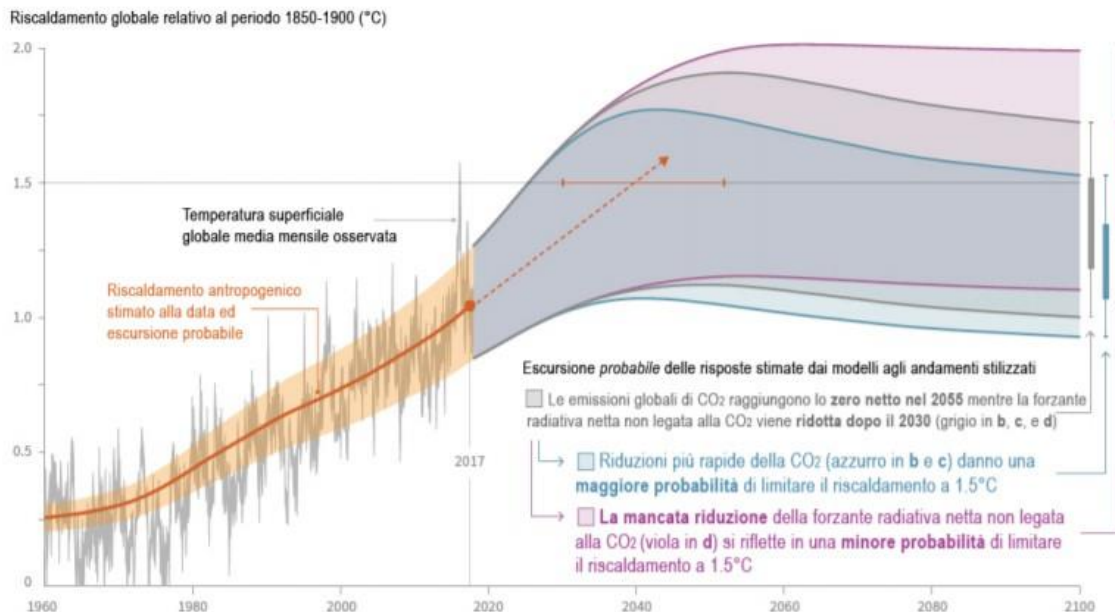


Figura 3 - percorsi

Bisogna notare che, oltre ad un innalzamento del mare di ca. 0.7 metri al 2100, tra gli impatti più significativi si deve annoverare il rischio per la biodiversità. Su 105.000 specie studiate dal IPCC, nelle proiezioni con un riscaldamento globale di 1,5°C, il 6% degli insetti, l'8% dei vegetali e il 4% dei vertebrati perdono più di metà delle loro aree geografiche di dislocazione climatica, rispetto al 18% degli insetti, al 16% dei vegetali e all'8% di vertebrati con un riscaldamento globale di 2°C (confidenza media). Gli impatti associati ad altri rischi per la biodiversità, come gli incendi boschivi e la diffusione di specie invasive, sono minori a 1,5°C rispetto a 2°C di riscaldamento

<sup>2</sup> - Tavola a: Cambiamenti nella temperatura superficiale media globale osservata (GMST) (linea grigia fino al 2017, dai dati HadCRUT4, GISTEMP, Cowtan-Way e NoAA) e riscaldamento globale antropogenico stimato (linea continua arancione fino al 2017, con l'area ombreggiata in arancione che indica l'intervallo probabile stimato). La freccia tratteggiata arancione e la linea di errore orizzontale arancione mostrano, rispettivamente, il valore medio stimato e l'intervallo probabile del momento in cui si arriverà a 1,5°C se il riscaldamento continuerà al tasso attuale. La fascia grigia a destra della Tavola a) mostra l'intervallo probabile delle risposte in termini di riscaldamento, calcolate con un semplice modello climatico, a un andamento stilizzato (futuro ipotetico) in cui le emissioni nette di CO<sub>2</sub> (linea grigia nelle tavole b e c) decrescono linearmente dal 2020 per raggiungere emissioni nette pari a zero nel 2055 e la forzante radiativa netta non legata alla CO<sub>2</sub> (linea grigia nella tavola d) aumenta fino al 2030 e poi decresce. La fascia azzurra nella Tavola a) mostra la risposta a riduzioni più rapide delle emissioni di CO<sub>2</sub> (linea blu nella Tavola b), raggiungendo lo zero netto nel 2040, riducendo le emissioni totali di CO<sub>2</sub> (Tavola c). La fascia viola mostra la risposta a un azzeramento delle emissioni nette di CO<sub>2</sub> nel 2055, con un andamento costante della forzante netta non legata alla CO<sub>2</sub> dopo il 2030. Le barre di errore verticali a destra della Tavola a) mostrano gli intervalli probabili (linee sottili) e i terzili centrali (33°- 66° percentile, linee spesse) della distribuzione stimata del riscaldamento nel 2100 rispetto a questi tre andamenti stilizzati. Le barre di errore verticali tratteggiate nelle Tavole b), c) e d) mostrano rispettivamente l'intervallo probabile dello storico annuale e cumulativo di emissioni globali nette di CO<sub>2</sub> nel 2017 (dati del Global Carbon Project) e della forzante radiativa netta non legata alla CO<sub>2</sub> nel 2011 registrato dall'AR5 (5° Assessment Report IPCC). Gli assi verticali nella Tavola c) e d) sono dimensionati in modo da rappresentare approssimativamente effetti equivalenti sulla GMST. {1.2.1, 1.2.3, 1.2.4, 2.3. Capitolo 1 Figura 1.2 e Materiale Supplementare del Capitolo 1, Riquadro 2}

globale (confidenza alta).

Circa il 13% della superficie terrestre subirà la trasformazione dei suoi ecosistemi, circostanza particolarmente pericolosa per la minaccia al permafrost della tundra siberiana (che, rilasciando immani quantità di CO<sub>2</sub> in atmosfera determinerebbe un effetto di accelerazione di grande momento). Ma è anche molto rilevante l'acidificazione degli oceani, con conseguenze di grande rilevanza per le aree di pesca, e per le popolazioni che di esse vivono. Ancora dal Rapporto IPCC: gli impatti dei cambiamenti climatici sugli oceani stanno facendo aumentare i rischi per pesca e acquacoltura attraverso gli impatti su fisiologia, sopravvivenza, habitat, riproduzione, incidenza di malattie e rischio di specie invasive (confidenza media), ma nelle proiezioni sono inferiori a 1,5°C di riscaldamento globale che a 2°C. Un modello globale di pesca, per esempio, indica una diminuzione nel pescato totale di circa 1,5 milioni di tonnellate per una proiezione di 1,5°C di riscaldamento globale rispetto alla perdita di oltre 3 milioni di tonnellate per 2°C di riscaldamento globale (confidenza media).

Inoltre: limitare il riscaldamento globale a 1,5°C, piuttosto che a 2°C, comporta proiezioni con una inferiore riduzione netta delle rese agricole di granoturco, riso, grano e potenzialmente di altre coltivazioni cerealicole, specialmente nell'Africa subsahariana, in Asia sudorientale e in America Centrale e Meridionale, e delle qualità nutrizionali di riso e grano dipendenti dalla CO<sub>2</sub> (confidenza alta). Le riduzioni della disponibilità di cibo sono maggiori nelle proiezioni a 2°C rispetto a 1,5°C di riscaldamento globale nel Sahel, nell'Africa meridionale, nel Mediterraneo, in Europa centrale e in Amazzonia (confidenza media). Nelle proiezioni, il bestiame subisce influenze negative con l'aumento delle temperature, in relazione all'entità dei cambiamenti nella qualità del foraggio, della diffusione di malattie e della disponibilità di risorse idriche (confidenza alta).

In definitiva, ne conseguono cinque *Motivi di Preoccupazione* principali:

- RFC1 Sistemi unici e minacciati: sistemi ecologici e umani che hanno un'estensione geografica limitata, vincolati a specifiche condizioni climatiche con un alto endemismo o altre proprietà distintive. Ne sono un esempio le barriere coralline, l'Artico e le sue popolazioni indigene, i ghiacciai montani e le zone ad alta concentrazione di biodiversità.
- RFC2 Eventi meteorologici estremi: rischi/impatti per la salute umana, i mezzi di sostentamento, i beni e gli ecosistemi causati da eventi meteorologici estremi come ondate di calore, precipitazioni intense, siccità e correlati incendi boschivi, e inondazioni costiere.
- RFC3 Distribuzione degli impatti: rischi/impatti che colpiscono in maniera sbilanciata

particolari gruppi a causa della distribuzione diseguale dei pericoli fisici legati ai cambiamenti climatici, dell'esposizione o della vulnerabilità.

- RFC4 Impatti globali cumulativi: danni economici globali, degradazione e perdita di ecosistemi e biodiversità su scala globale.
- RFC5 Eventi eccezionali su vasta scala: si tratta di cambiamenti relativamente grandi, improvvisi e a volte irreversibili causati dal riscaldamento globale. Ne è un esempio la fusione delle calotte glaciali della Groenlandia e dell'Antartide.

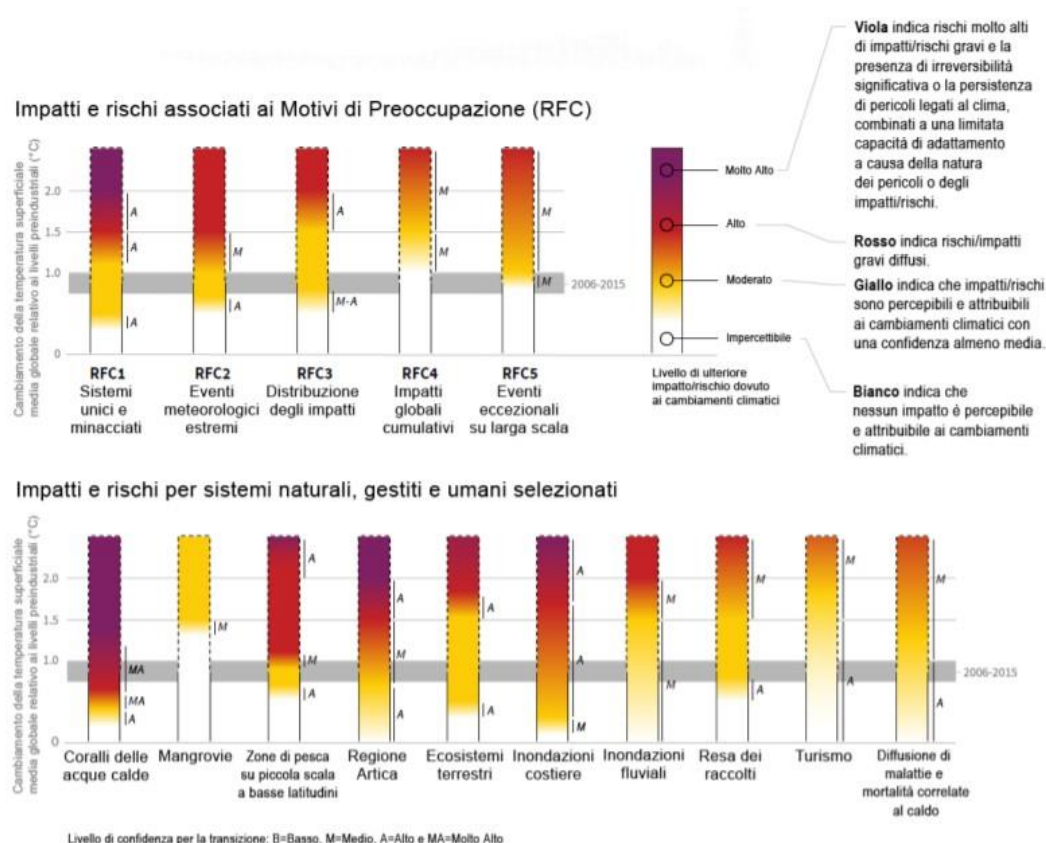


Figura 4 - Rischi e Motivi di Preoccupazione

È necessario abbattere le emissioni di CO<sub>2</sub> fino al livello 0 entro il 2050, sapendo che il gas già emesso continua a produrre effetti cumulati nell'atmosfera per oltre cento anni.

Nel successivo grafico IPCC sono mostrate le emissioni globali nette antropogeniche di CO<sub>2</sub> negli andamenti che limitano il riscaldamento globale a 1,5°C con un superamento nullo o limitato (inferiore a 0,1°C) e andamenti con un superamento maggiore. L'area colorata mostra l'intervallo completo per gli andamenti analizzati in questo rapporto. I grafici a destra mostrano gli intervalli delle emissioni non-CO<sub>2</sub> per tre composti che storicamente presentano una grande forzante e una percentuale sostanziale di emissioni originate da fonti diverse da quelle principali nella

mitigazione di CO<sub>2</sub>. Le aree ombreggiate in questi grafici mostrano gli intervalli 5–95% (colore chiaro) e interquartili (colore scuro) delle traiettorie che limitano il riscaldamento globale a 1,5°C con un superamento nullo o limitato. I diagrammi sotto l'immagine principale mostrano gli intervalli temporali che per i diversi andamenti portano al raggiungimento dello zero netto globale delle emissioni di CO<sub>2</sub>, e un confronto con gli andamenti che limitano il riscaldamento globale a 2°C con almeno il 66% di probabilità. Nel grafico principale sono evidenziati quattro andamenti illustrativi, simulati dai modelli e sono definiti come P1, P2, P3 e P4, corrispondenti agli andamenti LED, S1, S2 e S5.

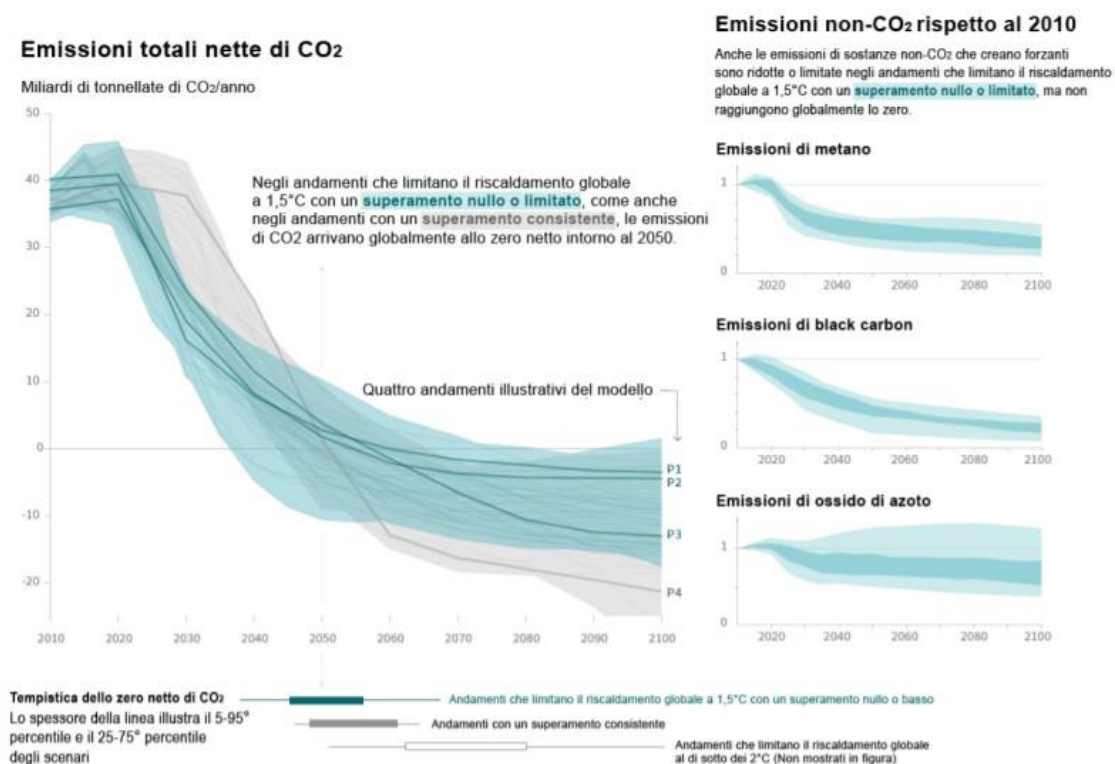


Figura 5 - Stima del percorso di riduzione delle emissioni totali

Chiaramente questo sforzo gigantesco, nel quale l'Unione europea è fortemente impegnata, richiederà enormi investimenti nel settore energetico, come negli altri.

Secondo il Rapporto: la media totale annuale di investimenti aggiuntivi per la mitigazione nel settore dell'energia per il periodo dal 2015 al 2050 nei percorsi che limitano il riscaldamento a 1,5°C rispetto a scenari senza politiche aggizionali a quelle in essere è stimata intorno ai 900 miliardi di dollari del 2015 (intervallo da 180 miliardi a 1.800 miliardi di dollari del 2015 nei risultati di sei modelli<sup>17</sup>). Questo corrisponde a una media annuale totale di investimenti per la fornitura energetica tra 1.600 e 3.800 miliardi di dollari del 2015 e una media annuale totale di

investimenti per la domanda di energia tra 700 e 1.000 miliardi di dollari del 2015 per il periodo dal 2015 al 2050, e un aumento degli investimenti totali relativi all'energia di circa il 12% (intervallo dal 3% al 23%) negli andamenti che portano a 1,5°C rispetto a 2°C. La media annuale di investimenti in tecnologie a basse emissioni di carbonio e in efficienza energetica viene aumentata di un fattore sei (intervallo del fattore tra 4 e 10) per il 2050 rispetto al 2015 (confidenza media).

In questo contesto generale il progetto contribuisce a ridurre tale produzione nel momento in cui consente la produzione di energia elettrica senza alcuna emissione di CO<sub>2</sub> o altri inquinanti. Come risulta dalla letteratura internazionale anche la CO<sub>2</sub> emessa per la produzione dei pannelli e dei materiali da costruzione viene compensata nei primi due-tre anni di vita dell'impianto.

### 3.1.3 Biodiversità

Il termine biodiversità (traduzione dall'inglese biodiversity, a sua volta abbreviazione di biological diversity) è stato coniato nel 1988 dall'entomologo americano Edward O. Wilson<sup>3</sup>. La biodiversità può essere definita come la ricchezza di vita sulla terra: i milioni di piante, animali e microrganismi, i geni che essi contengono, i complessi ecosistemi che essi costituiscono nella biosfera. Questa varietà non si riferisce solo alla forma e alla struttura degli esseri viventi, ma include anche la diversità intesa come abbondanza, distribuzione e interazione tra le diverse componenti del sistema. In altre parole, all'interno degli ecosistemi convivono ed interagiscono fra loro sia gli esseri viventi sia le componenti fisiche ed inorganiche, influenzandosi reciprocamente. Infine, la biodiversità arriva a comprendere anche la diversità culturale umana, che peraltro subisce gli effetti negativi degli stessi fattori che agiscono sulla biodiversità. La biodiversità, quindi, esprime il numero, la varietà e la variabilità degli organismi viventi e come questi varino da un ambiente ad un altro nel corso del tempo. La *Convenzione ONU sulla Diversità Biologica*<sup>4</sup> definisce la biodiversità come la varietà e variabilità degli organismi viventi e dei sistemi ecologici in cui essi vivono, evidenziando che essa include la diversità a livello:

- *genetico*,

---

<sup>3</sup> - Edward Osborne Wilson, “*Formiche. Storia di un’esplorazione scientifica*”, Adelphi 2020; Edward Osborne Wilson, “*Biodiversità. La violenza della natura la resistenza della vita*”, Sansoni, 1999.

<sup>4</sup> - <https://www.isprambiente.gov.it/it/attivita/biodiversita/convenzioni-e-accordi-multilaterali/convenzione-sulla-biodiversita-convention-on-biological-diversity>

- *di specie*
- *di ecosistema.*

La diversità di ecosistema definisce il numero e l'abbondanza degli habitat, delle comunità viventi e degli ecosistemi all'interno dei quali i diversi organismi vivono e si evolvono. La diversità di specie comprende la ricchezza di specie, misurabile in termini di numero delle stesse specie presenti in una determinata zona, o di frequenza delle specie, cioè la loro rarità o abbondanza in un territorio o in un habitat. La diversità genetica definisce la differenza dei geni all'interno di una determinata specie; essa corrisponde quindi alla totalità del patrimonio genetico a cui contribuiscono tutti gli organismi che popolano la Terra.

Tra le pubblicazioni Ispra nel tematismo “biodiversità”, troviamo anche “Il declino delle api e degli impollinatori”<sup>5</sup>, che sottolinea come il 90% delle piante selvatiche che fioriscono e il 75% delle principali colture agrarie necessitano dell'impollinazione animale. Dunque: “Il declino dell'ape domestica e degli altri insetti impollinatori sta mettendo a rischio la sicurezza alimentare e l'integrità biologica del Pianeta e, dunque, richiede di essere affrontato con urgenza nei programmi di tutela della natura e delle politiche di settore”.

Come sottolineano V. Silli e V. Bellucci, in un articolo pubblicato sul sito Ispra: “In Europa, quasi metà delle specie di insetti è in grave declino e un terzo è in pericolo di estinzione. *Il cambiamento dell'habitat e l'inquinamento ambientale sono tra le principali cause di questo declino.* In particolare, *l'intensificazione dell'agricoltura negli ultimi sei decenni e l'uso diffuso e inarrestabile dei pesticidi sintetici* rappresenta uno dei principali fattori di decremento delle popolazioni e di perdita di biodiversità degli insetti pronubi negli ultimi tempi.

La conclusione è chiara: *o cambieremo subito il nostro modo di produrre cibo*, oppure la maggior parte degli insetti arriveranno all'estinzione entro pochi decenni. Le ripercussioni che ciò avrà per gli ecosistemi del pianeta nei prossimi anni potrebbero essere molto gravi, poiché gli insetti sono la base strutturale e funzionale della maggior parte degli ecosistemi del Pianeta.

---

<sup>5</sup> - <https://www.isprambiente.gov.it/it/pubblicazioni/quaderni/natura-e-biodiversita/il-declino-delle-api-e-degli-impollinatori-le-riposte-alle-domande-piu-frequenti>

Il ripristino degli habitat naturali, insieme ad una drastica riduzione degli input agro-chimici e alla ‘riprogettazione’ agricola, è probabilmente il modo più efficace per evitare ulteriori diminuzioni o scomparse degli insetti impollinatori, in particolare nelle aree ad agricoltura intensiva.

*Ad esempio, filari, siepi e prati impiantati ai margini del campo aumentano l'abbondanza di impollinatori selvatici, come pure la rotazione delle colture con trifoglio o altre leguminose può incrementare l'abbondanza e la diversità dei bombi, che a loro volta migliorano la resa delle colture e la redditività dell'azienda. Queste pratiche di ‘ingegneria ecologica’ non solo favoriscono gli impollinatori, ma conservano anche i nemici naturali degli insetti che sono essenziali per contenere le specie di parassiti erbivori che attaccano numerose ed importanti colture.*

Tuttavia, affinché queste misure siano efficaci, è fondamentale che gli attuali modelli di utilizzo dei

pesticidi, principalmente insetticidi e fungicidi, siano ridotti al minimo per consentire il recupero delle popolazioni di insetti e dei relativi servizi di ‘controllo biologico’ dei patogeni.

In molti dei sistemi agricoli presenti nel mondo, il controllo biologico costituisce un mezzo sottoutilizzato ma economicamente efficace e a basso impatto ambientale per risolvere i problemi dei parassiti delle colture, in grado di preservare la biodiversità sia all’interno che al di fuori delle aziende agricole”.

Nella pubblicazione di Ispra i rimedi sono elencati nel seguente modo:

- 1- *pratiche agricole sostenibili*, ovvero il bando della chimica e pratiche agricole tradizionali.
- 2- *Tutela degli habitat naturali*,
- 3- *Schemi agroambientali*, ovvero “Agro-Environmental Schemes – AES”. Incentivi finanziari offerti dall’Unione Europea ai gestori del territorio per compensare una perdita di rendimento quando mettono da parte una porzione della loro terra per la conservazione della flora, fauna e degli habitat.



#### 4- Colture agricole,

##### 3.1.4 Consumo di suolo

La giusta preoccupazione espressa nell'edizione 2019 SNPA, “*Consumo di suolo, dinamiche territoriali e servizi ecosistemici*”<sup>6</sup>, unita a quella per i prevedibili effetti negativi del riscaldamento climatico, stessa fonte, trovano nel caso in esame una corretta applicazione essendo prevista la non sottrazione di suolo agricolo di pregio, la restituzione del sito allo stato originale a fine vita impianto, con fidejussione rilasciata alla Regione a garanzia, e con il contributo atteso ai fini della riduzione dell'effetto serra nella produzione di energia elettrica da fonte solare che abbiamo quantificato al termine del Quadro Progettuale. Si segnala che esiste, al converso, una enorme letteratura che mostra come gli impianti fotovoltaici con le moderne tecnologie hanno impatti modesti sulla matrice suolo e positivi sul clima. Nelle opportune condizioni, che il progetto tenta di favorire, addirittura positivo. In ogni caso, come abbiamo visto, esiste una politica internazionale, ribadita ad ogni occasione per la generazione di energia elettrica da fonti rinnovabili in sostituzione della generazione da fonti fossili e lo stesso studio citato, se pure di parte, riconosce che “i parchi solari contribuiscono alla mitigazione del cambiamento climatico” (che, giova sempre sottolinearlo, è la prima fonte di rischio per l'agricoltura di pregio della provincia, modificando l'habitat dei cultivar e producendo fenomeni di aridificazione del suolo) ma suggerisce *solo di prendere in considerazione* i benefici e costi connessi. Questo Studio di Impatto Ambientale è esattamente la sede nel quale farlo.

Il “consumo di suolo” (concetto mal applicabile ad un impianto produttivo che, in modo dissimile da una normale fabbrica, non produce alcuna impermeabilizzazione e restituisce, al termine del ciclo di vita, il suolo ad altri usi produttivi esattamente come era) è normalmente associato agli impianti fotovoltaici lamentando perdita della superficie permeabile (non presente) e coltivabile (nel caso in oggetto non presente). Si tratta di un concetto appropriato quando questa avviene “a vantaggio di nuove urbanizzazioni”.

*Il concetto è dunque non applicabile o non pertinente.*

Ma, a ben leggere, il documento dell'Ispra non dice questo. Intanto definisce “*consumo di suolo*” come “*il suolo consumato a seguito di una variazione della copertura: da una copertura non*

---

<sup>6</sup> - [https://issuu.com/snpambiente/docs/rapporto\\_consumo\\_di\\_suolo\\_20190917](https://issuu.com/snpambiente/docs/rapporto_consumo_di_suolo_20190917)

*artificiale a una artificiale*” (infra, p.12, vedi anche p.13 per una descrizione più analitica), e il suolo non viene coperto da un impianto fotovoltaico, “irreversibilmente”, ma, casomai, temporaneamente e parzialmente. Del resto nella tabella a p.16 gli impianti fotovoltaici a terra sono inclusi nell’elenco del “*consumo di suolo reversibile*”. Poi nella stessa fonte si parla semplicemente, e correttamente, di “evitare consumi *inutili* e limitarli alla componente non evitabile”.



*Figura 6 - Suolo nell'area di impianto*

In linea generale si tratta, chiaramente, di un’importantissima dimensione. Tuttavia il paese nel suo complesso, e l’Unione Europea tutta, sono impegnate in un enorme sforzo per superare una modalità di produzione di energia elettrica che produce dipendenza dai paesi produttori del gas (Africa e Russia nel caso italiano), squilibrio della bilancia commerciale e impoverimento del paese (per oltre trenta miliardi all’anno), danni al microclima per effetto delle polveri sottili (problema particolarmente sentito nel Lazio), danni alla salute e alla stessa agricoltura di pregio per effetto degli inquinati (Sox e Nox emessi dagli impianti di generazione di energia e dai trasporti). Non è possibile superare questa condizione, e rispondere ai sempre più ambiziosi obiettivi richiesti dalla Commissione Europea e dal Parlamento Europeo senza realizzare impianti. Gli impianti di produzione da fonte rinnovabile sono dunque necessari. Bisogna che siano il più possibile compatibili con l’ambiente e con gli altri usi del territorio tenuto conto concretamente dei vincoli della tecnologia e dei vincoli normativi. Il progetto viene proposto all’insieme degli enti presenti nella Conferenza dei Servizi perché questa valutazione d’insieme sia effettuata. Il disegno istituzionale ha inteso porre l’autorizzazione al livello regionale di governo come quello più idoneo perché siano correttamente bilanciati gli interessi locali e quelli generali, senza che il punto di vista limitato della valorizzazione di un sito, o di una singola filiera (peraltro, nel caso non danneggiate in modo significativo) prevalgano sugli interessi collettivi.

A questa valutazione ci rimettiamo.

### 3.2- *Contenuto del Quadro Ambientale*

Il Quadro Ambientale si suddivide in un inquadramento generale dell'areale di riferimento in cui si inserisce la superficie oggetto di studio e in una valutazione degli impatti ambientali presumibilmente susseguenti alla realizzazione dell'opera.

Esso è stato compilato ai sensi dall'art. 27 bis del D. Lgs. 152/2006 e s.m.i. (D. Lgs. 104/2017) e recepito nella DGR Lazio n.132 del 27/02/2018.

Contiene più in dettaglio:

- i dati necessari per individuare e valutare i principali impatti sull'ambiente e sul patrimonio culturale che il progetto può produrre, sia in fase di realizzazione che di esercizio;
- la descrizione dell'ubicazione del progetto, anche in riferimento alle tutele e ai vincoli presenti;
- La descrizione delle componenti ambientali specificate all'articolo 5, comma 1, lettera c), del Decreto Lgs 152/06 potenzialmente soggetti a impatti ambientali dal progetto proposto:
  - Ambito territoriale di riferimento,
  - Atmosfera,
  - Litosfera,
  - Idrosfera,
  - Biosfera,
  - Ambiente fisico,
  - Ambiente umano.
- La descrizione dei probabili impatti ambientali rilevanti del progetto proposto, dovuti, tra l'altro:
  - alla costruzione e all'esercizio del progetto, inclusi, ove pertinenti, i lavori di demolizione;
  - all'utilizzazione delle risorse naturali, in particolare del territorio, del suolo, delle risorse idriche e della biodiversità, tenendo conto, per quanto possibile, della disponibilità sostenibile di tali risorse;
  - all'emissione di inquinanti, rumori, vibrazioni, luce, calore, radiazioni, alla creazione di sostanze nocive e allo smaltimento dei rifiuti;
  - ai rischi per la salute umana, il patrimonio culturale, il paesaggio o l'ambiente (quali, a titolo esemplificativo e non esaustivo, in caso di incidenti o di calamità);
  - al cumulo con gli effetti derivanti da altri progetti esistenti e/o approvati, tenendo conto di eventuali criticità ambientali esistenti, relative all'uso delle risorse naturali e/o ad aree di

- particolare sensibilità ambientale suscettibili di risentire degli effetti derivanti dal progetto;
- all'impatto del progetto sul clima (quali, a titolo esemplificativo e non esaustivo, natura ed entità delle emissioni di gas a effetto serra) e alla vulnerabilità del progetto al cambiamento climatico;
  - alle tecnologie e alle sostanze utilizzate.
- La descrizione dei previsti impatti ambientali significativi e negativi del progetto, derivanti dalla vulnerabilità del progetto ai rischi di gravi incidenti e/o calamità che sono pertinenti per il progetto in questione.
  - La descrizione dei metodi di previsione utilizzati per individuare e valutare gli impatti ambientali significativi del progetto, incluse informazioni dettagliate sulle difficoltà incontrate nel raccogliere i dati richiesti (quali, a titolo esemplificativo e non esaustivo, carenze tecniche o mancanza di conoscenze) nonché sulle principali incertezze riscontrate.
  - La descrizione delle misure previste per evitare, prevenire, ridurre o, se possibile, compensare gli impatti ambientali significativi e negativi identificati del progetto e, ove pertinenti, delle eventuali disposizioni di monitoraggio.
  - Un riassunto non tecnico delle informazioni trasmesse sulla base dei punti precedenti.
  - Un elenco di riferimenti che specifichi le fonti utilizzate per le descrizioni e le valutazioni incluse nello Studio di Impatto Ambientale.
  - Un sommario delle eventuali difficoltà, quali lacune tecniche o mancanza di conoscenze, incontrate dal proponente nella raccolta dei dati richiesti e nella previsione degli impatti.

Per le valutazioni seguenti sono stati utilizzati prioritariamente le descrizioni aventi carattere implicitamente normativo presenti nei documenti di programmazione sull'asse regionale-provinciale. Tali descrizioni, che rappresentano i beni e valori, i quali la collettività intende tutelare anche con il semplice atto di nominarli, sono integrate da dati di campagna e da dati di letteratura.

In ambito di valutazione sono state individuate e analizzate solo le interferenze sulle componenti ambientali susseguenti alla realizzazione dell'opera. Dato il carattere dell'intervento e del sito l'analisi e la valutazione degli impatti è stata condotta applicando un giudizio sintetico fondato sulla esperienza e sui diversi saperi disciplinari coinvolti nell'elaborazione, dove possibile su dati quantitativi disponibili.

### 3.3- *Inquadramento geografico*

#### 3.3.1 Generalità sul viterbese

Come descritto nelle *Relazioni sullo Stato dell'Ambiente* redatte dall'Assessorato Ambiente, la Provincia di Viterbo, la più settentrionale del Lazio, rientra in quella vasta area denominata “Tuscia Laziale” che si estende a Nord di Roma tra il fiume Tevere e il Mar Tirreno. Con un'estensione di 3.612 km<sup>2</sup>, è delimitata a nord dalla Toscana (province di Grosseto e Siena), alla quale storicamente si collega in quanto sede di alcuni tra i maggiori centri della civiltà etrusca, ma dalla quale si distingue per il paesaggio naturale prevalente, determinato dall'origine vulcanica dei substrati. Ad est confina con l'Umbria (provincia di Terni), mentre a sud è lambita dalla regione sabatina e dai contrafforti settentrionali dell'acrocoro tolfaiano, importante comprensorio della Tuscia che ricade però in massima parte nella provincia di Roma.

Il Viterbese, ma più in generale la Tuscia Laziale, si sviluppa in massima parte su un territorio edificato dall'attività esplosiva di tre importanti complessi vulcanici: quello vulsino (dominato dalla vasta depressione lacustre di Bolsena), quello vicano (con il lago di Vico in posizione centrale) e quello cimino subito a sud-est di Viterbo. I terreni vulcanici ricoprono le più antiche superfici di origine sedimentaria che affiorano dalla copertura vulcanica in maniera sempre piuttosto esigua.

L'insieme di questi modesti rilievi fanno parte dell'Antiappennino con un'altitudine media raggiunta dai rilievi di circa 1.000 m (Monte Cimino 1.053 m).

L'irregolarità dei confini amministrativi della provincia di Viterbo, raramente coincidenti con limiti naturali (corsi d'acqua, linee di spartiacque, etc.), contribuisce a determinare nel territorio provinciale una grande varietà di paesaggi i quali, se associati ai diversi tipi litologici e ai principali sistemi orografici presenti, ci permettono di riconoscere regioni naturali ben caratterizzate da un punto di vista morfologico e vegetazionale.

#### 3.3.2 Area Vasta

L'area vasta di riferimento del progetto può essere considerata l'area a Sud del Lago di Bolsena, tra Piansano ad Est e Ischia di Castro ad Ovest, Valentano a Nord, Canino e Tessennano a Sud. Si tratta di un'area caratterizzata da una quota altimetrica tra i 300 e 600 metri, con una struttura orografica disegnata nel tempo dai corsi d'acqua che scendono da una parte verso il lago di Bolsena e dall'altra verso il mare; abbastanza caratteristica, a bassa densità abitativa (nell'area dei comuni confinanti con

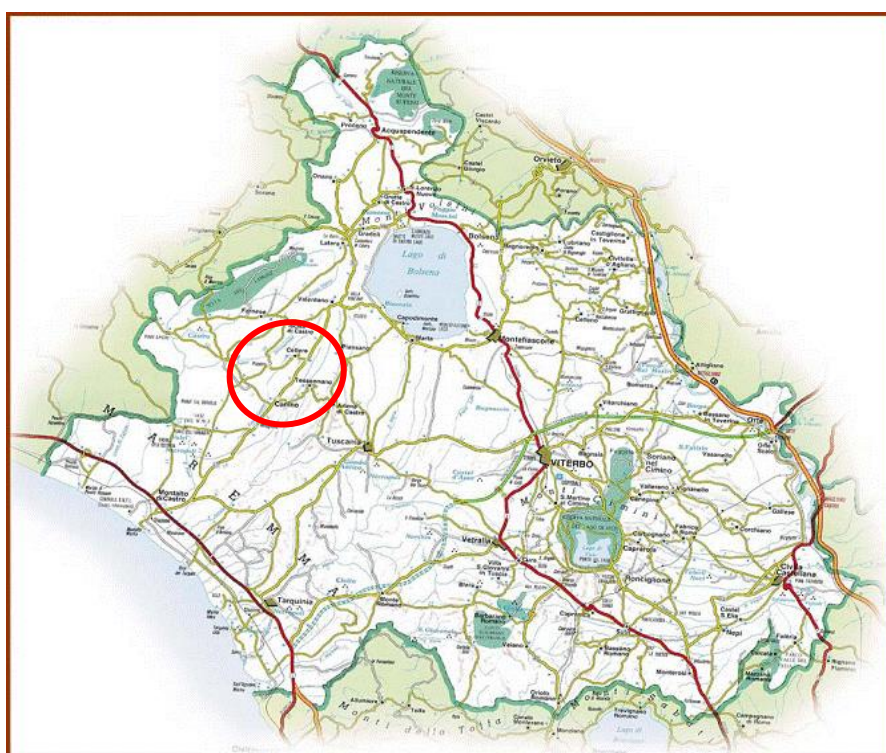
il Comune di Cellere che corrisponde a circa 250 chilometri quadrati abitano circa 12.000 abitanti per una densità di appena 45 ab/kmq), con una forte vocazione agricola, qualche emergenza turistica (ma non di primo piano) e una significativa traccia di presenza archeologica umana (come, del resto, in tutto il Lazio e il paese).

Le caratteristiche dell'aria di Cellere sono abbastanza caratteristiche dell'intera area vasta, che in sostanza non si discosta significativamente da quella dell'area di sito.

Anche il comune di Cellere (ca. 1.000 abitanti) è appena di poco sotto la media dei comuni dell'area, il più popoloso dei quali è Tuscania (8.200 abitanti).

### 3.3.3 Area di sito

L'area oggetto di studio è localizzata nel comune di Cellere che si estende su una superficie di circa 37.2 km<sup>2</sup>; è situato nella provincia di Viterbo, nell'estremo nord della regione Lazio, a confine sia con la Toscana che con l'Umbria.



*Figura 7- Il territorio della Provincia di Viterbo con le principali località*

La piccola città (344 m. s. m.) fa parte della Associazione Nazionale Città dell'olio, è in zona sismica classificata 2B e zona climatica Z. La popolazione residente è in netto calo negli ultimi venti anni, passando da circa 1.300 abitanti del 2001 ai 1.100 odierni. I comuni confinanti o vicini sono:

- Tessennano, 3,9 km,

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| - Ischia di Castro,   | 3,9 km  |
| - Piansano,           | 4,9 km  |
| - Canino,             | 5,4 km  |
| - Farnese,            | 5,7 km  |
| - Arlena di Castro,   | 6,6 km  |
| - Valentano,          | 7,5 km  |
| - Capodimonte,        | 11,6 km |
| - Marta,              | 12,8 km |
| - Tuscania,           | 12,9 km |
| - Latera,             | 14 km   |
| - Pitigliano (GR),    | 16 km   |
| - Gradoli,            | 16,3 km |
| - Sorano (GR),        | 19,6 km |
| - Grotto di Castro,   | 20 km   |
| - Onano               | 20,5 km |
| - Montefisacone,      | 21 km   |
| - Montalto di Castro, | 22,4 km |

Situata sul margine del ripiano vulcanico che scende verso la valle del Paglia, il territorio di Cellere ma in generale la Tuscia Laziale, si sviluppa in massima parte su un territorio generato dall'attività esplosiva di tre importanti complessi vulcanici, il territorio di progetto è inserito in quello vulsino (dominato dalla vasta depressione lacustre di Bolsena), ed è confinante a ovest con quello dei monti Vulsivi e bacino del fiume Fiora ad est con quello del bacino del fosso Chiaro, Rigo Vezza sinistro e a sud - est con l'unità dei monti Cimmini, bacino del Leia, Traponzo, Rigomero. I terreni vulcanici ricoprono le più antiche superfici di origine sedimentaria che affiorano dalla copertura vulcanica in maniera sempre piuttosto esigua. L'insieme di questi modesti rilievi fanno parte dell'Antiappennino con un'altitudine media raggiunta dai rilievi di circa 1.000 m (Monte Cimino 1.053 m).

Dal punto di vista storico si può sinteticamente riportare che il nome ha chiare origini romane, probabilmente da Cellae Cerris. Ma le prime notizie abbastanza certe risalgono al VIII secolo con il dominio di Signori e, come i comuni vicini, con alterne fortune, ora della Chiesa ora degli stati

limitrofi. Nel periodo centrale viene incorporato nei domini dei Farnese, fino al 1649. Da quella data torna al Patrimonio di San Pietro fino al regno d'Italia. Spicca, tra i monumenti, l'opera di Antonio da Sangallo il Giovane, chiesa di Sant'Egidio Abate.

### 3.4- Paesaggio

#### 3.4.1 Generalità

La Convenzione Europea del Paesaggio, firmata a Firenze il 20 ottobre 2000, e ratificata con Legge n. 14 del 9 gennaio 2006, definisce Paesaggio una determinata parte di territorio, *così come è percepita dalle popolazioni*, il cui carattere deriva dall'azione di fattori naturali e/o umani e dalle loro interrelazioni.

Come è autorevolmente sostenuto anche dalla programmazione di settore, non si deve provvedere ad imbalsamare il paesaggio come un'opera d'arte, in quanto esso è, per sua natura intrinseca, in continua evoluzione, ma si deve operare in modo che non vengano alterati irreversibilmente, gli equilibri esistenti nell'ambiente. Tutelare non significa necessariamente ingessare o congelare un'area, ma significa conoscenza approfondita del territorio e dei possibili disturbi derivanti dalle opere progettate.

#### 3.4.2 Area Vasta

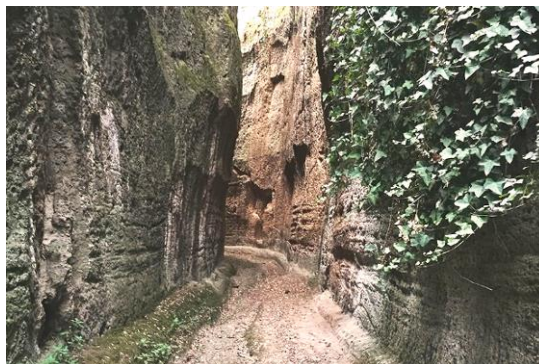
La provincia di Viterbo ha una scarsa densità di abitanti (76 ab/kmq contro i 188 in media dell'Italia e 294 del Lazio) ed è scarsamente industrializzata mentre si evidenzia la grande quantità di beni ambientali e storici. Inoltre, è di notevole interesse l'integrazione dell'ambiente naturale con le attività agricole e forestali praticate nell'area. Una delle tipicità del territorio provinciale è costituita dalle forre, elemento caratteristico della morfologia e del paesaggio di questa zona. Le forre della provincia di Viterbo, profonde incisioni scavate nei substrati vulcanici dall'erosione delle acque, sono presenti in zone diverse e al loro interno presentano tuttavia delle omogeneità in relazione a determinati parametri che sono: contesto territoriale di uso del suolo; altitudine; esposizione; litologia. In relazione all'altitudine si individuano tre ambiti paesaggistici omogenei che possono o no comprendere le forre:

- la zona del Monte Cimino e un'area costiera sul versante occidentale comprendente i bacini del Fiora, dell'Arrone, del Marta e del Mignone, con una quota che va da 0 a 300 metri che non comprendono alcuna forra;
- un'area orientale di cui fanno parte gli affluenti del Tevere e la valle del Treja dove le forre sono

ampiamente diffuse;

- un ambito centrale con una quota che va dai 300 ai 700 metri, che attraversa il territorio provinciale da Nord a Sud e comprende le forre più settentrionali (area di Acquapendente).

La classificazione, in base all'esposizione, è più complessa e articolata in quanto non è possibile individuare delle aree ben definite, ma piuttosto degli ambiti ampi, dai contorni molto sfumati, con esposizioni prevalenti. Un'altra tipicità del territorio Viterbese è evidente nell'area di Bagnoregio, dove il paesaggio è modellato nelle caratteristiche forme dei calanchi, ai



piedi dei quali i corsi d'acqua sono incastonati all'interno delle forre. Qui sono evidenti, negli ambiti stratigrafici presenti in affioramento nelle forre, le argille plioceniche, profondamente erose lungo gli impluvi, che scalzano lo sperone tufaceo sovrastante, dando luogo a fenomeni di dissesto.

In generale, il territorio della Tuscia è caratterizzato da un elevato grado di naturalità ambientale, il paesaggio mostra una notevole variabilità sia per le caratteristiche geo-morfologiche e climatiche che per il numero di specie vegetali endemiche presenti.

- *La regione vulsina a nord* è la più vasta: vi appartiene l'omonimo apparato vulcanico costituito da un orlo craterico centrale da cui si irradiano in ogni senso le estese espansioni tabulari con i numerosi crateri minori talvolta ancora intatti. A Nord appartiene ancora a questa regione la cittadina di Acquapendente che però ne rappresenta il limite settentrionale, essendo inserita in un paesaggio che mostra ormai strette affinità con la Toscana.
- *La regione Cimina* è caratterizzata dal paesaggio del tutto peculiare delle colture del nocciolo e dei suggestivi castagneti da frutto, dal tipo di habitat e dalla vegetazione forestale, particolarmente ricca di elementi mesofili che ne evidenziano una forte individualità.
- La parte a sud, la *regione Sabatina*, ripartita tra le province di Viterbo e di Roma, presenta limiti rispetto alla regione precedente poco marcati; anch'essa è caratterizzata da conche e tavolati vulcanici spesso interrotti dalle forre. Dalle regioni "collinari" si scende ad Ovest verso un'ampia pianura denominata *Maremma laziale*, ripartita tra le province di Viterbo e di Roma. Si tratta di una fascia di larghezza variabile delimitata a Nord dalle valli dei fiumi Fiora, Arrone e Marta e interrotta verso Sud dai Monti della Tolfa. I tavolati tufacei e le forre fluviali delle regioni "collinari" digradano ad Est verso la valle del Fiume Tevere che appare

come un ampio impluvio con pendici terrazzate interrotte da paesi e cittadine posti sulle spianate più ampie. In questo settore del suo bacino il Fiume Tevere corre sul limite tra i terreni vulcanici della destra idrografica e quelli calcarei dell'Umbria. Il tratto a monte di Orte è noto con il nome di Teverina, termine che peraltro include anche il versante sinistro della valle che si trova in Umbria. Il tratto a valle della città è invece molto più ampio e, dopo la confluenza con il Fiume Treia, prosegue nelle province di Rieti e di Roma. La mancanza di grandi urbanizzazioni, di grandi insediamenti industriali, il paesaggio ora dolce e collinare, ora boscato e talora impenetrabile, costituiscono un grande valore paesistico, che si aggiunge alle numerose risorse naturalistiche e culturali della Tuscia. A esaltare il paesaggio della Tuscia Viterbese è comunque la flora che è protagonista ovunque, contornando di faggi le cime più alte, e di boschi di querce e secolari castagni i rilievi più bassi.

Il territorio è caratterizzato da pianure che fino a tempi abbastanza recenti erano pianure acquitrinose e malariche, praticamente disabitate. Quindi coperte da dense foreste di cui restano poche tracce. I paesaggi vanno agli ultimi lembi della Maremma Tosco-laziale nel quale il paesaggio è solcato da corsi d'acqua che scendono dai Monti Volsini e Cimini e le pianure che degradano verso il lago.

### 3.4.3 Area di sito

Il territorio del comune di Cellere offre un paesaggio collinare ondulato e caratterizzato nella sua parte verso Piansano da notevoli segni del lavoro delle acque, mentre nella parte bassa, interessata dall'impianto da un territorio pianeggiante o molto leggermente collinare.

Il comune ha un caratteristico andamento lineare, tipico di diversi comuni dell'area, lungo un crinale circondato da canali scavati dall'acqua. Si tratta di un "centro di sprone" alla confluenza di due corsi d'acqua e quindi accessibile da un solo lato facilmente difendibile. L'insediamento era limitato, inizialmente, al nucleo più antico delle costruzioni erette in zona Ripa e Cojaja nell'estremo lembo dello sperone di tufo, presentava in epoca medievale le caratteristiche del castello, circoscritto dal breve cerchio delle abitazioni che costituivano esternamente le mura castellane. Nell'anno 1537 Cellere, insieme ad altri antichi possedimenti della casa Farnese nella zona, entra a far parte del Ducato di Castro costituito da Papa Paolo III (Alessandro Farnese senior) per donarlo al figlio Pierluigi il Giovane, che da quella data diventa primo Duca di Castro fino alla sua morte nel 1547. Benedetto Zucchi (Potestà di Cellere e Pianiano nell'anno 1597) nella sua *"Informazione e cronaca della città di Castro e di tutto lo stato suo"* (1630), visitando e descrivendo per incarico della stessa

Casa Farnese tutti i castelli appartenenti allo Stato di Castro, riferisce che Cellere “il quale si conosce per essere stato anticamente un poco luogo rinchiuso da una porta sola, dal tempo del Duca Pierluigi [Farnese] in qua si è fatto un borgo fuori, che viene ad essere quasi tre volte che non è il dentro, cioè il castello vecchio”. Lo sviluppo, avvenuto nella direzione che più si prestava cioè lungo il crinale tufaceo esterno, deve aver comportato la chiusura del primitivo ingresso al castrum (mediante una costruzione di completamento che denota ancora oggi una evidente discontinuità tra gli imponenti basamenti della Rocca e della Chiesa Parrocchiale) e la realizzazione del portale di accesso nel luogo dove attualmente si trova, in collegamento diretto con il nuovo borgo rinascimentale. La Rocca continuava a mantenere comunque la funzione di arce, principale struttura difensiva dell’insediamento.



Lo Zucchi fa riferimento anche ad una Rocca “fatta all’antica, nella quale risiede il Castellano, il quale ha cura dell’esigenza di Tessennano e di Arlena e di Pianiano, oltre a quella di Cellere”. Ciò conferma che la trasformazione da edificio prettamente fortificato a palazzo residenziale, presumibilmente avvenuta intorno al Cinquecento, in analogia con altre residenze dei Farnese nella zona, non abbia significativamente inciso sulle caratteristiche strutturali massicce ed essenziali della Rocca, che è rimasta nel tempo fatta all'antica, senza le preziose variazioni stilistiche proprie del Rinascimento, con l’unica aggiunta di una loggia esterna coperta.

La sostanziale differenza che può essere oggi riscontrata con le descrizioni storiche riguarda l’ultimo piano, ricavato sotto il tetto verosimilmente con un intervento dell'anno 1911 (come risulta da una scritta nella parte superiore della facciata principale) che ha comportato un conseguente ridimensionamento della torre e ha fatto il posto a civili abitazioni utilizzate fino ad oltre la metà del decorso sec. XX.



Questa disposizione era tipica della scelta dei siti degli etruschi.

Merita una menzione anche il Borgo di Pianiano, una tipica cittadella etrusca arroccata su una rupe con fossi sottostanti. Il toponimo risale a Plandianum, ed al latino Planium Dianae, consacrazione alla dea della caccia e dei boschi più che appropriata.

Si tratta di un antico feudo degli Orsini di Pitigliano poi dato in dote per le nozze con Pierluigi

Farnese. Restano tracce della chiesa di san Sigismondo Martire, di epoca medioevale, anche se fu più volte rimaneggiata e poi abbandonata a partire dal XVII secolo a causa della malaria. Dal 1729 il Borgo è annesso alla comunità di Cellere e torna ad essere abitato da una colonia di 200 persone (rifugiati cristiani albanesi). Furono loro ad avviare il processo di bonifica, disboscamento, e trasformazione da paesaggio silvano ad agricolo che fu successivamente completato negli anni cinquanta dalle opere di bonifica dell'Ente Maremma.



*Figura 8 - Borgo di Pianiano*

Nell'area del sito è presente verso Nord un corso d'acqua che individua un continuo di vegetazione ripariale, se pure di modesta entità, e alcuni boschi residuali.



*Figura 9 - Veduta dell'area di progetto nel paesaggio*

### 3.5- Componenti ambientali

#### 3.5.1 Atmosfera

##### 3.5.1.1 Clima

Le particolari condizioni altimetriche della provincia e l'avvicinarsi di strutture orografiche nettamente differenti (monti, colline, altipiani, pianori, pendii scoscesi, speroni e pianure interposte) producono una cospicua varietà di climi.

In linea generale il clima della provincia è di tipo mediterraneo con presenza di piogge tutto l'anno ma concentrate in misura diversa da zona a zona nel semestre autunno - inverno, e con un regime termico abbastanza simile in tutto il territorio. Tuttavia, la disposizione dei monti ha differente effetto sulle masse d'aria nei solchi vallivi e la diversa distanza dal mare influenza il grado di continentalità di alcune zone, accentuando le escursioni termiche e gli scarti tra le precipitazioni del periodo autunno - inverno e quelle del periodo primavera - estate.

Nel 2020 la temperatura nella provincia di Viterbo si è presentata in una forchetta tra i 36,6 °C e -0.9 °C, con una media di 16 °C. le precipitazioni a 5.587 mm.

#### **Dati storici Viterbometeo-Stazione meteorologica**

[Ritorna al giorno corrente](#)

| Annuale Riepilogo per 2020        |                    |                  |                  | Unità: <b>Metrico</b> English Both |  |  |
|-----------------------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------------------------|--|--|
| Novembre ▼ 17 ▼ 2020 ▼ Visualizza |                    |                  |                  |                                    |  |  |
| <u>Giornaliero</u>                | <u>Settimanale</u> | <u>Mensile</u>   | <b>Annuale</b>   |                                    |  |  |
|                                   | <b>Alta:</b>       | <b>Bassa:</b>    | <b>Media:</b>    |                                    |  |  |
| Temperatura :                     | <b>36.6 °C</b>     | <b>-0.9 °C</b>   | <b>16.3 °C</b>   |                                    |  |  |
| Punto di rugiada :                | <b>22.3 °C</b>     | <b>-17.7 °C</b>  | <b>9.3 °C</b>    |                                    |  |  |
| Umidità :                         | 98%                | 11%              | 66%              |                                    |  |  |
| Vel. del vento :                  | <b>82.1 km/h</b>   | -                | <b>15.3 km/h</b> |                                    |  |  |
| Raffica di vento :                | <b>86.9 km/h</b>   | -                | -                |                                    |  |  |
| Pressione :                       | <b>1039.3 hPa</b>  | <b>995.3 hPa</b> | -                |                                    |  |  |
| Precipitazione :                  | <b>5587 mm</b>     |                  |                  |                                    |  |  |

*Figura 10 - dati climatici*

Secondo i dati medi del trentennio 1971 - 2000, rilevati dalla stazione meteorologica dell'Aeronautica Militare di Viterbo, la temperatura media del mese più freddo, gennaio è di +5,6°C, mentre quella del

mele più caldo, agosto, si attesta a +22,8°C; mediamente, si verificano 42 giorni di gelo all'anno e 37 giorni con temperatura superiore a 30°C. Nel medesimo trentennio, la temperatura minima assoluta ha toccato i -12,7 °C nel gennaio 1985, mentre la massima assoluta ha fatto registrare i +39,4 °C nel luglio 1983.

Le precipitazioni medie annue si attestano a 736 mm annui, distribuite mediamente in 77 giorni, con leggero picco in autunno e minimo relativo estivo. L'umidità relativa media annua fa registrare il valore di 68,9% con minimo di 61% a luglio e massimi di 76% novembre e dicembre. Sia le precipitazioni sia l'umidità massima sono in leggere incremento rispetto al precedente periodo di rilevazione (1960-90).

| VITERBO AEROPORTO<br>(1971-2000)         | Mesi            |                 |                |                |                |                |                |                |                |                |                 |                 | Stagioni |       |       |       | Anno  |
|------------------------------------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------|-------|-------|-------|-------|
|                                          | Gen             | Feb             | Mar            | Apr            | Mag            | Giu            | Lug            | Ago            | Set            | Ott            | Nov             | Dic             | Inv      | Pri   | Est   | Aut   |       |
| T. max. media (°C)                       | 10,2            | 11,4            | 14,0           | 16,3           | 21,6           | 26,0           | 29,7           | 30,0           | 25,3           | 19,6           | 14,0            | 10,8            | 10,8     | 17,3  | 28,6  | 19,6  | 19,1  |
| T. min. media (°C)                       | 0,9             | 1,4             | 2,7            | 4,7            | 8,6            | 12,0           | 14,8           | 15,5           | 12,7           | 9,0            | 4,6             | 2,1             | 1,5      | 5,3   | 14,1  | 8,8   | 7,4   |
| T. max. assoluta (°C)                    | 18,0<br>(1971)  | 20,3<br>(1990)  | 26,5<br>(1991) | 25,5<br>(2000) | 31,0<br>(1979) | 34,9<br>(1982) | 39,4<br>(1983) | 38,4<br>(1981) | 36,8<br>(1975) | 28,1<br>(1988) | 22,2<br>(1971)  | 19,6<br>(1979)  | 20,3     | 31,0  | 39,4  | 36,8  | 39,4  |
| T. min. assoluta (°C)                    | -12,7<br>(1985) | -10,2<br>(1991) | -9,2<br>(1971) | -3,4<br>(1995) | 1,4<br>(1991)  | 4,2<br>(1975)  | 7,1<br>(1975)  | 8,4<br>(1995)  | 3,1<br>(1977)  | -1,1<br>(1974) | -11,2<br>(1973) | -11,8<br>(1996) | -12,7    | -9,2  | 4,2   | -11,2 | -12,7 |
| Giorni di calura ( $T_{max} \geq 30$ °C) | 0               | 0               | 0              | 0              | 0              | 4              | 15             | 16             | 2              | 0              | 0               | 0               | 0        | 0     | 35    | 2     | 37    |
| Giorni di gelo ( $T_{min} \leq 0$ °C)    | 12              | 9               | 6              | 2              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 0              | 4               | 9               | 30       | 8     | 0     | 4     | 42    |
| Precipitazioni (mm)                      | 48,8            | 55,0            | 51,8           | 71,2           | 52,3           | 47,3           | 23,6           | 49,6           | 71,1           | 90,9           | 101,3           | 72,6            | 176,4    | 175,3 | 120,5 | 263,3 | 735,5 |
| Giorni di pioggia                        | 7               | 7               | 6              | 9              | 6              | 5              | 3              | 4              | 6              | 8              | 8               | 8               | 22       | 21    | 12    | 22    | 77    |
| Giorni di nebbia                         | 5               | 4               | 5              | 4              | 4              | 2              | 2              | 2              | 4              | 6              | 5               | 4               | 13       | 13    | 6     | 15    | 47    |
| Umidità relativa media (%)               | 74              | 70              | 68             | 70             | 68             | 65             | 61             | 61             | 66             | 72             | 76              | 76              | 73,3     | 68,7  | 62,3  | 71,3  | 68,9  |

Figura 11 - temperature

Il vento presenta una velocità media annua di 4,3 m/sec, con minimo di 3,7 m/sec a giugno e massimi di 4,8 m/sec a dicembre, a gennaio e a febbraio; la direzione prevalente è di grecale durante tutto l'arco dell'anno, anche se nei mesi estivi tende a ruotare nelle ore più calde della giornata (ponente o libeccio) per l'attività delle brezze marine.

Dal punto di vista climatico e fitoclimatico, l'Alto Lazio presenta maggiori affinità con i territori limitrofi della Toscana meridionale, dove, in genere, le scarse precipitazioni vengono compensate dall'elevata ritenzione idrica dei suoli. Emerge pertanto una netta autonomia di questo territorio rispetto alla porzione più meridionale del Lazio. Tutta la Tuscia è inoltre aperta all'influenza delle correnti umide del Mar Tirreno da cui deriva una generale caratterizzazione del clima in senso oceanico, fattore di grande importanza per la determinazione delle caratteristiche della flora e della

vegetazione spontanea della provincia.

Il clima di Cellere è temperato-caldo. Cellere ha una temperatura media di 14,3 °C mentre la piovosità media annuale è di 881 mm. Agosto è il mese più caldo dell'anno con una temperatura media di 23,9° C mentre gennaio è il mese più freddo con una temperatura media di 5,8 °C. Il mese più secco è luglio con 26 mm di pioggia mentre il mese di novembre è quello più piovoso, avendo una media di 136 mm di precipitazione.

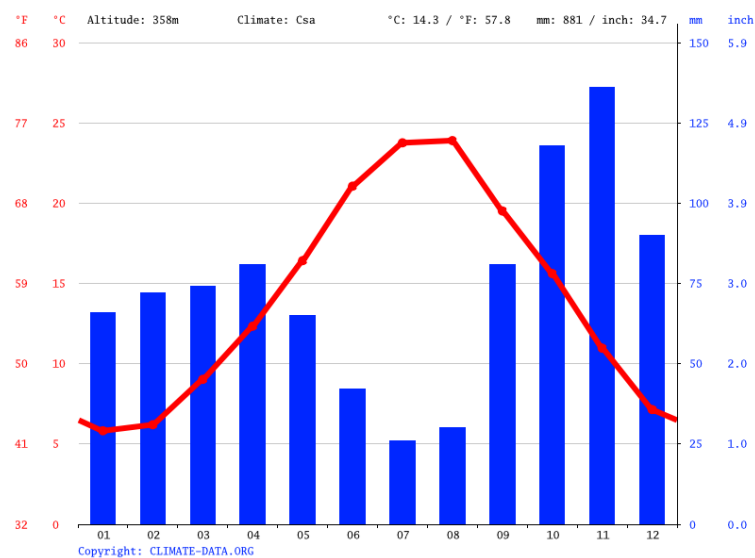


Figura 12 - Grafico pluviometrico di Cellere

La pluviometria media annua si attesta mediamente intorno ai 1.000 mm.

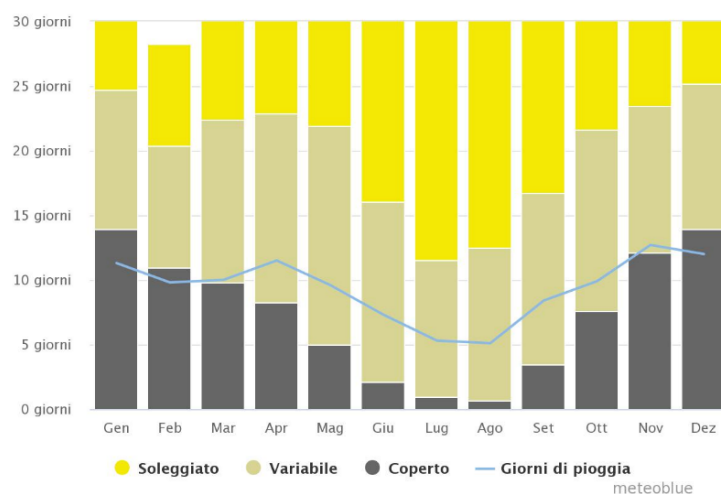
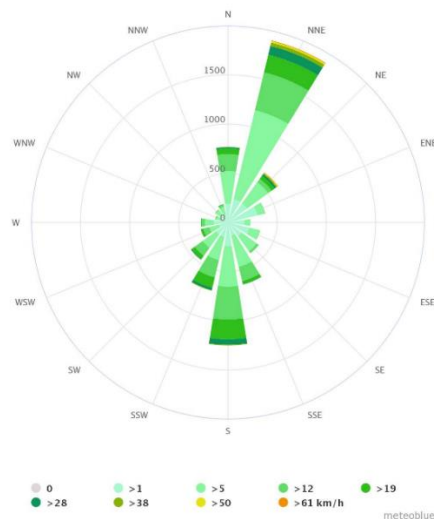


Figura 13 - Tabella di soleggiamento di Cellere

I venti prevalenti sono rappresentati da quelli di Tramontana che soffiano da Nord, Nord-Est che raggiungono punte di 60 km/h e quelli provenienti da Sud.



*Figura 14 - Rosa dei venti*

### 3.5.1.2 Qualità dell'Aria

Come definito dal D. Lgs 152/2006, per inquinamento atmosferico si intende “ogni modificazione dell’aria atmosferica, dovuta all’introduzione nella stessa di una o più sostanze in quantità e con caratteristiche tali da ledere o da costituire pericolo per la salute umana o per la qualità dell’ambiente oppure tali da ledere i beni materiali o compromettere gli usi legittimi dell’ambiente.”

Con la nuova direttiva 2008/50/CE e, di riflesso, con la sua attuazione sul territorio nazionale tramite il d.lgs. 155/2010, il punto di riferimento logico cambia profondamente. In primo luogo, la qualità dell’aria, cioè l’insieme delle concentrazioni al suolo di una serie di sostanze inquinanti di nota tossicità (SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, Benzene, PM<sub>10</sub>, PM<sub>2.5</sub>, O<sub>3</sub>, Metalli, IPA) non è più vista con un’ottica puntuale, ma con un’ottica spaziale: il riferimento è il territorio e, di fatto, ciò che si deve conoscere è la distribuzione nello spazio e nel tempo della concentrazione di tali inquinanti.

In attuazione dei nuovi criteri introdotti del d.lgs. 155/10, la Regione Lazio ha concluso la procedura di zonizzazione del territorio regionale, approvata con D.G.R. 217/2012 e aggiornata con D.G.R. n. 536/2017, e avviato il processo di adeguamento della rete di monitoraggio della qualità dell’aria, dopo l’approvazione da parte del Ministero dell’Ambiente del relativo progetto a Gennaio 2014. In particolare, una volta individuate le Zone più critiche del territorio regionale, i risultati delle simulazioni modellistiche devono essere utilizzati per individuare le aree, all’interno di tali Zone, per cui si ha il superamento dei limiti imposti dalla norma stessa con l’obiettivo di attuare in modo più capillare sul territorio regionale le politiche di intervento e le azioni di mitigazione predisposte dagli

enti competenti. Pertanto, ogni anno la Regione Lazio, con il supporto di ARPA Lazio, provvede ad effettuare la valutazione della qualità dell'aria nel Lazio utilizzando proprio il supporto della modellistica unito ai dati di monitoraggio Valutazione della qualità dell'aria - 2019 dell'anno precedente e in base al risultato aggiorna, ove necessario, la pianificazione delle azioni di tutela della qualità dell'aria nelle zone che superano i parametri normativi.

Nelle tabelle seguenti viene riportata una sintesi della valutazione della qualità dell'aria 2019 nella regione Lazio.

| QUALITA' DELL'ARIA NEL LAZIO |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Inquinante                   | Qualità dell'aria                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Benzene                      | Nessun superamento dei limiti normativi.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| CO                           | Nessun superamento dei limiti normativi.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| SO <sub>2</sub>              | Nessun superamento dei limiti normativi.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| NO <sub>2</sub>              | La concentrazione media annuale di NO <sub>2</sub> risulta ancora critica in sei comuni dell'Agglomerato di Roma, nei Comuni più popolosi della Valle del Sacco in prossimità dell'autostrada e in un solo comune in zona Litoranea. Non ci sono superamenti del numero massimo consentito di superamenti del limite orario in nessuna zona della regione. |
| PM10                         | La concentrazione media annua è inferiore al valore limite in tutto il Lazio. Il numero di superamenti del valore limite giornaliero di PM10 eccede il massimo                                                                                                                                                                                             |

*Figura 15 - Tabella qualità dell'aria nel Lazio, 2019*

E la seguente che prosegue con le PM<sub>2,5</sub>, O<sub>3</sub>, Benzo(a)pirene Metalli.

| QUALITA' DELL'ARIA NEL LAZIO |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Inquinante                   | Qualità dell'aria                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|                              | consentito nella Valle del Sacco, dove sono in superamento 17 comuni, con un massimo di 89 superamenti a Ceccano, e in due comuni in provincia di Frosinone appartenenti alla zona Appenninica.                                                                                                                  |
| PM2.5                        | Nessun superamento dei limiti normativi.                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| O <sub>3</sub>               | Superamento del valore obiettivo in tutti i comuni della zona Valle del Sacco, nella quasi totalità di quelli dell'agglomerato di Roma e in circa il 60% di quelli delle zone Litoranea e Appenninica. Son stati registrati superamenti sia del valore obiettivo che per l'AOT40 in tutte le zone della Regione. |
| Benzo(a)pirene               | Superato il valore limite per la media annuale solo nella Valle del Sacco, in un'unica stazione.                                                                                                                                                                                                                 |
| Metalli                      | Nessun superamento dei limiti normativi.                                                                                                                                                                                                                                                                         |

*Figura 16- Tabella qualità dell'aria, 2019, PM 2,5, metalli*

Chiaramente il progetto non comporta alcuna alterazione alla qualità dell'aria.

La centralina più vicina è “Viterbo 32”<sup>7</sup> a circa 15 km di distanza. Nella tabella seguente sono riportati i valori puntuali rilevati nella suddetta stazione ai fini della verifica dei valori limite imposti dal D.Lgs. 155/2010 dal 2015 al 2019.

| Stazione di monitoraggio della rete regionale di Qualità dell'aria<br>“Viterbo 32” |                                                           |      |      |      |      |      |                                        |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|------|------|------|------|------|----------------------------------------|
| Inquinante                                                                         | Indicatore normativo                                      | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | Valore limite previsto dalla normativa |
| NO <sub>2</sub>                                                                    | Numero di superamenti orari di 200 µg/m <sup>3</sup>      | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 18                                     |
|                                                                                    | Media annua (µg/m <sup>3</sup> )                          | 26   | 27   | 28   | 23   | 23   | 40 µg/m <sup>3</sup>                   |
| PM <sub>10</sub>                                                                   | Numero di superamenti giornalieri di 50 µg/m <sup>3</sup> | 0    | 1    | 0    | 0    | 1    | 35                                     |
|                                                                                    | Media annua (µg/m <sup>3</sup> )                          | 20   | 19   | 18   | 18   | 17   | 40 µg/m <sup>3</sup>                   |

Figura 17 - Verifica del rispetto dei valori limite nella stazione di Viterbo 32

### 3.5.2 Litosfera

#### 3.5.2.1 Uso del suolo

Il consumo di suolo è un fenomeno associato alla perdita di una risorsa ambientale fondamentale, dovuta all’occupazione di superficie originariamente agricola, naturale o seminaturale. Il fenomeno si riferisce, quindi, a un incremento della copertura artificiale di terreno, legato alle dinamiche insediative o alla conversione di terreno entro un’area urbana, all’infrastrutturazione del territorio.

Un processo prevalentemente dovuto alla costruzione di nuovi edifici e infrastrutture, all’espansione delle città, alla densificazione. Come risulta dal “Rapporto sul consumo del suolo” dell’ISPRA, edizione 2019, il valore più alto di tutta la regione Lazio del consumo di suolo pro capite è attribuito alla Toscana. Quasi due metri quadrati, per l’esattezza 1,91, per abitante. Un dato, quello della provincia di Viterbo, decisamente superiore a quello regionale (0,47) e nazionale (0,80). Subito dopo la Toscana, ci sono le province di Frosinone (0,91), Rieti (0,86), Latina (0,58) e Roma (0,29).

Nel 2018, in provincia di Viterbo sono stati consumati 17.117 ettari di suolo.

La provincia di Viterbo si può definire comunque ancora come un’area ad elevata ruralità ed inserita nel gruppo delle provincie italiane “prevalentemente rurali”, dove la popolazione rurale supera il 50% della popolazione totale.

Confermando una vocazione produttiva imperniata sulle attività agricole, la percentuale di imprese

<sup>7</sup> - [https://www.regione.lazio.it/binary/rl\\_main/tbl\\_documenti/AMB\\_DD\\_G03901\\_28\\_03\\_2018\\_Allegato1.pdf](https://www.regione.lazio.it/binary/rl_main/tbl_documenti/AMB_DD_G03901_28_03_2018_Allegato1.pdf) (pagina non reperibile per effetto dell’attacco hacker).

attive appartenenti a detto comparto, pari al 40,5 %, è nettamente superiore alla media regionale e nazionale, nonostante una leggera flessione del numero di aziende agricole attive sul territorio.

La concentrazione di imprese attive nei diversi settori del terziario è relativamente più bassa rispetto alla media regionale e nazionale. In proposito, vanno segnalate le basse percentuali di imprese attive nel settore dei servizi turistici (alberghi e pubblici esercizi), malgrado le rilevanti potenzialità di sviluppo turistico che un territorio come la Tuscia possiede, grazie alle sue rilevanti risorse ambientali e storico-culturali.

L'analisi della ricchezza prodotta nel territorio, riferita alla Tuscia, ha mostrato una tendenza di crescita del Pil pro capite ed occupa la 69° posizione nella graduatoria nazionale, grazie soprattutto al ritmo di crescita del terziario.

Nella formazione del Pil, un'altra importante indicazione della realtà economica della Tuscia proviene dalla valenza della filiera agroalimentare, infatti, nella graduatoria delle province più agricole d'Italia, Viterbo occupa la 7<sup>a</sup> posizione per incidenza percentuale, e la prima posizione tra le province del Centro Italia. L'agricoltura rappresenta, dunque, una componente centrale dell'economia della Tuscia sia in termini di imprese, sia in termini di occupazione e fatturato.

Nello scenario agricolo regionale, il territorio viterbese ricopre un ruolo di primo piano in termini di superficie "agricola" e di tipologie di colture, vantando oltre 34 prodotti tipici, alcuni dei quali si fregiano di riconoscimenti quali Doc, Dop, Igp e Igt.

Olivo a parte, i maggiori comparti dell'agroalimentare viterbese tendono a concentrarsi in areali relativamente circoscritti: gli esempi più vistosi in tal senso riguardano la corilicoltura nel vasto comprensorio dei Monti Cimini, l'orticoltura nella pianura costiera, la patata nell'Alta Tuscia, la vite circoscritta alle zone del bacino del Lago di Bolsena, della Valle del Tevere e dei Cimini, la zootecnia ovina nelle colline interne, i cereali nell'immediato entroterra della costa tirrenica.

Un'altra specializzazione produttiva è caratterizzata dalla filiera della castagna dei Monti Cimini che rappresenta per l'economia locale e in particolar modo per l'ambiente collinare dei Monti Cimini una interessante coltura di nicchia, in grado di garantire redditività ad aree altrimenti marginali.

Altro comparto agricolo di primaria importanza è la viticoltura. Oggi il viterbese rientra fra le 15 province maggiori produttrici, con una media annua di circa 1.550.000 ettolitri di vino. All'interno della viticoltura provinciale distinguiamo due realtà produttive differenti, da un lato quella interessata dalla Denominazione di Origine e, dall'altro, quella finalizzata alla produzione di vini da tavola o ad indicazione geografica tipica. Nel dettaglio la D.O.C. ha fatto registrare una espansione delle superfici, mentre i vigneti privi di denominazione di origine si sono decisamente ridotti, in una ottica di trend che vede sempre più privilegiare la produzione di alta qualità.

La progressiva industrializzazione e la trasformazione dall'agricoltura tradizionale a quella meccanizzata hanno indotto profonde trasformazioni che hanno interessato questi territori. Si è avuta una sostituzione dei sistemi agricoli complessi tradizionali che rappresentavano un esempio di agroecosistema e di attività produttiva sostenibile, con sistemi sempre più specializzati e semplificati. Le monoculture specializzate e meccanizzate hanno gradualmente sostituito le tradizionali rotazioni colturali ed i seminativi arborati che caratterizzavano l'agricoltura dei primi decenni del secolo scorso; le siepi si sono notevolmente ridotte per favorire la meccanizzazione delle lavorazioni. Tutto ciò ha comportato una semplificazione degli ecosistemi (o agroecosistemi) ed una riduzione della diversità biologica e ha condizionato pesantemente il grado di naturalità delle aree agricole. Ne sono derivati ecomosaici sempre più frammentati in cui il territorio agro-forestale, che spesso costituisce spesso una sorta di "buffer zone" tra gli ambiti a più elevata naturalità e le aree più fortemente antropizzate, perde i propri caratteri di biopermeabilità.

Come si evince dal rapporto ambientale, nell'ultimo decennio, il Lazio è stato caratterizzato da un consistente ridimensionamento strutturale sia in termini di numerosità aziendale che di Superficie Agricola Utilizzata (Sau). Al 2010, le aziende agricole presenti nel territorio erano pari a 98.216 unità con una superficie utilizzata pari a 638.601,83 ettari. Rispetto al dato rilevato dal censimento del 2000 le aziende agricole hanno registrato un calo del 48,2% nel loro numero e dell'11,4% nella dotazione fondiaria. Dal 2000 al 2010 la dimensione media aziendale si è ampliata passando da 3,80 a 6,50 ettari di Sau media (+70%), configurando un processo di ricomposizione fondiaria particolarmente evidente nella regione, ove confrontato con quello registrato nelle altre regioni italiane. Tale processo si manifesta in particolare negli aggregati produttivi legati ai seminativi e legnose agrarie. Nonostante ciò, la dimensione media delle aziende regionali permane al di sotto del dato nazionale e in alcune aree la struttura aziendale permane frammentata. Le maggiori contrazioni si registrano nelle aziende zootecniche con allevamenti ovini, suini, avicoli, ciò nonostante nei comparti legati agli allevamenti bufalini e avicoli, nonostante si registri una contrazione nel numero delle aziende, si riscontra un aumento del numero di capi.

Secondo la stima condotta a livello nazionale e regionale (RRN, in stampa), nel Lazio le aree agricole ad alto valore naturale occuperebbero una superficie di 338.121 ha corrispondente a circa il 20% del territorio regionale, con una ripartizione percentuale delle superfici dominata dalle classi a valore naturale basso (56%). Queste aree interesserebbero oltre la metà (54%) della SAU, a fronte di un dato medio nazionale pari al 51%. Le aree forestali ad elevato valore naturale, secondo la stima condotta al livello nazionale e regionale (RRN 2009), occupano nel Lazio 158.870 ha, corrispondente al 9%

del territorio regionale. La percentuale di aree forestali HNV sulla superficie forestale complessiva è del 29% rispetto ad un dato nazionale che è del 26%.

Nella provincia di Viterbo, dai dati del 6° censimento generale dell'agricoltura dell'anno 2010, si evince che sul territorio provinciale operano circa 20.736 aziende, il 42,32% in meno rispetto a quelle presenti nel dato censuario del 2000; sia la superficie agricola utilizzata, pari a 195.155,38 ha, che la superficie totale pari a 242.346,53 ha, mostrano riduzioni più contenute rispetto a quelle aziendali (rispettivamente -7.7% e -12.3%). La contrazione aziendale, infatti, si concentra nelle classi dimensionali più ridotte. Nonostante queste dinamiche, la struttura agricola viterbese risulta tuttora agganciata a tipologie polverizzate: il 65% delle aziende, infatti, continua a ricadere nella classe dimensionale inferiore ai 5 ettari. La persistenza di aziende di piccole dimensioni, pur in presenza di dinamiche di riaccorpamento fondiario, determina il ricorso ad altre forme di titolarità del terreno; ad esempio, si assiste ad un crescente ricorso all'affitto. In provincia di Viterbo, le aziende con superficie di proprietà passano da 32.800 a poco più di 15.200, riducendo in maniera consistente la propria incidenza sul totale: (91% nel 2000, nel 2010 74% nel 2010). Per contro, aumenta il ricorso a superfici in affitto, cresciute più del 200%; le aziende che fanno ricorso all'affitto per supportare il suolo di proprietà diventano 2.837, rispetto alle 1.500 circa del 2000. Anche il dato relativo all'affitto associato all'uso gratuito conosce tassi di sviluppo altissimi, pari al 231,25%, sebbene in valori assoluti resti limitato a 53 aziende.

Per quanto riguarda l'uso agricolo del suolo, nella provincia di Viterbo, la coltivazione dei seminativi è presente nel 47% delle aziende ed assorbe il 68% della Sau. Le coltivazioni più diffuse sono la cerealicoltura e le foraggere avvicendate: tuttavia, se le aziende cerealicole conoscono un processo di ricomposizione fondiaria, imputabile ad una variazione delle aziende percentualmente inferiore a quella della Sau (ma entrambe negative), le foraggere evidenziano un processo di ristrutturazione delle aziende che associa alla contrazione di queste, un incremento anche consistente in termini di Sau investita. La superficie media aziendale delle oltre 5.500 aziende con foraggere passa dunque da 7,8 a 12,2 ha. La messa a riposo dei terreni riguarda 1.456 aziende, in calo rispetto al 2000, ma con ampliamento della superficie media aziendale.

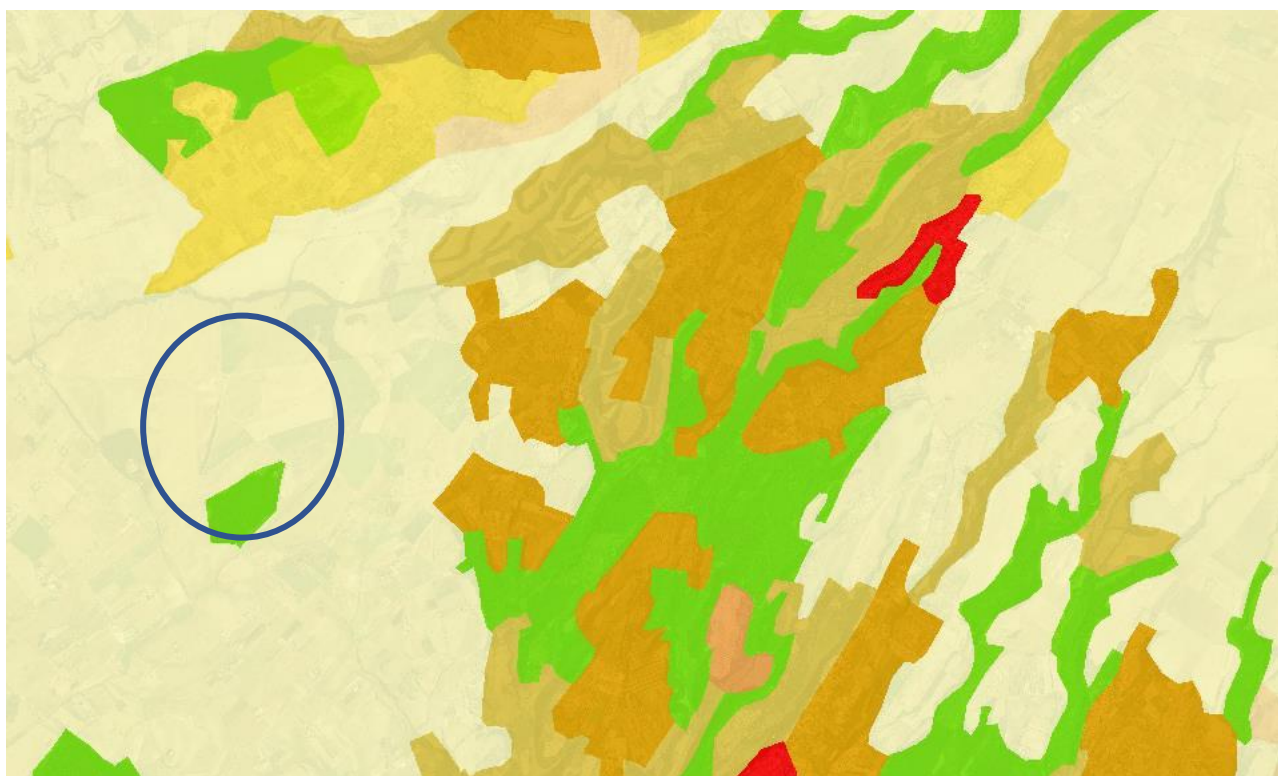
Le aziende con ortive si dimezzano, ne restano poco più di 1.000, che gestiscono oltre 5.380 ha, il che segnala un aumento della dimensione media da 1 a 5 ha di Sau. La produzione di patate riguarda poche aziende e poca superficie investita nella zona nord della provincia, ed anche la produzione di patate industriali è territorialmente concentrata nei comuni di Viterbo, Tarquinia e Tuscania che

insieme occupano il 50 % di superficie e di aziende. La produzione di ortive invece è localizzata nella zona costiera.

Le dinamiche delle principali coltivazioni legnose agrarie riflettono il dato medio regionale, con consistenti variazioni nelle aziende e nelle superfici a vite e variazioni simili nelle aziende olivicole, ma con contrazioni assai ridotte della Sau. Attualmente, nella provincia viterbese sono attive 4.164 aziende viticole e 13.569 aziende olivicole.

Cellere ha un'economia prevalentemente agricola: la coltura preminente è quella dell'olivo, premiata dalla C.E.E con il riconoscimento D.O.C "Canino".

Nel dettaglio l'area d'intervento, come si deduce dal Corine Land Cover IV livello estratto dal Geoportale Nazionale, rientra nei Seminativi in aree non irrigue. La zona boscata, confinante con la parte meridionale del lotto, non è oggetto d'intervento.



*Figura 18 - Stralcio Corine Land Cover IV Livello (Fonte: Geoportale Nazionale)*

#### Uso agricolo dell'area

Conformemente a quanto evinto dalla Carta dell'Uso agricolo del suolo, durante i sopralluoghi eseguiti nel mese di luglio, l'area era coltivata a cereali.



*Figura 19 - veduta dell'area*

### 3.5.2.2 Inquadramento geo-pedologico

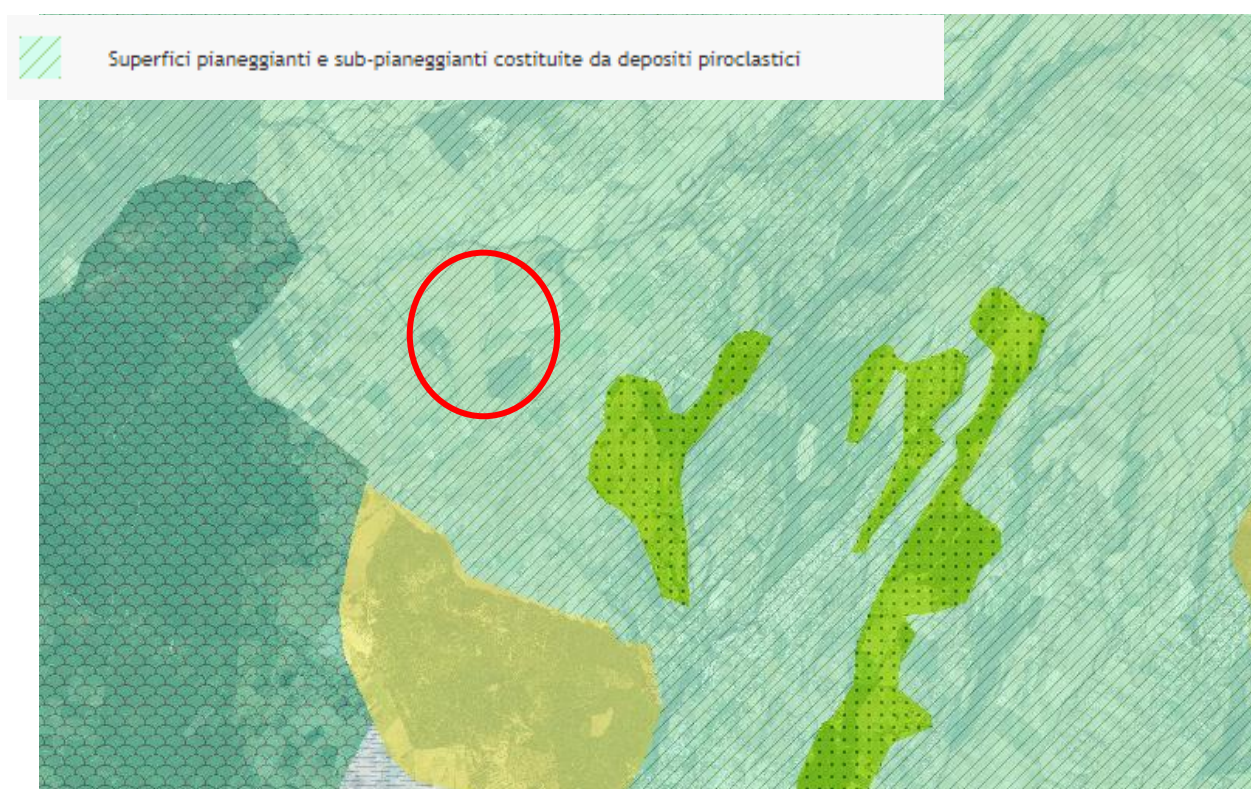
Il territorio della Tuscia presenta caratteri geomorfologici e aspetti paesistici peculiari. I sistemi montuosi dei Vulsini, Cimini e Sabatini abbracciano i grandi laghi vulcanici di Bolsena, Vico e Bracciano e i bacini minori di Mezzano, Monterosi e Martignano. Alla diversificazione orografica corrispondono terreni di origine vulcanica aventi medesime caratteristiche. Tali aspetti offrono condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo di una fauna e di una ricca vegetazione. Le ottime caratteristiche agro pedologiche e la presenza di particolari microclimi favorevoli, dovuti in particolare a fattori geomorfologici (rilievi collinari e presenza di laghi), rendono il territorio particolarmente vocato alla coltura dell'olivo, tale da conferire all'olio extravergine di oliva della Tuscia una tipicità ed unicità. Il clima è temperato con precipitazioni intorno ai 900 mm annui distribuiti prevalentemente nel periodo primaverile - autunnale fatta eccezione per l'area dei Colli Cimini caratterizzata da sensibili escursioni termiche e maggiori piovosità.

L'origine vulcanica dei terreni genera una predominanza sull'intera zona delle piroclastiti rendendo così il suolo che ne deriva di elevata fertilità. Nel complesso i terreni sono dotati di buona fertilità ed in particolare alcune caratteristiche del suolo quale la composizione granulometrica, la capacità di

ritenzione idrica, le riserve minerali e la reazione, insieme ai fattori pedogenetici (clima, esposizione, altitudine, ecc.) confermano la vocazione coltura dell'olivo.

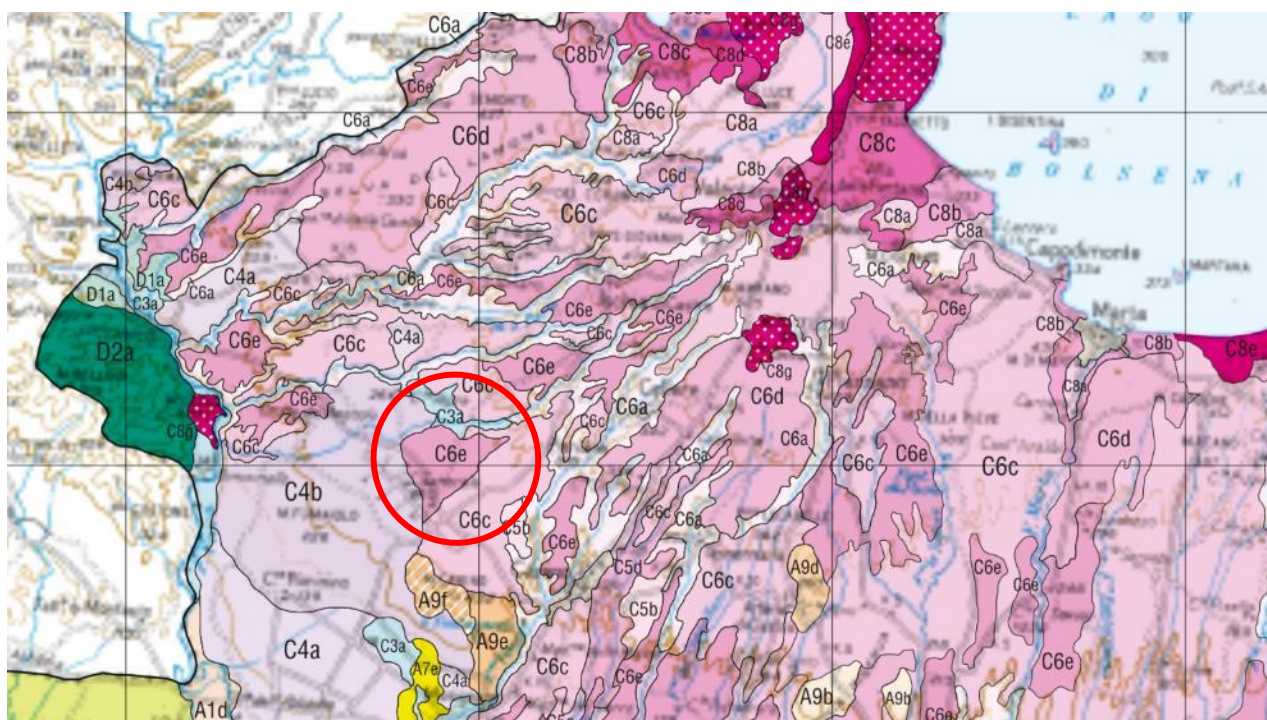
Il territorio di Cellere è inserito nel contesto geologico del complesso vulcanico dei monti Vulsini, caratterizzato da una attività areale principalmente di tipo esplosivo, il cui maggior elemento strutturale è il vasto bacino del lago di Bolsena. L'attività del complesso si è concentrata in quattro centri eruttivi principali situati ai margini del lago.

Nel dettaglio l'area oggetto di studio è inquadrata come superficie sub-pianeggiante costituita da depositi piroclastici, come si evince dalla Carta Ecopedologica del Geo Portale Nazionale.



*Figura 20- Stralcio dalla Carta Ecopedologica (fonte: Portale Cartografico Nazionale)*

Nella Carta dei Suoli del Lazio, l'area in esame rientra nel Sistema di suolo C6 - Area del "plateau" vulcanico inciso afferente agli apparati di Bolsena, Vico e Bracciano e precisamente nel sottosistema di suolo C6e "Plateau" vulcanico su prodotti piroclastici prevalentemente consolidati (tufi) e secondariamente non consolidati. Cambic Endoleptic Phaeozems (Suoli: Fala3; 25-50%); Luvic Umbrisols (Suoli: Valp5; <10%); Cambic Endoleptic Phaeozems (Suoli: Form1; <10%).



Sistema di suolo C6 - Area del "plateau" vulcanico inciso afferente agli apparati di Bolsena, Vico e Bracciano.

|                       |     |                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-----------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sottosistemi di suolo | C6a | Versanti delle incisioni torrentizie su prodotti piroclastici con alla base aree di accumulo di depositi alluvio-colluviali.<br>Cambic Endoleptic Phaeozems (Suoli: Fala3; 10-25%); Calcaric Cambisols (Suoli: Gran1; <10%); Cambic Phaeozems (Suoli: Ment3; <10%). |
|                       | C6b | Versanti e pareti su lave e prodotti piroclastici litoidi (tuffi).<br>Cambic Endoleptic Phaeozems (Suoli: Forn1; 25-50%); Cambic Umbrisols (Suoli: Malp3; 10-25%); Endoleptic Andic Cambisols (Suoli: Basi2; 10-25%).                                               |
|                       | C6c | Versanti e lembi di "plateau" sommitale su prodotti piroclastici prevalentemente consolidati.<br>Cambic Endoleptic Phaeozems (Suoli: Fala3; 50-75%); Luvic Umbrisols (Suoli: Valp5; <10%); Haplic Luvisols (Suoli: Valp2; <10%).                                    |
|                       | C6d | Versanti e lembi di "plateau" sommitale su lave e prodotti piroclastici prevalentemente non consolidati.<br>Cambic Endoleptic Phaeozems (Suoli: Forn1; 50-75%); Dystric Regosols (Suoli: Mont1; 10-25%).                                                            |
|                       | C6e | "Plateau" vulcanico su prodotti piroclastici prevalentemente consolidati (tuffi) e secondariamente non consolidati.<br>Cambic Endoleptic Phaeozems (Suoli: Fala3; 25-50%); Luvic Umbrisols (Suoli: Valp5; <10%); Cambic Endoleptic Phaeozems (Suoli: Forn1; <10%).  |

Figura 21 - Stralcio dalla Carta dei suoli del Lazio

Riguardo alla capacità d'uso dei suoli, la Carta del Lazio, classifica i terreni in oggetto in IV Classe, cioè suoli con limitazioni molto forti che riducono la scelta delle colture impiegabili, del periodo di semina e di raccolta e delle lavorazioni del suolo, o richiedono speciali pratiche di conservazione.

| CLASSE PREVALENTE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | DESCRIZIONE DELLE CLASSI<br>SUOLI ADATTI ALL'AGRICOLTURA |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| <b>I CLASSE</b><br>Suoli con scarse o nulle limitazioni idonei ad ospitare una vasta gamma di colture. Si tratta di suoli pianeggianti o in leggero pendio, con limitati rischi erosivi, profondi e ben drenati, facilmente lavorabili. Sono molto produttivi e adatti a coltivazioni intensive.<br><i>Superficie coperta 0,3%</i> |                                                          |
| <b>II CLASSE</b><br>Suoli con alcune lievi limitazioni che riducono l'ambito di scelta delle colture o richiedono modesti interventi di conservazione. Le limitazioni possono essere di vario tipo.<br><i>Superficie coperta 21,1%</i>                                                                                             |                                                          |
| <b>III CLASSE</b><br>Suoli con limitazioni sensibili che riducono la scelta delle colture impiegabili, del periodo di semina e di raccolta e delle lavorazioni del suolo, o richiedono speciali pratiche di conservazione.<br><i>Superficie coperta 25,2%</i>                                                                      |                                                          |
| <b>IV CLASSE</b><br>Suoli con limitazioni molto forti che riducono la scelta delle colture impiegabili, del periodo di semina e di raccolta e delle lavorazioni del suolo, o richiedono speciali pratiche di conservazione.<br><i>Superficie coperta 22,3%</i>                                                                     |                                                          |

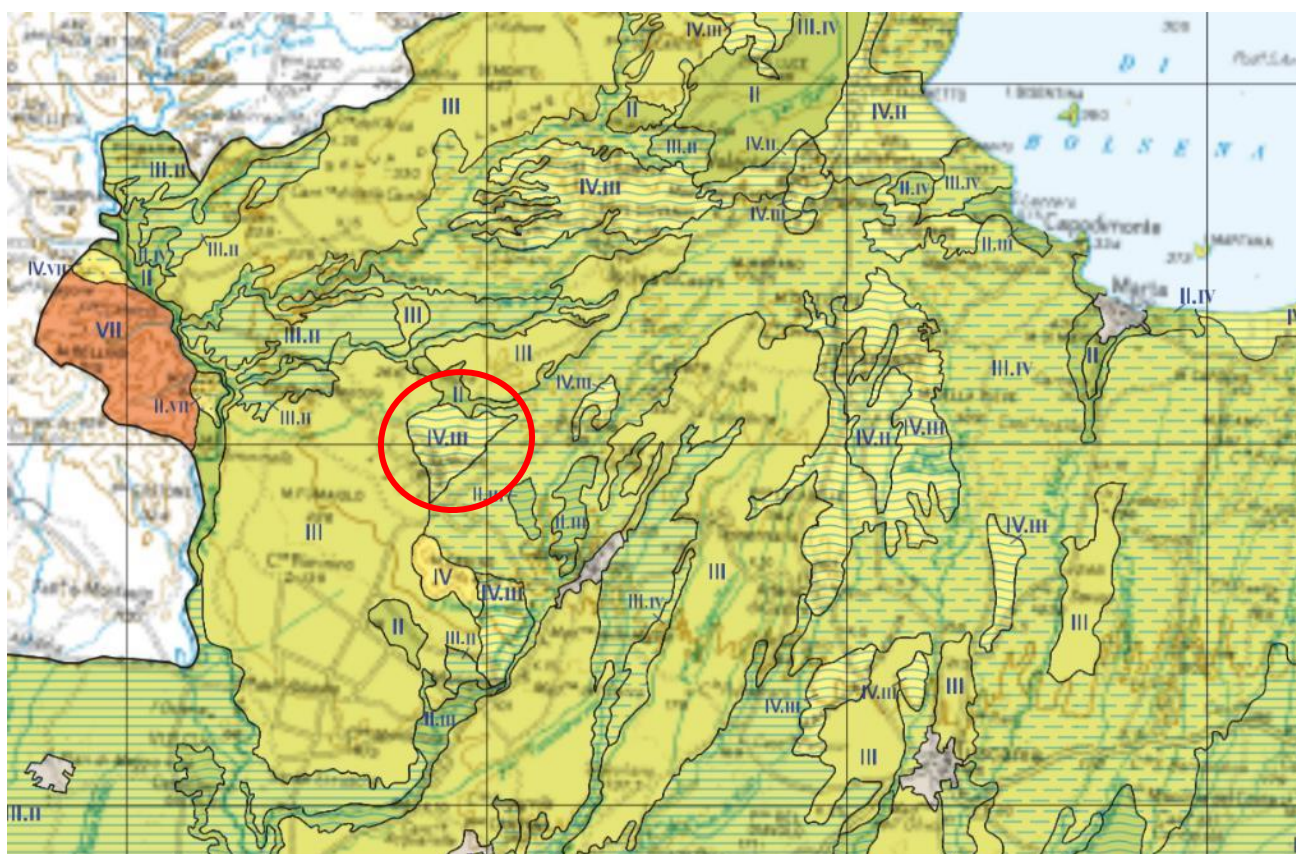


Figura 22- Stralcio dalla Carta Capacità d'uso dei suoli del Lazio

### 3.5.2.3 Idrologia e idrografia superficiale

L'idrografia della provincia di Viterbo è costituita da un denso reticolo di corsi d'acqua minori a carattere generalmente torrentizio ed andamento radiale centrifugo rispetto ai principali centri eruttivi. L'azione erosiva sui substrati di tufo vulcanico, teneri e friabili, dei giovani corsi d'acqua ha dato luogo a profonde incisioni da sempre conosciute con il termine di "forre", canali scavati nei substrati piroclastici dall'erosione delle acque, in regimi di forte portata, come nel periodo post-glaciale, durante il quale, presumibilmente, si è esplicata con maggiore forza l'azione erosiva. La recente manifestazione del fenomeno è evidente nelle pendenze molto elevate dei versanti. Le forre, a causa di un reticolo idrografico molto esteso e ramificato, nonché della bassa resistenza agli agenti erosivi dei prodotti piroclastici, costituiscono un elemento peculiare della morfologia e un aspetto caratteristico del paesaggio della provincia di Viterbo.

La maggior parte dei torrenti converge nel Fiume Marta e nei suoi maggiori affluenti di sinistra (Leia, Biedano e Traponzo), l'andamento dei quali è più strettamente legato all'assetto strutturale ed alle

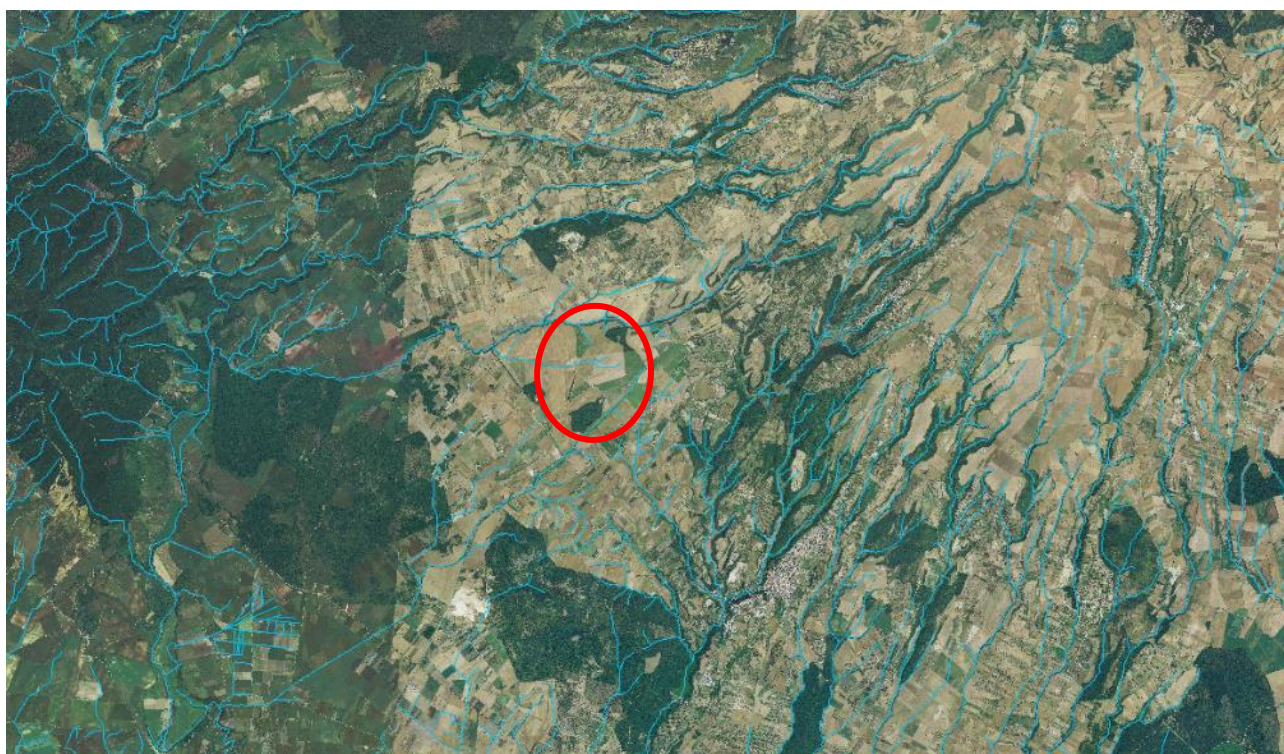
dinamiche morfologiche quaternarie. Il Fiume Marta è animato da un deflusso perenne e consistente (alcuni metri cubi al secondo), essendo alimentato dal Lago di Bolsena e dalle acque sotterranee. La peculiarità dell'idrografia dell'area è certamente connessa con la presenza dei laghi vulcanici, tra i quali i più significativi per genesi e per condizioni idrogeologiche sono quelli di Bolsena e di Vico. I due laghi, oltre ad essere alimentati dalle acque di ruscellamento superficiale, sono il recapito di acque sotterranee, rappresentando dei veri e propri sfiori alti della superficie piezometrica degli acquiferi vulcanici relativamente più superficiali.

#### 3.5.2.5 Idrografia dell'area

Il territorio di Cellere è attraversato dal torrente Timone, affluente del fiume Fiora. Il Torrente o Fiume Timone scorre nel Parco del Timone, ad ovest del centro abitato di Cellere, entrando nel comune di Canino dove sono state ritrovate le rovine medievali di Castellardo. Camminando lungo i sentieri che seguono il percorso del fiume si incontrano molti reperti archeologici, tra cui vecchi fontanili, cisterne romane, tratti di antiche vie, antichi mulini fino ad arrivare alle antiche sorgenti e alla cascata, "cascatella" nel dialetto cellerese, che segna il confine tra il Timone di sopra e il Timone di sotto. Vicino alla cascata si trovano le antiche pompe idrauliche che rifornivano Cellere e la grotta Tiburzi. Le acque della cascata venivano canalizzate prima del salto per essere raccolte in un vicino bacino artificiale. Da sempre, infatti, l'acqua che sgorga dalla sorgente del Timone è stata sfruttata dalla popolazione locale, con il sistema di sollevamento meccanico del flusso idrico, realizzato per permettere di superare il dislivello tra la valle e il centro abitato.

L'area di intervento non è attraversata da corsi d'acqua; lungo il confine settentrionale, il fondo agricolo è lambito dal rio "Fosso Strozzevole" la cui fascia di rispetto di 150 m non è interessata dalle opere in oggetto.

*Più in dettaglio*, l'area catastalmente compromessa arriva sino al confine del Fosso, ma l'area di progetto si tiene a 150 metri minimo dal detto fosso per non compromettere il vincolo. L'area in oggetto sarà lasciata nella disponibilità dell'attuale proprietario che intende svolgervi per suo conto una coltivazione di nocioleti che è stata già avviata nel mese di ottobre 2021.



*Figura 23- Reticolo idrografico dell'area oggetto di intervento (Fonte Geoportale Nazionale)*

### 3.5.3 Geosfera

Il Viterbese, ma più in generale la Tuscia Laziale, si sviluppa in massima parte su un territorio edificato dall'attività esplosiva di tre importanti complessi vulcanici: quello vulsino (dominato dalla vasta depressione lacustre di Bolsena), quello vicano (con il lago di Vico in posizione centrale) e quello cimino subito a sud-est di Viterbo. I terreni vulcanici ricoprono le più antiche superfici di origine sedimentaria che affiorano dalla copertura vulcanica in maniera sempre piuttosto esigua.

L'irregolarità dei confini amministrativi della provincia di Viterbo, raramente coincidenti con limiti naturali (corsi d'acqua, linee di spartiacque, etc.), contribuisce a determinare nel territorio provinciale una grande varietà di paesaggi i quali, se associati ai diversi tipi litologici e ai principali sistemi orografici presenti, ci permettono di riconoscere regioni naturali ben caratterizzate da un punto di vista morfologico e vegetazionale.

L'area del Comune di Cellere è caratterizzata dalla presenza di terreni di origine vulcanica. Nell'area a sud la superficie morfologica dei terreni è caratterizzata da una serie di spianate, più o meno profondamente incise da valli con prevalente direzione meridiana, che corrispondono ai più recenti depositi di materiali piroclastici eruttati dal vicino apparato vulcanico vulsinio. Lungo le incisioni fluviali, talvolta anche assai pronunciate come quella del corso del F. Paglia, si sviluppano depositi ghiaiosi su terrazzi elevati da 5 a 20 m sull'alveo attuale dei vari corsi d'acqua.

Come si rileva dall'allegata relazione geologica, redatta dal geologo Gaetano Ciccarelli entro un generale inquadramento a scala nazionale l'area si caratterizza per la presenza ed attività, tra 0,7 milioni di anni e 100.000 anni fa del Vulture. Un vulcano contraddistinto da un magmatismo alcalino-sodico fortemente sottosaturo.

Il Distretto Vulcanico Vulsino si imposta nel Pleistocene medio in corrispondenza dell'intersezione del Graben Siena-Radiocofani e del Graben Paglia-Tevere con una serie di faglie ad andamento NE-SO che disarticolano le porzioni interne della Catena Appenninica.

Senza ricostruire in questa sede la complessa morfogenesi dell'area, descritta nella relazione specialistica alla quale si rimanda, si richiama la particolare importanza della porzione più a sud dell'area in esame, in quanto zona di raccordo fra le aree più interne del Distretto Vulcanico Vulsino e la fascia costiera. A tal riguardo, degna di nota è la formazione, in concomitanza con l'attività vulcanica, di un piccolo bacino continentale fluvio-lacustre-plaustre, colmato da sedimenti vulcanoclastici.

#### 3.5.3.1 morfologia

L'area oggetto di studio è localizzata nel Comune di Cellere situato nella parte nord-occidentale della Provincia di Viterbo, a Sud Ovest del Lago di Bolsena. L'intero territorio comunale è caratterizzato dalla presenza di terreni di origine vulcanica. L'elevazione altimetrica varia da poco oltre i 560 m.s.l.m. del Monte Cellere fino ad arrivare a poco oltre i 250 m.s.l.m. nella zona più valliva.

Il territorio di Cellere ma in generale la Tuscia Laziale, si sviluppa in massima parte su un territorio edificato dall'attività esplosiva di tre importanti complessi vulcanici, il territorio di progetto è inserito in quello vulsino (dominato dalla vasta depressione lacustre di Bolsena), ed è confinante a ovest con quello dei monti Vulsivi e bacino del fiume Fiora ad est con quello dei monti Vulsivi, bacino del fosso Chiaro, Rigo Vezza sinistro e a sud - est con l'unità dei monti Cimmini, bacino del Leia, Traponzo, Rigomero. I terreni vulcanici ricoprono le più antiche superfici di origine sedimentaria che affiorano dalla copertura vulcanica in maniera sempre piuttosto esigua. L'insieme di questi modesti rilievi fanno parte dell'Antiappennino con un'altitudine media raggiunta dai rilievi di circa 1.000 m (Monte Cimino 1.053 m).

#### 3.5.3.2 Inquadramento idrogeologico e idrografico

Le litologie affioranti appartenenti ai termini vulcanici sono suddivisibili in tre complessi

idrogeologici (Capelli et alii, 2005):

- il complesso delle lave, dei laccoliti e dei conici di scorie, che presenta una permeabilità medio-alta ed alta prevalentemente dovuta alla fratturazione, in cui le intercalazioni di livelli cineritici e lahar determinano una netta riduzione della permeabilità verticale;
- il complesso delle pozzolane, più generalmente costituito dai depositi da colata piroclastica, prevalentemente litoidi, che ha una permeabilità da media a medio-alta, principalmente per porosità e localmente per fratturazione; anche in questo caso, la presenza di orizzonti a bassa permeabilità quali paleosuoli e di livelli zeolitizzati determina una brusca riduzione della permeabilità verticale;
- il complesso dei tufi stratificati e delle facies freatomagmatiche, che comprende litotipi di origine e granulometria molto variabili (da tufi e tufiti a pomici e lapilli, da brecce piroclastiche a livelletti tufitici di origine palustre), generalmente dotati di una permeabilità molto bassa o bassa.

Oltre ai depositi vulcanici, affiorano in aree di estensione ridotta i travertini ed è presente localmente il substrato sedimentario pre-vulcanico a bassa permeabilità, anche in facies di flysch, che rappresenta il limite della circolazione idrica regionale.

I settori di recapito della falda regionale contenuta nei depositi vulcanici sono influenzati dalle culminazioni del substrato prevulcanico, che condizionano l'andamento della superficie piezometrica. In corrispondenza degli alti strutturali del substrato, lo spessore dell'acquifero vulcanico è minimo e come conseguenza la superficie piezometrica presenta valori massimi, determinando la localizzazione di spartiacque sotterranei di tipo dinamico (variabili in quota piezometrica e soggetti a migrazione a seguito di sollecitazioni esterne quali prelievi). Al contempo, in corrispondenza delle depressioni strutturali del substrato, come nel caso del bacino di Bolsena, lo spessore delle coltri vulcaniche aumenta da qualche centinaio fino a quasi 1000 m, determinando l'immagazzinamento di notevoli volumi di risorse e riserve idriche sotterranee.

Di conseguenza, l'area studiata nel complesso appartiene quasi completamente al bacino idrogeologico del Lago di Bolsena e del suo emissario Fiume Marta (Boni et alii, 1986; Capelli et alii, 2005; Dragoni et alii, 2006), con un andamento della superficie piezometrica centripeto verso il lago nei settori orientale e occidentale, con massimi piezometrici di 400-450 m s.l.m. e gradienti idraulici elevati (fino a 5%). A sud invece le isopieze assumono un andamento circa EO, con gradienti idraulici minori (compresi tra 1 e 2%) e la falda viene drenata direttamente negli alvei dei principali corsi d'acqua, prevalentemente lungo il corso del Fiume Marta, ma anche nella rete dei suoi affluenti,

dall'altezza di Tuscania verso sud (Baiocchi et alii, 2008). Anche il Lago di Bolsena rappresenta ovviamente un punto preferenziale di drenaggio della falda regionale.

Soltanto il settore occidentale dell'area di studio, ad ovest dell'allineamento Valentano-Tessennano, corrispondente allo spartiacque sotterraneo, ricade nel contiguo bacino idrogeologico del Fiume Fiora, verso il corso del quale tendono i recapiti della falda regionale, con gradienti idraulici elevati; gli affluenti di sinistra del Fiora (fossi Olpeta, Strozzavolpe e Timone) drenano direttamente nel loro alveo la falda regionale.

Per quanto riguarda l'assetto idrogeologico locale dell'area in esame si è fatto riferimento alla nova Carta Idrogeologica del Territorio della Regione Lazio alla Scala 1:100.000 Foglio 4 in versione provvisoria di cui lo stralcio in figura 10.

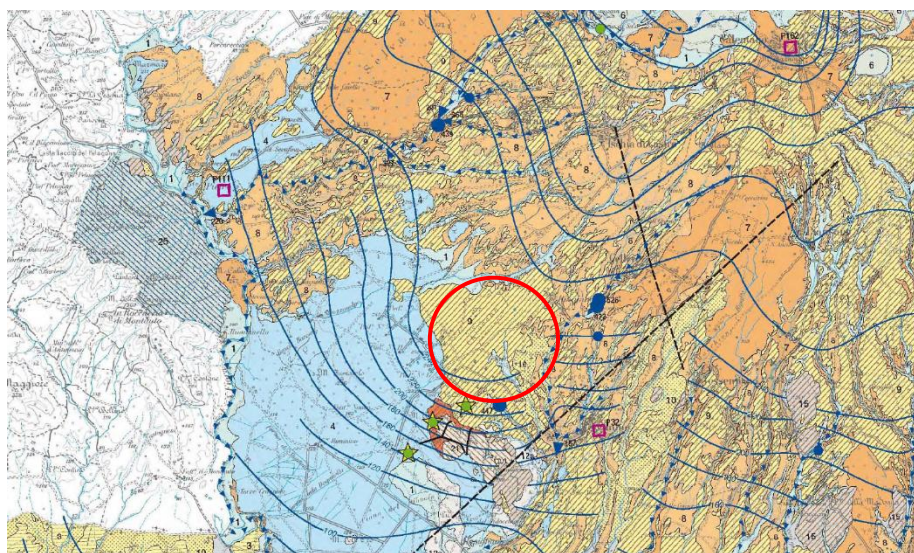
Nell'area in esame è possibile osservare diversi corsi d'acqua minori come il Fosso Strozzavolpe a nord e diverse aste secondarie.



*Figura 24- Vista dell'area dal portale Cartografico della Provincia di Viterbo (blu sottile aste secondarie)*

Nel dettaglio dell'area in esame si ha quindi la presenza di tre complessi idrogeologici diversi elencati in seguito dal più recente al più antico.

- **Complesso dei depositi alluvionali recenti – potenzialità acquifera da bassa a medio alta:** alluvioni ghiaiose, sabbiose, argillose attuali e recenti anche terrazzate e coperture eluviali e colluviali (Olocene). Spessore variabile da pochi metri ad oltre un centinaio di metri. Dove il complesso è costituito dai depositi alluvionali dei corsi d’acqua perenni presenta gli spessori maggiori (da una decina ad oltre un centinaio di metri) e contiene falda multistrato di importanza regionale. I depositi alluvionali dei corsi d’acqua minori, con spessori variabili da pochi metri ad alcune decine di metri, possono essere sede di falde locali di limitata estensione.
- **Complesso delle pozzolane – potenzialità acquifera media:** depositi da colata piroclastica, genericamente massivi e caotici, prevalentemente litoidi. Nel complesso sono comprese le ignimbriti e tufi (Pleistocene). Spessore da pochi metri ad un migliaio di metri. Questo complesso è sede di un estesa ed articolata circolazione idrica sotterranea che alimenta la falda di base dei grandi acquiferi vulcanici regionali.
- **Complesso dei Tufi Stratificati e delle Facies Freatomagmatiche – potenzialità acquifera bassa:** tufi stratificati, tufi terrosi, breccie piroclastiche, pomici, lapilli e blocchi lavici in matrice cineritica (Pleistocene). I terreni del complesso si presentano intercalati tra gli altri complessi vulcanici per cui risulta difficile definirne lo spessore totale. Il complesso ha una rilevanza idrogeologica limitata anche se localmente può condizionare la circolazione idrica sotterranea, assumendo localmente il ruolo di limite di flusso e sostenendo esigue falde superficiali.



*Figura 25 - Carta Idrogeologica del territorio alla scala 1: 100.000*

### 3.5.3.3 Caratterizzazione sismica

La macrozonazione sismica consiste nell'individuazione generale della pericolosità sismica in una vasta area. Basandosi sulla ciclicità degli eventi sismici, il grado di sismicità di una determinata zona viene valutato sulla base delle informazioni disponibili nei cataloghi sismici, integrate con indagini geologico-strutturali, neotettoniche e geomorfologiche per l'individuazione delle aree tettonicamente attive. Con il D.M. 07/03/1981 e dall'OPCM 3274/2003 aggiornata con la Delibera della Giunta Regionale del Lazio n. 387 del 22 maggio 2009, successivamente modificata con la D.G.R. n. 571 del 2 agosto 2019, il territorio di Acquapendente è classificato in zona sismica 2b (Media Sismicità), zona con pericolosità sismica media dove possono verificarsi forti terremoti. La sottozona 2B indica un valore dell'accelerazione orizzontale di ancoraggio dello spettro di risposta elastico ag pari a 0,20g (dove g è l'accelerazione di gravità).

Successivamente, secondo le direttive riportate nell'allegato A del D.M. del 14/01/2008 ed in seguito alla definizione del progetto S1 (Proseguimento della assistenza al DPC per il completamento e la gestione della mappa di pericolosità sismica prevista dall'Ordinanza PCM 3274 e progettazione di ulteriori sviluppi) dell'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, sono state ridefinite le azioni sismiche di riferimento dell'intero territorio nazionale. Di seguito si riporta (figura 10 fonte INGV), in particolare, le mappe al Comune di Acquapendente dalle quali si può risalire ai range delle azioni sismiche di riferimento. Si specifica, inoltre, che al seguente link <http://esse1.mi.ingv.it/> è possibile visualizzare, ricercando per coordinate o per comune, la pericolosità sismica su reticolo di riferimento (nodi non superiori ai 10 Km) nell'intervallo di riferimento (30 e 2475 anni).



Figura 26- Modello di pericolosità sismica MPS04-S1 (<http://esse1-gis.mi.ingv.it/>)

La Macrozonazione Sismica, tuttavia, non tenendo in considerazione i possibili effetti di amplificazione dovuti al passaggio del moto sismico attraverso la copertura sedimentaria superficiale, può risultare inadatta a rappresentare situazioni locali che, per caratteristiche peculiari, possono presentare gradi di pericolosità sismica assai diversi, pertanto, l'analisi successiva, Microzonazione Sismica, ha la finalità di prevedere la distribuzione degli effetti di un terremoto in un'area urbana e di individuare criteri di gestione del territorio (geotecnici, strutturali, urbanistici) volti a mitigare, in futuro, i danni di un terremoto. La microzonazione sismica implica quindi la stima sia della pericolosità che della vulnerabilità sismica dell'area di studio, e quindi non può prescindere da una valutazione della risposta sismica locale, vale a dire del modo in cui la struttura geologica superficiale influisce sulla propagazione delle onde sismiche. Effetti locali d'amplificazione dell'ampiezza e d'incremento della durata del moto sismico (effetti di sito) caratterizzano generalmente le coperture di terreni superficiali poggianti su un substrato roccioso.

#### 3.5.3.4 Microzonazione sismica

La Carta delle Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica è finalizzata ad una suddivisione dell'area investigata in parti diversamente colorate sulla base della differente risposta sismica locale. Lo studio redatto ai sensi dell'OPCM 3907/2010, relativo all'intero territorio comunale, ed un successivo stato di approfondimento (microzonazione sismica di Livello 3) redatto ai sensi della ordinanza del Commissario Straordinario n. 24 del 15 maggio 2017 al n. 1065, che riferisce in merito a diverse zone ritenute di rilevante interesse da parte dell'amministrazione comunale. La carta individua quindi le microzone ove, sulla base di osservazioni geologiche e geomorfologiche e della valutazione dei dati litostratigrafici (si sottolinea che si tratta di dati pregressi, già disponibili per l'area), è prevedibile l'occorrenza di diversi tipi di effetti prodotti dall'azione sismica (amplificazioni, instabilità di versante, liquefazione, ecc.).

Secondo gli Indirizzi e Criteri per redazione della carta di Microzonazione Sismica è prevista la classificazione in tre categorie:

1. Zone Stabili: sono zone in cui il moto sismico non subisce modifiche rispetto a quello atteso in condizioni ideali di roccia rigida affiorante e topografia pianeggiante, per cui gli

scuotimenti attesi possono essere equiparati a quelli forniti dagli studi di pericolosità di sismica di base;

2. Zone Stabili suscettibili di Amplificazioni locali: sono quelle zone il cui moto sismico subisce modifiche rispetto a quello atteso in condizioni ideali di roccia rigida affiorante e topografia pianeggiante, a causa delle caratteristiche litostratigrafiche del terreno e/o geomorfologiche del territorio;
3. Zone suscettibili di instabilità: sono quelle zone in cui sono presenti o sono suscettibili di attivazione fenomeni di deformazione permanente del territorio indotti o innescati dal sisma (instabilità di versante, liquefazioni, cedimenti differenziali, ecc.).

#### 3.5.3.5 Suscettività alla liquefazione

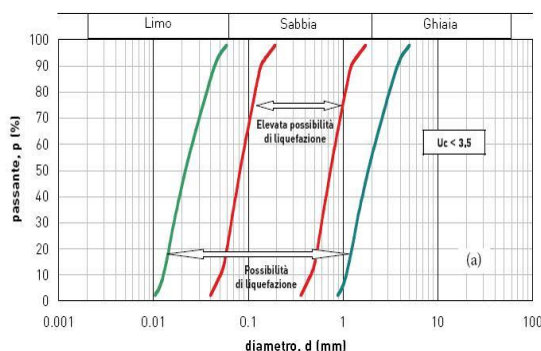
Il sito presso il quale è ubicato il manufatto in esame deve essere stabile nei confronti della liquefazione, intendendo con tale termine quei fenomeni associati alla perdita di resistenza al taglio o ad accumulo di deformazioni plastiche in terreni saturi, prevalentemente sabbiosi, sollecitati da azioni cicliche e dinamiche che agiscono in condizioni non drenate (NTC 2018 7.11.3.4).

Se il terreno risulta suscettibile di liquefazione e gli effetti conseguenti appaiono tali da influire sulle condizioni di stabilità di pendii o manufatti, occorre procedere ad interventi di consolidamento del terreno e/o trasferire il carico a strati di terreno non suscettibili di liquefazione.

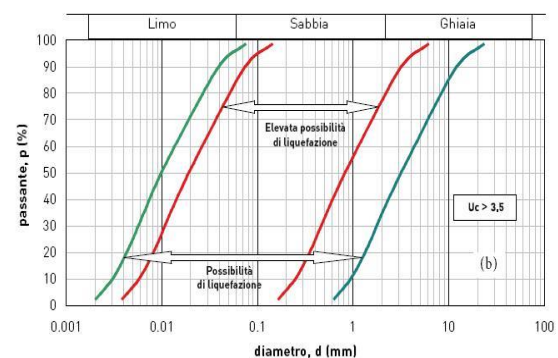
Le analisi qualitative in questione sono state condotte, pertanto, in riferimento alle caratteristiche geologiche e stratigrafiche dell'area di intervento. In tal modo, sono state condotte una serie di valutazioni speditive e di carattere puramente qualitativo circa la possibilità di liquefazione dei terreni interessati il sottosuolo del sito. Sulla base dei dati stratigrafici dedotti dalle prove eseguite, dei criteri riportati, che considerano la genesi, la natura e l'età assoluta dei depositi, risulta che in assenza di una vera e propria falda idrica e per la natura prevalentemente argillosa dei terreni presenti nell'area di riferimento, essi sono poco suscettibili alla liquefazione. Tale considerazione deriva, in particolare, sia dalle condizioni geologiche e stratigrafiche dell'area in esame che dall'assenza di una circolazione idrica posta entro i primi 15 m dal piano campagna.

In relazione alla diffusa presenza di depositi alluvionali, transizionali e marini caratterizzati di frequente da una granulometria sabbiosa e sabbioso-limosa, di età compresa tra il Pleistocene medio-superiore e l'Olocene-Attuale, alcuni settori specifici della piana ove ricade il sito in esame, possono essere considerati come potenzialmente liquefacibili nel caso di terremoti di una certa intensità. I depositi più antichi presentano una bassa o nulla suscettività alla liquefazione, mentre i depositi recenti ed attuali presentano una suscettività variabile da moderata ad alta. Tali considerazioni valgono ovviamente per i terreni granulari con limitato contenuto della frazione ghiaiosa, mentre non valgono per gli orizzonti prevalentemente pelitici che localmente si rinvenivano in queste unità. La verifica a liquefazione può essere omessa quando si manifesti almeno una delle seguenti circostanze:

1. accelerazioni massime attese al piano campagna in assenza di manufatti (condizioni di campo libero) minori di 0,1g;
2. profondità media stagionale della falda superiore a 15 m dal piano campagna, per piano campagna sub-orizzontale e strutture con fondazioni superficiali;
3. depositi costituiti da sabbie pulite con resistenza penetrometrica normalizzata  $(N1)_{60} > 30$  oppure  $qc_{1N} > 180$  dove  $(N1)_{60}$  è il valore della resistenza determinata in prove penetrometriche dinamiche (Standard Penetration Test) normalizzata ad una tensione efficace verticale di 100 kPa e  $qc_{1N}$  è il valore della resistenza determinata in prove penetrometriche statiche (Cone Penetration Test) normalizzata ad una tensione efficace verticale di 100 kPa;
4. distribuzione granulometrica esterna alle zone indicate nella figura n. seguente e nel caso di terreni con coefficiente di uniformità  $U_c < 3,5$  e nella successiva nel caso di terreni con coefficiente di uniformità  $U_c > 3,5$ .



- A



B -

Figura 27 A Fusi granulometrici suscettibili a liquefazione con  $U < 3.5$   
Figura 28 B Fusi granulometrici suscettibili a liquefazione con  $U > 3.5$

Dal momento che nel sito la falda è superiore a 15 m. di profondità ed i terreni fino a tale profondità sono prevalentemente coesivi e/o ghiaiosi, la verifica a liquefazione può essere omessa.

### 3.5.4 Biosfera e biodiversità

#### 3.5.4.1 Flora e vegetazione

Nel suo insieme la provincia di Viterbo presenta poche emergenze vegetazionali di tipo mediterraneo a causa della più generale vocazione forestale di tipo mesofilo che viene ulteriormente accentuata dalle caratteristiche edafiche. La vegetazione che si sviluppa in corrispondenza di tali condizioni è costituita da cerrete, castagneti, querceti misti con cerro (*Quercus cerris*), roverella (*Q. pubescens*), rovere (*Q. petraea*) e farnia (*Q. robur*). Nei casi in cui l'aridità estiva diviene significativa a causa di frequenti venti caldi e del cielo limpido, su substrati idonei fortemente acclivi ed in esposizioni termofile si hanno consociazioni miste di sclerofille (piante con foglie coriacee e sempreverdi, come il leccio o la fillirea) e caducifoglie (roverella, olmo, acero). Solo per una ristretta fascia costiera si rinvencono pertanto con una certa continuità specie tipiche dell'ambiente mediterraneo, come lentisco (*Pistacia lentiscus*), corbezzolo (*Arbutus unedo* L.), fillirea o ilatro comune (*Phyllirea latifolia*), mirto (*Myrtus communis* L.), tutte specie che, oltre a dar luogo a fisionomie specifiche, si ritrovano come elementi del sottobosco nei querceti caducifogli presenti lungo il litorale.

La fitta rete di forre più o meno profonde, scavate negli strati di roccia vulcanica dai corsi d'acqua, ospita una vegetazione mesofila, legata cioè alle particolari condizioni microclimatiche di forte umidità e scarso soleggiamento. Tipici di questo ambiente sono le felci (capelvenere, felce maschio, lingua cervina e la rara *Osmunda regalis*) e gli ontani, i carpini bianchi, i noccioli, il sambuco, talvolta anche i faggi.

| Macrocategorie Inventariali | Estensione Totale della macrocategoria |            | Categorie Inventariali                        | Estensione Totale della categoria |        |
|-----------------------------|----------------------------------------|------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------|--------|
|                             | Superficie (ha)                        | ES (%)     |                                               | Superficie (ha)                   | ES (%) |
| Bosco                       | 82.534                                 | 6.3        | Boschi alti                                   | 81.428                            | 6.4    |
|                             |                                        |            | Impianti di arboricoltura da legno            | 737                               | 70.7   |
|                             |                                        |            | Aree temporaneamente prive di soprassuolo     | 368                               | 100.0  |
| Altre terre boscate         | 9.186                                  | 19.9       | Boschi bassi                                  | 737                               | 70.7   |
|                             |                                        |            | Boschi radi                                   | 343                               | 100.0  |
|                             |                                        |            | Boscaglie                                     | 0                                 | -      |
|                             |                                        |            | Arbusteti                                     | 2.211                             | 40.8   |
|                             |                                        |            | Aree boscate inaccessibili o non classificate | 5.895                             | 24.9   |
| <b>Totale</b>               | <b>91.720</b>                          | <b>5.9</b> |                                               |                                   |        |

Figura 29- Tabella: Estensione delle macrocategorie e categorie inventariali nella provincia di Viterbo

| Categorie Inventariali                        | Estensione Totale della categoria |        |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------|--------|
|                                               | Superficie (ha)                   | ES (%) |
| Pinete di pino nero, laricio e loricato       | 368                               | 100.0  |
| Pinete di pini mediterranei                   | 368                               | 100.0  |
| Altri boschi di conifere pure o miste         | 368                               | 100.0  |
| Faggete                                       | 368                               | 100.0  |
| Boschi a rovere, roverella e farnia           | 15.475                            | 15.3   |
| Cerrete, boschi di farnetto, fragno, vallonea | 42.741                            | 9.0    |
| Castagneti                                    | 9.948                             | 19.1   |
| Ostrieti, carpineti                           | 3.685                             | 31.5   |
| Boschi idrofili                               | 1.842                             | 44.7   |
| Altri boschi caducifogli                      | 3.316                             | 33.3   |
| Leccete                                       | 1.842                             | 44.7   |
| Sugherete                                     | 368                               | 100.0  |
| Altri boschi di latifoglie sempreverdi        | 737                               | 70.7   |

Figura 30- Tabella: Estensione delle categorie forestali dei “boschi alti” nella provincia di Viterbo.

#### 3.5.4.2 Descrizione della vegetazione dell’area

Secondo la carta fitoclimatica della Regione Lazio, l’area cade tra la regione 6 mesaxerica (termotipo collinare inferiore/superiore, ombrotipo subumido superiore/umido inferiore), e la regione 9 xeroterica/mesaxerica (sottoregione mesomediterranea/ipomesaxerica), termotipo mesomediterraneo medio o collinare inferiore, ombrotipo subumido superiore.

Regione 6:

Vegetazione prevalente: cerreti, querceti misti, castagneti.

Potenzialità per faggeti termofili e lembi di bosco misto con sclerofille e caducifoglie su affioramenti litoidi. Gli alberi guida del bosco sono rappresentati dalle seguenti specie: *Quercus cerris*, *Q. petraea*, *Q. pubescens*, *Q. robur*, *Carpinus betulus*, *Castanea sativa*, *Acer campestre*, *A. monspessulanum*, *Tilia platyphyllos*, *Sorbus torminalis*, *S. domestica*, *Corylus avellana*, *Mespilus germanica*, *Prunus avium*, *Arbustus unedo*.

Gli arbusti guida sono: *Cytisus scoparius*, *Cornus sanguinea*, *C. mas*, *Coronilla emerus*, *Prunus spinosa*, *Rosa arvensis*, *Lonicera caprifolium*, *Crataegus monogyna*, *Colutea arborescens*.

Regione 9:

Vegetazione prevalente: cerreti, querceti misti di roverella e cerro con elementi di bosco di leccio e di sughera.

Potenzialità per boschi mesofili (forre) e macchia mediterranea (dossi).

Gli alberi guida del bosco sono rappresentati dalle seguenti specie: *Quercus cerris*, *Q. ilex*, *Q. suber*, *Q. pubescens*, *Q. robur*, *Acer campestre*, *A. monspessulanum*, *Fraxinus ornus*, *Carpinus betulus* e *Corylus avellana*.

Gli arbusti guida sono: *Spartium junceum*, *Phillyrea latifolia*, *Lonicera caprifolium*, *L. etrusca*, *Prunus spinosa*, *Asparagus acutifolius*, *Rubia peregrina*, *Cistus incanus*, *C. salvifolius*, *Rosa sempervirens*, *Paliurus spina-christi*, *Osyris alba*, *Rhamnus alaternus*.

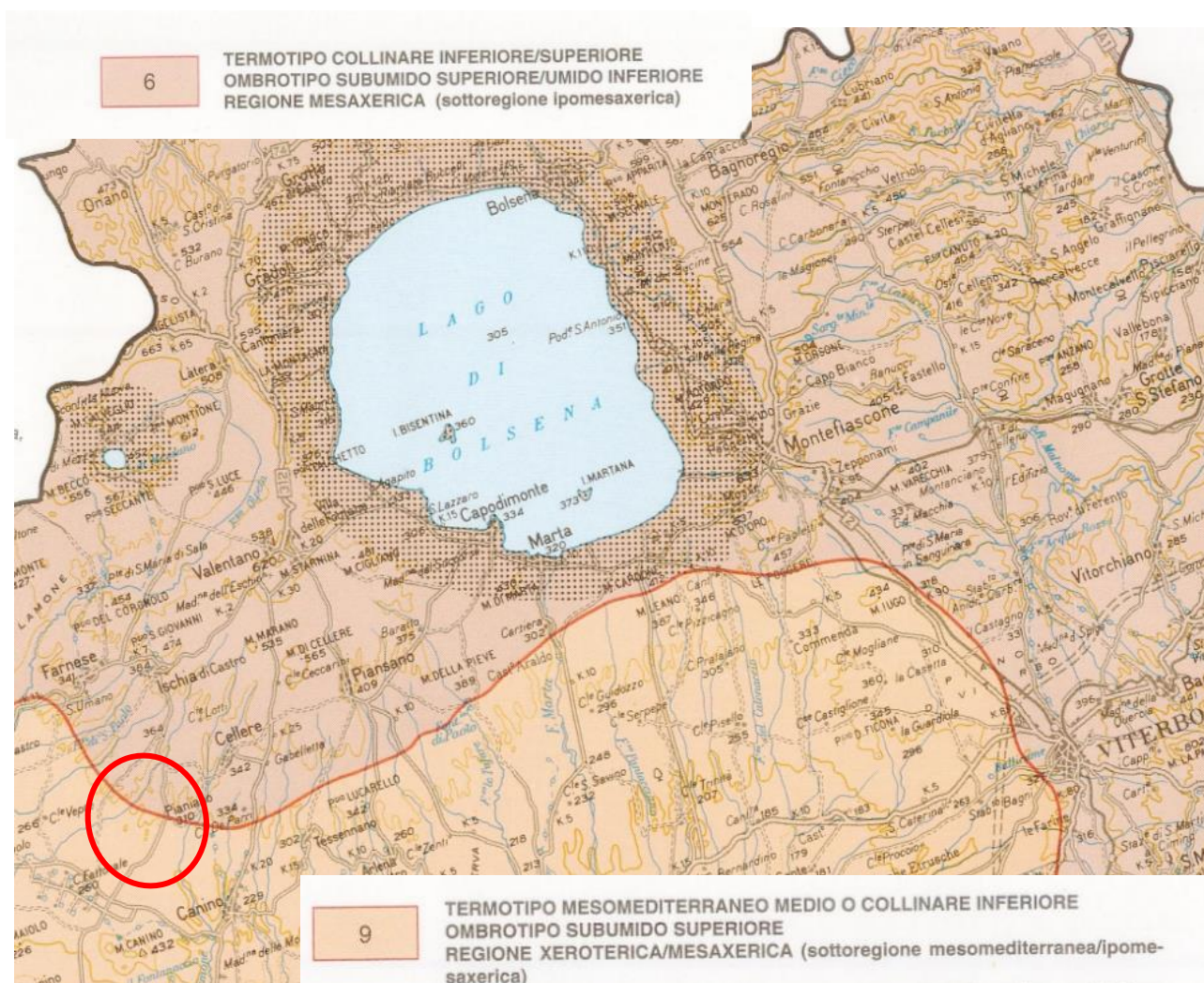


Figura 31- Stralcio della Carta del Fitoclima\_ Regionalizzazione del Lazio (C. Blasi)

#### 3.5.4.3 Fauna

La presenza di boschi e di ambienti umidi ha favorito la permanenza di una ricca comunità ornitica, rappresentata dal nibbio bruno (*Milvus migrans*), dal succiacapre (*Caprimulgus europaeus*), dalla tottavilla (*Lullula arborea*), come dal martin pescatore (*Alcedo atthis*), dalla ghiandaia marina (*Coracias garrulus*) e dalla garzetta (*Egretta garzetta*). Nei fori dei muri nidificano civette e barbagianni. Il buono stato di conservazione del reticolo idrografico, a cui sono spesso associate aree umide di piccole dimensioni, e la qualità delle acque, consentono la presenza di una ricca ittiofauna, del gambero di fiume (*Austropotamobius pallipes*), specie indicatrice del buono stato di preservazione dell'ambiente, e di numerosi anfibi e rettili. Questi ultimi sono rappresentati dal tritone crestato italiano (*Triturus carnifex*), dell'ululone a ventre giallo (*Bombina variegata*), dalla rana agile (*Rana dalmatica*), dalla testuggine d'acqua europea (*Emys orbicularis*), dalla testuggine comune (*Testudo hermanni*) e dal cervone (*Elaphe quatuorlineata*). Sul fondo delle forre, in cui i massi di crollo offrono riparo e tana a numerosi mammiferi, vivono gatti selvatici, nutrie, istrici, diversi mustelidi come il tasso, la martora e la donnola. Sono segnalate numerose specie di pipistrelli. Sembra pressoché scomparsa la lontra, anche se raramente se ne rinvenivano tracce lungo il corso del fiume Fiora. Ancora oggi viene osservato sporadicamente il lupo (*Canis lupus*). Un altro ambiente tipico della Tuscia sono i numerosi prati-pascoli, su cui da secoli pascolano allo stato brado soprattutto bovini ed equini della razza maremmana.

Presso Cellere, il Parco del Timone, grazie alla posizione geografica e alla varietà degli ambienti presenti, ospita una componente animale ricca e varia, con presenza di specie sia mediterranee che tipicamente centroeuropee. La massima biodiversità e presenza di specie animali rare si registra in una fascia di alcune centinaia di metri attorno al torrente Timone. Per quanto riguarda i vertebrati terrestri (considerando solo l'avifauna nidificante e con l'esclusione dei chiroteri) il parco Timone ospita 122 specie: 11 anfibi, 11 rettili, 67 uccelli e 33 mammiferi.

La gestione e la tutela del patrimonio faunistico presente stanzialmente o stagionalmente sul territorio è disciplinata dalla Legge n. 157 del 1992 che è applicata a livello regionale, attraverso il Piano Faunistico Venatorio Regionale. Il Piano Faunistico Venatorio Regionale costituisce il più importante degli strumenti applicativi della Legge n°157. Tutto ciò viene regolamentato con la L.R. 17/95 art. 10 che definisce “gli indirizzi per l'elaborazione dei piani faunistico-venatori provinciali” con i quali si intende programmare le azioni di salvaguardia e ricostruzione del patrimonio faunistico in

contemporanea con specifiche iniziative di carattere faunistico-venatorie mirate allo sviluppo dell'economia agricola. Le normative nazionali e regionali in vigore (Legge n°157 del 1992 e Legge Regionale n° 17 del 1995) stabiliscono che il Piano Faunistico Venatorio Regionale “realizzi il coordinamento dei piani provinciali”, predisposti in conformità con gli indirizzi approvati ed emanati dalla Giunta Regionale.

Il Piano Faunistico Venatorio provinciale prevede vari istituti faunistici disciplinati dalla Legge Nazionale e Regionale con lo scopo di salvaguardare e ricostruire il patrimonio faunistico e promuovere iniziative, aventi carattere faunistico-venatorio mirate anche allo sviluppo dell'economia agricola. Degli Istituti fanno parte le Zone di ripopolamento e cattura (ZRC), i centri Pubblici di Produzione della Fauna selvatica, i Centri Privati di Produzione della Fauna selvatica allo stato naturale, le Aziende Faunistico Venatorie (AFV) ed Agri-Turistico Venatorie (ATV), le Oasi ed i Fondi Chiusi.

Nelle “Aree di protezione venatoria”, vigono diversi livelli di protezione, dalle “Oasi di Protezione”, alle “Zone di ripopolamento e cattura”, ai “Centri pubblici di riproduzione della fauna selvatica allo stato naturale”, ai “Centri privati di riproduzione di fauna selvatica allo stato naturale”, alle “Aziende turistico venatorie” (art 12).

In linea generale: Art.11

3. Nei territori di protezione, compresi quelli di cui all'articolo 12, comma 1, lettere a) e b) e quelli di cui all'articolo 16 sono vietati l'abbattimento e la cattura a fini venatori e sono previsti interventi atti ad agevolare la sosta della fauna selvatica, la riproduzione, la cura della prole.

Il “Piano Faunistico Venatorio della Provincia di Viterbo” (D.C.P. n. 106 del 5 dicembre 1997) come modificato dal “Piano Faunistico Venatorio Regionale” (D.C.R. n. 450 del 29 luglio 1998) non identifica nel comune di Cellere alcuna Oasi di Protezione né Zone di Ripopolamento e Cattura programmata. Risultano invece due Aziende Faunistico-Venatorie ricadenti nel territorio comunale: 12 – “Chiusa Farina” (Comuni di Ischia di Castro e Cellere) – È ricompresa nel comprensorio intercomunale denominato “Viterbo 1” nel quale ricade l’Ambito Territoriale di Caccia (ATC) “VT 1”. Nel Piano Faunistico Venatorio Regionale del 1998 è classificata come AFV 12 della Provincia di Viterbo ed ha una estensione di 678 ettari.

14 – “Bucone” (Comuni di Canino, Cellere e Tessennano) – È ricompresa nel comprensorio intercomunale denominato “Viterbo 1” nel quale ricade l’Ambito Territoriale di Caccia (ATC) “VT

1". Nel Piano Faunistico Venatorio Regionale del 1998 è classificata come AFV 14 della Provincia di Viterbo ed ha una estensione di 408 ettari.

Dunque, non ne derivano vincoli significativi.

### 3.6- *Aree protette e Siti Natura 2000 dell'Alta Tuscia Viterbese*

La Provincia di Viterbo ha una vasta rete di aree protette. Le aree ZPS e SIC si estendono per numerose superfici, e, come si vede dall'immagine seguente, si trovano tutte ad oltre 2 km di distanza dal sito di progetto.

In definitiva, come vedremo, non ci sono interferenze significative.

Come visto nel Quadro Programmatico nella provincia di Viterbo ci sono quattro Parchi regionali:

- 1- Valle del Treja, 656 ha,
- 2- Antichissima città di Sutri, 7 ha,
- 3- Bracciano Martignano, 16.682 ha,
- 4- Marturanum, 1240 ha,

Una riserva statale:

- 1- Saline di Tarquinia, 170 ha,

Sei Riserve Regionali:

- 1- Monte Rufeno, 2.893 ha,
- 2- Lago di Vico, 4.109 ha,
- 3- Selva del Lamone, 2.000 ha,
- 4- Tuscania, 1901 ha,
- 5- Valle dell'Arcionello, 438 ha,

Quattro monumenti naturali:

- 1- Oasi WWF Forre di Corchiano, 42 ha,
- 2- Oasi WWF Pian Sant'Angelo, 254 ha,

3- Bosco del Sasseto, 61 ha,

4- Corviano, 45 ha,

Una Area Protetta:

1- Vulci, 174 ha,

Ci sono anche cinquanta Siti Rete Natura 2000, di cui solo i seguenti sono entro cinque chilometri dal sito.

Come si può vedere dalla seguente immagine tratta dal Geoportale Nazionale, il sito di progetto è posto a circa 5 chilometri dall'area ZPS IT6010056 "Selva del Lamone e Monti di Castro" e dalle aree ZSC IT6010013 "Selva del Lamone", IT6010016 "Monti di Castro", IT6010017 "Sistema fluviale Fiora – Olpetra" mentre dista circa 3 km dall'area ZSC IT6010015 "Vallerosa".

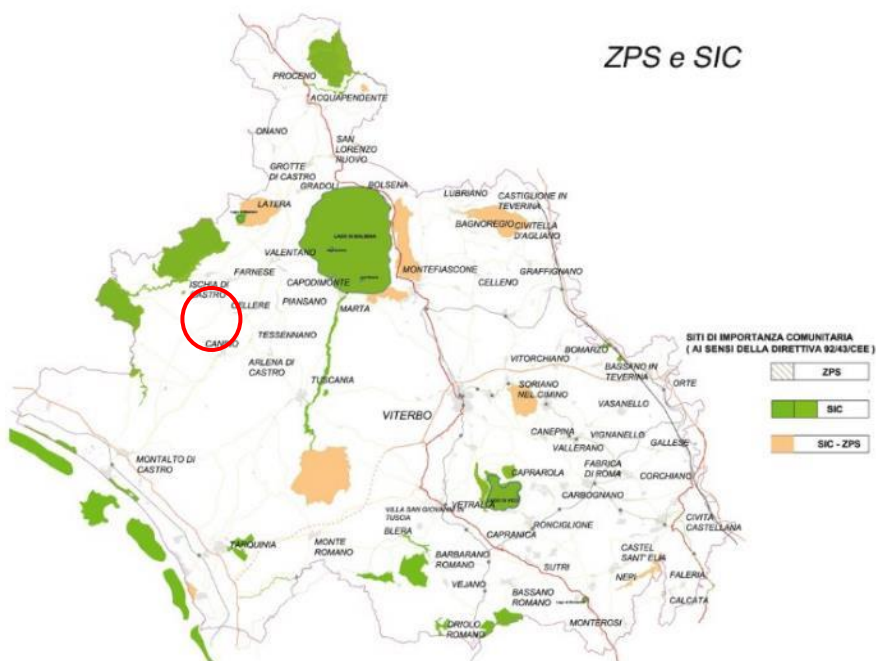


Figura 32- Aree protette



Figura 33- Aree protette su ortofoto

L'area Zps rappresenta un livello di protezione derivante dalla Direttiva Uccelli (recepita con L 157/1992), che tutela gli habitat degli uccelli selvatici ed è da considerare severamente penalizzante. Se si dovesse determinare una qualche incidenza con l'area il progetto sarebbe da sottoporre a Valutazione di Incidenza (regolata nel Lazio dalla DGR n.64 del 29/01/2010 e DGR n. 612 del 16 dicembre 2011, in particolare Allegato B e D).

La DGR n. 64, Allegato A, "Linee Guida" recita, circa la procedura:

"Il parere di valutazione di incidenza di piani, interventi ed attività è espresso di norma dalla apposita struttura regionale competente in materia di Valutazione di Incidenza. Linee guida Valutazione di Incidenza 17 settembre 2009 4/14. Nel caso di progetti sottoposti alle procedure di Valutazione di Impatto Ambientale e di Valutazione Ambientale Strategica (articolo 5, comma 4, del D.P.R. 357/1997 e art. 10, comma 3 del D. Lgs. 152/2006 e s.m.i.) l'Autorità competente in materia di VIA/VAS acquisisce, preventivamente all'adozione del provvedimento di finale, il parere di Valutazione di Incidenza, sotto forma di relazione tecnica".

In quel caso oggetto della valutazione dovrà essere l'impatto diretto ed indiretto del progetto sull'habitat con riferimento alla riproduzione ed al ciclo di vita degli uccelli selvatici. L'obiettivo da raggiungere è il raggiungimento di un rapporto equilibrato tra la conservazione soddisfacente degli habitat e delle specie e l'uso sostenibile del territorio.

Considerata la grande distanza non appare possibile che sia presente una qualche interferenza.

Ad ogni conto dal "*Piano di Gestione*" è possibile ricavare fattori di minaccia che sono generalmente riferiti alla perdita di habitat forestali, a forme di agricoltura intensiva, frammentazione degli habitat, prelievi venatori, perdita di habitat naturale causata dalle attività estrattive e dalla regimazione delle acque lungo i principali corsi d'acqua con conseguente cambio di livello delle acque stesse (e relativa instabilità); inquinamento delle acque che incide sulle popolazioni preda, dovuto al dilavamento di sostanze utilizzate in agricoltura (fitofarmaci, pesticidi, concimanti), inquinamento genetico con cani randagi nel caso del lupo, incidenti di caccia (al cinghiale).

Come si vede, nessuno dei potenziali fattori di pressione del progetto può avere incidenza su di essi.

#### *Piano dei parchi regionali*

Lo *Schema del Piano regionale dei Parchi* istituito con le Leggi Regionali 47/1977 e 29/1997, è un vasto insieme di aree protette in continuo incremento a seguito di nuove aggiunte e designazioni che, ad ottobre 2020 definisce ben 98 aree naturali protette nel Lazio, complessivamente il 13% della

superficie.

Aree comprensive di:

- 3 Parchi Nazionali, istituiti ex Legge 6.12.91, n. 394 “Legge quadro sulle aree protette”.
- 2 Aree Naturali Marine Protette, istituite ex Legge 6.12.91, n. 394.
- Riserve Naturali Statali, istituite ex Legge 6.12.91, n. 394.
- 16 Parchi Naturali Regionali, istituiti ai sensi dell’art. 5 della L.R. 29 del 6 ottobre 1997
- 31 Riserve Naturali Regionali, istituiti ai sensi dell’art. 5 della L.R. 29/97
- 42 Monumenti Naturali, istituiti ai sensi dell’art. 6. della L.R. 29/97.

L’elenco di quelli che riguardano la Provincia di Viterbo è indicato in precedenza.

Non ne derivano vincoli attivi.

### **3.7- Ambiente antropico**

#### 3.7.1 Analisi archeologica

La relazione “Indagini archeologiche preliminari”, che relazione sulla Valutazione di Rischio Archeologico condotta dall’arch. Dott.<sup>ssa</sup> Concetta Claudia Costa in data 3 novembre 2021, attesta l’assenza di vincoli archeologici diretti all’interno dell’area interessata dall’intervento e dichiara essere il sito a basso rischio archeologico<sup>8</sup>. Lo studio è stato condotto secondo le indicazioni della Circolare n.1/2016 DG-AR della Direzione Generale Archeologia del MiC che disciplina il procedimento di verifica preventiva dell’interesse archeologico.

Con riferimento al territorio di Cellere è stata riportata nella relazione, sia in mappa sia in tabella, l’elenco dei ritrovamenti presenti nell’archivio della Soprintendenza archeologica e dal Gis regionale le aree ed i beni attualmente sottoposti a vincolo.

Complessivamente l’esame del contesto storico-culturale unitamente all’analisi aerofotointerpretativa e delle evidenze ha consentito al professionista di tracciare una valutazione dei

---

<sup>8</sup> - I gradi di rischio sono:

- *rischio alto*, quando i siti sono localizzati entro un raggio di 200 m rispetto al tracciato o alle aree di cantiere e quando la tipologia di tracciato comporta attività di scavo.
- *rischio medio*, quando i siti sono localizzati entro un raggio compreso fra 200 e 500 m rispetto al tracciato o alle aree di cantiere, e quando il tracciato può interferire con le attività di scavo necessarie alla sua realizzazione.
- *rischio basso*, quando i siti sono localizzati ad una distanza superiore ai 500 m rispetto al tracciato o alle aree di cantierizzazione.

rischi archeologici. Anche l'analisi della antica viabilità, riportata nella relazione archeologica, identifica una maglia di direttrici che innestano i traffici tra Vulci, Tarquinia, il bacino lacustre e Caere. Successivamente, dopo l'età ellenistica in età romana si innesta la grandiosa via Clodia che si estende tra la via Aurelia che costeggia il mare e la via Cassia che corre nell'entroterra. La Via Clodia toccava molti luoghi importanti della Tuscia, e in particolare Bracciano, Blera, Marta, Tuscania, Canino, Ischia di Castro, attraversando numerose necropoli rupestri dell'antica Etruria, come quelle di Barbarano e Blera, ed infine passava da Tuscania.

Era una strada a carattere commerciale realizzata tra la fine del III – inizi II secolo a.C. che si collocava nella volontà di unificazione territoriale da parte di Roma, a seguito della sottomissione delle grandi città etrusche di Tarquinia (281 a.C.), Vulci (280 a.C.), Cerveteri (273 a.C.) e Volsinii (265 a.C.), e prevedeva una strada lastricata larga 4,10 m con basoli di pietra basaltica o calcarea munite di crepidini ai lati.

Con riferimento a tale via si discute sull'esatto posizionamento di un'evidenza che emerge dalla Tavola Peutingeriana, il mansio di Maternum. Probabilmente corrisponde all'attuale Canino o al centro di Ischia di Castro.



*Figura 34 - Possibile ricostruzione della via Clodia*

Secondo Gazzetti la via, uscendo da Tuscania proseguiva verso NO nel territorio di Canino, passando per Castellardo, la villa romana della Selvicciola e la Città di Castro: il tracciato può essere facilmente ricostruito prima in direzione N-NO per raggiungere la località Casale delle Mele Granate. Comunque il sistema viario antico ha lasciato traccia nei tagli dei moderni assi viari, che si orientano in base all'andamento e alle direttrici geomorfologiche dell'area anche se non le ricalcano come tanto anelato: la Strada Provinciale 109 che da Canino si dirige in direzione NO e la Strada Provinciale 106 che da Montalto di Castro giunge fino a Ischia di Castro attraversando l'hinterland Caninese tra la Valle della

Piastrella.

Con riferimento a dette strade provinciali si segnala che nel brevissimo tratto di affiancamento, il progetto si dispone ad almeno 40 metri di distanza dal tracciato.

L'analisi documentale svolta e quella cartografica non ha evidenziato evidenze rilevanti nel sito.

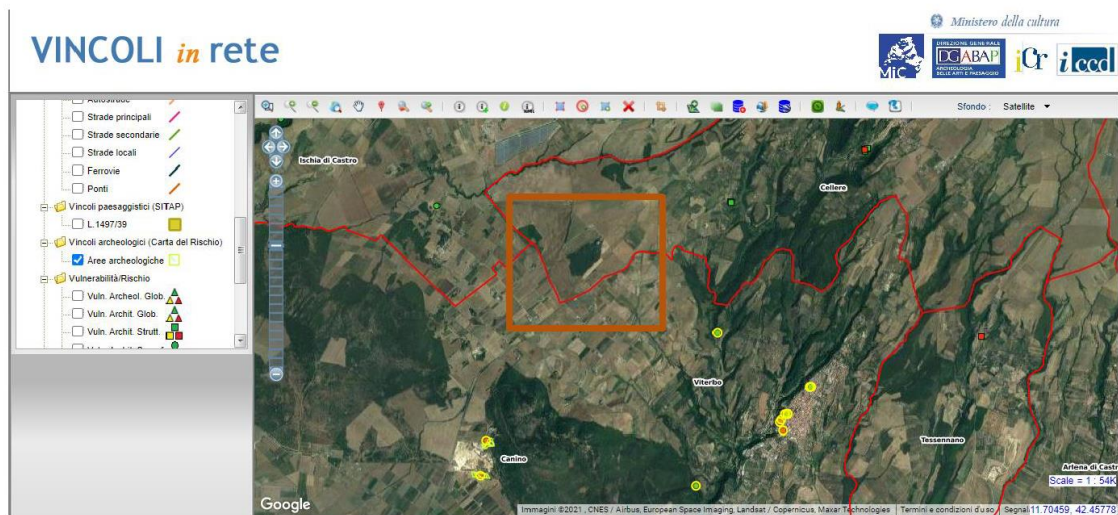


Figura 35 - Carta del rischio (Beni Culturali)

Tuttavia l'area confina, sul lato Sud-Ovest con un'area archeologica.

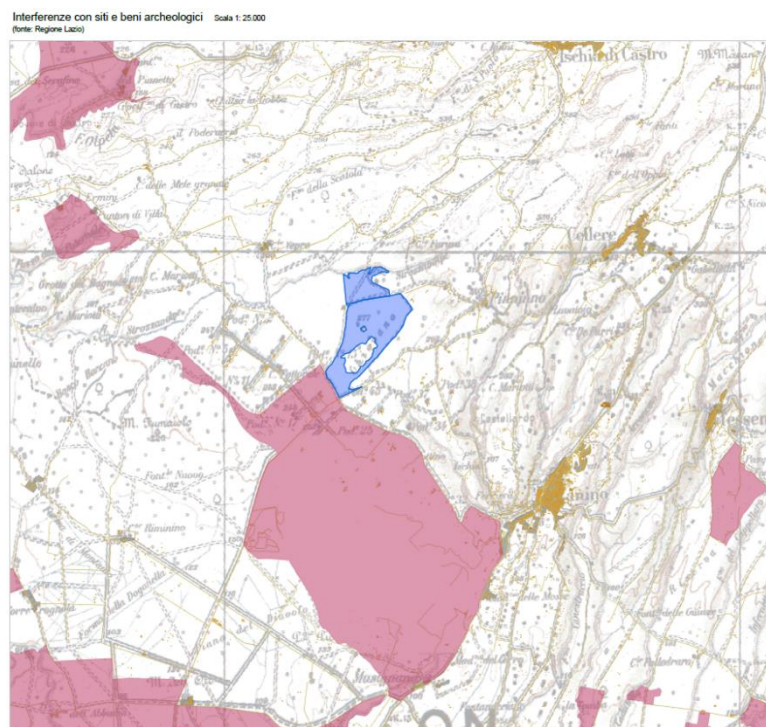


Figura 36- Tavola archeologica

Malgrado ciò nella relazione archeologica allegata si attesta che “Le aree attualmente note con valenza archeologica sono localizzate entro i centri urbani dei centri di Cellere e Canino: il comune di Canino in particolare custodisce aree sottoposte a vincolo come il sito della grande necropoli di Vulci e il Ponte Diavolo. Queste ricadono in località ben lontane geograficamente dall’area in oggetto; non sono state rilevate d’altronde altre aree limitrofe al sito in oggetto, riferibili a nuove e più recenti segnalazioni di valenza archeologica, per cui si indica per l’area di installazione impianto fotovoltaico **un basso rischio archeologico**”.

### 3.7.2- Analisi socio-economica

La Provincia di Viterbo è composta da 60 comuni sui quali nelle pagine seguenti riporteremo un’analisi tecnica tratta dalla relazione socioeconomica del PTPG<sup>9</sup>, ed il suo aggiornamento al 2006<sup>10</sup>.

In essa troviamo:

In base alla complessa analisi svolta nel lavoro vengono individuati cinque gruppi:

- **I Gruppo:** Carbognano, Castiglione in Teverina, Celleno, Piansano, Arlena di Castro, Bassano in Teverina, Ischia di Castro, Lubriano, Villa San Giovanni in Tuscia, Barbarano Romano, Bomarzo, Monte Romano, Vignanello, Bagnoregio, Marta, S.L. Nuovo, Valentano, Bassano Romano, Blera, Vallerano, Vejano, Acquapendente, Bolsena, Montefiascone, Gradoli, Proceno, Civitella d’Agliano, Grotte di Castro, Capodimonte, Graffignano.
- **II Gruppo:** Cellere, Latera, Farnese, Tessennano, Onano
- **III Gruppo:** Castel S. Elia, Vitorchiano, Corchiano, Fabbrika di Roma, Nepi, Civita Castellana
- **IV Gruppo:** Gallese, Monterosi, Calcata, Faleria, Canepina, Oriolo Romano, Sutri, Vasanello, Caprinica, Orte, Tuscia, Ronciglione, Canino, Caprarola, Montalto di Castro, Vetralla, Soriano nel Cimino, Tarquinia.
- **V Gruppo:** Viterbo.

---

<sup>9</sup> - Si veda [http://www.provincia.vt.it/ptpg/analisi\\_socio\\_economica/Analisi\\_2004.html](http://www.provincia.vt.it/ptpg/analisi_socio_economica/Analisi_2004.html)

<sup>10</sup> - Si veda [http://www.provincia.vt.it/ptpg/analisi\\_socio\\_economica/Aggiornamento\\_2006.html](http://www.provincia.vt.it/ptpg/analisi_socio_economica/Aggiornamento_2006.html)

*Il primo gruppo* è il più numeroso, e raccoglie ben 30 Comuni medio-piccoli, posti geograficamente principalmente nell'Alta Tuscia. Questi comuni si caratterizzano per i livelli sia di Unità locali che di occupazione medi rispetto al resto dei comuni della provincia e una situazione demografica abbastanza buona con indici di vecchiaia, dipendenza e ricambio piuttosto bassi. Questo gruppo può essere definito quello dei comuni **Emergenti**.

*Il secondo gruppo* è quello che si trova nella situazione più critica, tanto a livello demografico quanto a livello socio-economico. Questi comuni hanno visto scendere in maniera critica negli ultimi anni, con la conseguenza che la

popolazione rimasta risulta vecchissima (gli indici di ricambio, vecchiaia e dipendenza più alti dell'intera provincia, e il tessuto economico debole. Questo gruppo può essere definito come quello dei **Decaduti**.

*Il quarto gruppo*, si caratterizza soprattutto per l'elevato grado di industrializzazione e una popolazione giovane con bassi tassi di invecchiamento e di dipendenza. Possiamo definire dunque questi comuni come **Polo Industriale**.

*Il quinto gruppo* è formato da comuni medio grandi, ed è caratterizzato da indici di vecchiaia, dipendenza e ricambio medio bassi, e una popolazione occupata soprattutto in agricoltura e nel terziario. Possiamo definire questo gruppo di comuni come **Medio urbanizzati**.

*Il sesto gruppo* è composto unicamente dal **Comune Capoluogo Viterbo** che si distingue sia demograficamente che economicamente dal resto della provincia.

Il Comune di Cellere, posto nel secondo gruppo, presenta caratteristiche di elevata criticità.

## Il contesto demografico e il mercato del lavoro

### *Principali tendenze e scenari socio-economici*

La produzione agricola nella Provincia di Viterbo è esemplificata nella tabella seguente. L'andamento nel 2007 è stato mediamente non negativo con un certo incremento della qualità.

Tav. 2 - Superfici e produzioni agricole in provincia di Viterbo

|                       | Superficie investita (ha) |        |        | Produzione in Quintali |           |        |
|-----------------------|---------------------------|--------|--------|------------------------|-----------|--------|
|                       | 2006                      | 2007   | Var. % | 2006                   | 2007      | Var. % |
| Grano Tenero          | 3.000                     | 2.950  | -1,7%  | 109.450                | 109.650   | 0,2%   |
| Grano duro            | 25.000                    | 27.500 | 10,0%  | 1.014.500              | 1.171.600 | 15,5%  |
| Mais                  | 4.400                     | 3.100  | -29,5% | 456.750                | 343.000   | -24,9% |
| Orzo                  | 4.750                     | 4.500  | -5,3%  | 160.300                | 160.850   | 0,3%   |
| Avena                 | 1.300                     | 1.250  | -3,8%  | 38.340                 | 37.560    | -2,0%  |
| Girasole              | 830                       | 655    | -21,1% | 12.270                 | 9.325     | -24,0% |
| Patata                | 1.382                     | 1.199  | -13,2% | 424.110                | 661.300   | 55,9%  |
| Asparago              | 370                       | 390    | 5,4%   | 25.900                 | 26.460    | 2,2%   |
| Carciofo              | 250                       | 260    | 4,0%   | 45.000                 | 50.600    | 12,4%  |
| Finocchio             | 110                       | 105    | -4,5%  | 33.000                 | 33.600    | 1,8%   |
| Peperone              | 85                        | 80     | -5,9%  | 28.900                 | 26.400    | -8,7%  |
| Pomodoro da industria | 1.058                     | 1.058  | 0,0%   | 830.840                | 880.420   | 6,0%   |
| Popone o melone       | 214                       | 235    | 10,1%  | 83.440                 | 95.678    | 14,7%  |
| Cocomero              | 230                       | -      | -      | 108.800                | -         | -      |
| Pesce                 | 257                       | 252    | -1,9%  | 55.740                 | 52.020    | -6,7%  |
| Nettarino             | 28                        | 25     | -10,1% | 5.780                  | 4.840     | -16,3% |
| Melo                  | 127                       | 127    | 0,0%   | 39.600                 | 36.000    | -9,1%  |
| Susino                | 44                        | 39     | -11,4% | 6.930                  | 5.660     | -18,3% |
| Actinidia o Kiwi      | 473                       | 477    | 0,8%   | 104.980                | 108.100   | 3,0%   |
| Nocciole              | 17.547                    | 17.553 | 0,0%   | 540.420                | 480.096   | -11,2% |
| Uva da vino           | 4.660                     | -      | -      | 580.015                | 463.210   | -20,1% |
| Olivo                 | 21.026                    | 21.035 | 0,0%   | 518.552                | 356.830   | -31,2% |

Fonte: Elaborazioni Ufficio Statistica CCIAA di Viterbo su dati ISTAT

Nel settore zootecnico, invece, abbiamo avuto una certa crescita nel 2007 con l'unica eccezione dei caprini (-4 %).

Il comparto manifatturiero della provincia di Viterbo ha risentito direttamente dei mutamenti in atto a livello internazionale in questo settore produttivo. Tra questi assume rilevanza la presenza di una relazione diretta tra crescita del fatturato e politiche di investimenti, relazione che risulta ancora più incisiva nelle medie imprese e il riposizionamento competitivo dei comparti manifatturieri, che favorisce i prodotti a medio-alta tecnologia (come chimica ed elettronica), a scapito delle produzioni a minor valore aggiunto (tessili e abbigliamento in primis).

Il comparto dei servizi fa registrare un saldo complessivo nullo. L'andamento congiunturale dei servizi è in generale stazionario anche se sono in flessione tutti i principali indicatori economici. A soffrire maggiormente, nel 2007, è stato il settore turistico in cui si evidenzia, escludendo la voce occupazione, un trend peggiore che negli altri comparti dei servizi. I servizi alle persone sono l'unico settore in cui si registra un saldo positivo nel fatturato, mentre stazionari sono il terziario avanzato e i trasporti.

Il mercato del lavoro provinciale presenta una situazione preoccupante.

Partendo dall'esame della forza lavoro, che racchiude sia le persone già occupate che quelle ancora attivamente alla ricerca di un impiego, si osserva nel caso di Viterbo un forte incremento, tra 2006 e 2007, nel numero totale di persone che si offrono sul mercato locale del lavoro, pari al +4,7%. L'incremento in questione della forza lavoro viterbese è stato determinato, però, in larga parte dall'aumento dei disoccupati, cresciuti di oltre 3.600 unità nel corso del 2007 nella Tuscia ovvero del 47,1%, mentre gli occupati sono cresciuti solo dell'1,6%.

Una situazione generale, ante crisi del 2008, abbastanza critica nel comparto turistico e stazionaria negli altri con tensioni significative sulla forza lavoro. Il quadro 2008-9 in questo contesto non può che essere di maggiore tensione.

L'aggiornamento al 2006 conferma i dati del Piano, la struttura riferita al numero di imprese al 2005 conferma la vocazione agricola dai due dati che il 41% delle imprese attive nella provincia, infatti, opera nel 94 settore primario (graf. 1), una quota più che doppia rispetto al corrispettivo dato nazionale e quasi tripla rispetto alla percentuale riscontrata nel Lazio.

Viceversa, il commercio, che con 7.940 imprese attive rappresenta il 22,5% del totale dell'imprenditoria locale, ricopre un'incidenza nettamente inferiore rispetto a quella degli altri contesti territoriali presi a riferimento. Stesso dicasi, in generale, per tutti i comparti che compongono i servizi, evidentemente meno sviluppati rispetto alla regione, che risente fortemente del dato della

capitale: sia il terziario avanzato che l'industria ricettiva (alberghiera e ristorazione) viterbesi, ad esempio, rivestono un peso minore rispetto a Lazio e Italia, così come il settore delle costruzioni, che, con il 12,4%, rappresenta comunque il terzo settore per numero di imprese attive in provincia.

La conferma della vocazione agricola di Viterbo arriva dalla lettura della tabella 4, in particolare dall'analisi dell'incidenza provinciale sul totale regionale per singoli comparti produttivi: oltre un quarto delle imprese agricole laziali, infatti, sono attive nel viterbese, con un'incidenza nettamente maggiore rispetto alla media di tutti gli altri settori. Nel complesso, le imprese viterbesi attive costituiscono il 9,6% del tessuto imprenditoriale laziale, con un peso, però, inferiore, rispetto a tale percentuale, in numerosi settori strategici come manifatturiero, turismo, edilizia, terziario avanzato e commercio. Se si prosegue nella comparazione fra la provincia e gli altri due contesti territoriali presi a riferimento, colpisce il dato relativo al settore dell'estrazione di minerali: le imprese viterbesi operanti in quest'ultimo comparto, infatti, pur presentando un peso percentuale del tutto relativo (0,1%) sul totale dell'imprenditoria provinciale, rappresentano oltre il 17% del totale regionale, grazie soprattutto alla presenza delle aziende attive nell'estrazione del peperino e basaltina.

*Tab. 4 - Distribuzione (%) settoriale delle aziende attive in provincia di Viterbo, nel Lazio ed in Italia e peso dei settori della provincia sulla regione (2005)*

|                                                    | Viterbo      | Lazio        | Italia       | Viterbo/Lazio |
|----------------------------------------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| Agricoltura, caccia e silvicoltura                 | 41,6         | 14,6         | 18,6         | 27,7          |
| Pesca, piscicoltura e servizi connessi             | 0,2          | 0,1          | 0,2          | 20,5          |
| Estrazione di minerali                             | 0,1          | 0,1          | 0,1          | 17,4          |
| Attività manifatturiere                            | 7,2          | 9,6          | 12,5         | 7,2           |
| Prod. e distrib. energ. elettr., gas e acqua       | 0,0          | 0,0          | 0,1          | 7,4           |
| Costruzioni                                        | 12,4         | 13,8         | 14,1         | 8,7           |
| Comm. ingr. e dett.; rip. beni pers. e per la cas. | 22,5         | 33,4         | 27,8         | 6,5           |
| Alberghi e ristoranti                              | 3,9          | 5,5          | 4,9          | 6,8           |
| Trasporti, magazzinaggio e comunicaz.              | 2,1          | 5,1          | 3,8          | 4,0           |
| Intermediaz. monetaria e finanziaria               | 1,5          | 2,6          | 1,9          | 5,6           |
| Attiv. immob., noleggio, informat., ricerca        | 4,6          | 8,3          | 10,2         | 5,4           |
| Istruzione                                         | 0,2          | 0,4          | 0,3          | 5,1           |
| Sanità e altri servizi sociali                     | 0,2          | 0,5          | 0,4          | 4,7           |
| Altri servizi pubblici, sociali e personali        | 3,2          | 5,2          | 4,4          | 5,9           |
| Serv. domestici presso famiglie e conv.            | 0,0          | 0,0          | 0            | 0,0           |
| Imprese non classificate                           | 0,2          | 0,9          | 0,6          | 2,3           |
| <b>TOTALE</b>                                      | <b>100,0</b> | <b>100,0</b> | <b>100,0</b> | <b>9,7</b>    |

*Fonte: Elaborazione Istituto G. Tagliacarne su dati Infocamere*

*Figura 37 - Distribuzione settoriale delle aziende in provincia di viterbo*

L'impianto in autorizzazione comporterà investimenti approssimativamente stimabili in 80 milioni di euro dei quali una parte abbastanza significativa impatterà nel settore dei montaggi edili e delle forniture di componenti. Alcuni investimenti, per circa 2,5 milioni, saranno anche diretti al settore florovivaistico (con particolare riferimento alla copertura arborea ed arbustiva nella fascia di mitigazione ed ai 180.000 ulivi da mettere a coltura).

Un altro impatto positivo del progetto è derivante dall'uso dei frantoi provinciali per la lavorazione di oltre 7.000 quintali di olive annuali.

### 3.8- *Ambiente fisico*

#### 3.8.1 Rumore e vibrazioni

L'allegata relazione tecnica previsionale sul Rumore, redatta e sottoscritta dall'ing. Patrizia Zorzetto, iscritta all'Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica al n. 6732, fa seguito al sopralluogo e misurazioni puntuali sul terreno condotte in data 26 luglio 2021.

Il quadro normativo prevede l'applicazione della Legge 477/95 e della Legge Regionale n.3 del 12 febbraio 2002, oltre che al DPCM 01/03/1991, art .6.

Si applica dunque il limite relativo a “tutto il territorio nazionale”, e pari a  $L_{eq}(A)$  70 dB diurni e 60 dB notturni. Più dettagliatamente così come previsto dallo stesso art. 6 del DPCM '91 comma 2, successivamente ripreso dal DPCM del 14/11/1997, se il sito in oggetto non rientra in zona esclusivamente industriale e se vi sono in prossimità di esso delle unità abitative, è necessario verificare i valori limite differenziali di immissione, intesi come differenza tra il valore del rumore ambientale e il rumore residuo:

- 5 dB diurni
- 3 dB notturni

La relazione tecnica fa riferimento alle definizioni correnti di “livello di pressione sonora”, “livello continuo equivalente di pressione sonora ponderata A”, “livello di rumore ambientale  $L_A$ ”, Livello di rumore residuo  $L_R$ ”, “Livello differenziale di rumore”, “Valori limite di immissione”, per le quali si rimanda ad essa.

##### 3.8.1.1 - Rilevazioni

Le misurazioni in campo sono state condotte con un fonometro integratore Larson David mod. LXT, conforme alla norma EN 61651, gruppo 1, con indicatore di sovraccarico, alle prescrizioni della norma EN 60804 gruppo 1 (fonometro integratore) e alla norma EN 61260 (analisi in frequenza per banda e terzi di ottava). Come continua la relazione tecnica, per calibrare lo strumento si è utilizzato un calibratore LD CAL 200 che fornisce un livello di pressione sonora preciso di 94 dB o 110 dB alla frequenza di 1000Hz. Le caratteristiche del calibratore utilizzato corrispondono alla classe di precisione 1 delle norme IEC 60942. Lo scarto tra le due misure eseguite, allo scopo di verificare la calibratura, prima e dopo la rilevazione ambientale è risultata inferiore a 0,5 dB. La strumentazione

sopra descritta risponde alla classe 1 definita dalle Norme IEC gruppo 1 (International Electrotechnical Commission), 651/79 e 804/85 per misure di precisione, la stessa strumentazione risulta essere stata tarata il 05/08/2020 allegati alla presente i certificati di taratura del fonometro, dei filtri e del calibratore).

La valutazione dei potenziali impatti è rinviata al paragrafo 3.16.6.

### 3.8.2 Radiazioni elettromagnetiche ed impianto, analisi

#### 3.8.2.1 - Premessa

L'allegata relazione tecnica previsionale sull'elettromagnetismo, redatta e sottoscritta dall'ing. Patrizia Zorzetto, fa seguito al sopralluogo e misurazioni puntuali sul terreno condotte in data giugno 2021.

Per l'impianto sono state valutate le emissioni elettromagnetiche dovute alle cabine elettriche, ai cavidotti ed alla stazione utente per la trasformazione. Inoltre, sono state individuate, in base al DM del MATTM del 29.05.2008, le DPA. Sono state prese in considerazione le condizioni maggiormente significative al fine di valutare la rispondenza ai requisiti di legge dei nuovi elettrodotti.

E' stata riportata l'intensità del campo elettromagnetico sulla verticale dei cavidotti e nelle immediate vicinanze, fino ad una distanza massima di 15 m dall'asse del cavidotto; la rilevazione del campo magnetico è stata fatta alle quote di 0m, +1,5m, +2m, +2,5m e +3m dal livello del suolo. La quota di +1,5m dal livello del suolo è la quota nominale cui si fa riferimento nelle misure di campo elettromagnetico.

La normativa di riferimento è:

- *Legge Quadro n. 36 del 22 febbraio 2001: "Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici". Essa da attuazione in modo organico e adeguato alla Raccomandazione del Consiglio della Comunità Europea 1999/519/CE del 12 Luglio 1999.*
- *DPCM 8 luglio 2003: "Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50 Hz) generati dagli elettrodotti".*
- *Norma CEI 211-4: "Guida ai metodi di calcolo dei campi elettrici e magnetici generati da linee elettriche"*
- *Norma CEI 106-11: "Guida per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti secondo le disposizioni del DPCM 8 luglio 2003 (Art. 6). Parte 1: Linee elettriche aeree e in cavo."*

- *DM del MATTM del 29.05.2008: “Approvazione della metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti”*

Le soglie di rispetto per l'induzione magnetica sono derivate dal DPCM 8 luglio 2003:

- “Nel caso di esposizione a campi elettrici e magnetici alla frequenza di 50 Hz generati da elettrodotti non deve essere superato il limite di esposizione di 100  $\mu\text{T}$  per l'induzione magnetica e 5kV/m per il campo elettrico intesi come valori efficaci” [art. 3, comma 1];
- “A titolo di misura di cautela per la protezione da possibili effetti a lungo termine, eventualmente connessi con l'esposizione ai campi magnetici generati alla frequenza di rete (50 Hz), nelle aree gioco per l'infanzia, in ambienti abitativi, in ambienti scolastici e nei luoghi adibiti a permanenze non inferiori a quattro ore giornaliere, si assume per l'induzione magnetica il valore di attenzione di 10  $\mu\text{T}$ , da intendersi come mediana dei valori nell'arco delle 24 ore nelle normali condizioni di esercizio.” [art. 3, comma 2];
- “Nella progettazione di nuovi elettrodotti in corrispondenza di aree gioco per l'infanzia, di ambienti abitativi, di ambienti scolastici e di luoghi adibiti a permanenze non inferiori a quattro ore e nella progettazione dei nuovi insediamenti e delle nuove aree di cui sopra in prossimità di linee ed installazioni elettriche già presenti nel territorio, ai fini della progressiva minimizzazione dell'esposizione ai campi elettrici e magnetici generati dagli elettrodotti operanti alla frequenza di 50 Hz, è fissato l'obiettivo di qualità di 3  $\mu\text{T}$  per il valore dell'induzione magnetica, da intendersi come mediana dei valori nell'arco delle 24 ore nelle normali condizioni di esercizio”. [art. 4]

L'obiettivo qualità da perseguire nella realizzazione dell'impianto è pertanto quello di avere un valore di intensità di campo magnetico non superiore ai 3 $\mu\text{T}$  come mediana dei valori nell'arco delle 24 ore nelle normali condizioni di esercizio.

|                       | <b>Intensità campo elettrico<br/>(kV/m)</b> | <b>Intensità campo induzione<br/>magnetica (<math>\mu\text{T}</math>)</b> |
|-----------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Limiti di esposizione | 5                                           | 100                                                                       |
| Valore di attenzione  | -                                           | 10                                                                        |
| Obiettivo di qualità  | -                                           | 3                                                                         |

### 3.8.2.2 - Componenti attive dell'impianto

#### *Moduli fotovoltaici*

I moduli fotovoltaici lavorano in corrente e tensione continue e non in corrente alternata; per cui la generazione di campi variabili è limitata ai soli transitori di corrente (durante la ricerca del MPP da parte dell'inverter, e durante l'accensione o lo spegnimento) e sono comunque di brevissima durata. Nella certificazione dei moduli fotovoltaici alla norma CEI 82-8 (IEC 61215) non sono comunque menzionate prove di compatibilità elettromagnetica, poiché assolutamente irrilevanti.

#### *Inverter*

Gli inverter sono apparecchiature che al loro interno utilizzano un trasformatore ad alta frequenza per ridurre le perdite di conversione. Essi, pertanto, sono costituiti per loro natura da componenti elettronici operanti ad alte frequenze. D'altro canto il legislatore ha previsto che tali macchine, prima di essere immesse sul mercato, possiedano le necessarie certificazioni a garantirne sia l'immunità dai disturbi elettromagnetici esterni, sia le ridotte emissioni per minimizzarne l'interferenza elettromagnetica con altre apparecchiature elettroniche posizionate nelle vicinanze o con la rete elettrica stessa (via cavo).

A questo scopo gli inverter prescelti possiedono la certificazione di rispondenza alle normative di compatibilità elettromagnetica (EMC) (CEI EN 61000-6-2, CEI EN 61000-6-4).

#### *Linee MT interne*

Al fine di determinare le condizioni più gravose dal punto di vista delle emissioni elettromagnetiche, si è valutato l'impatto prodotto dal cavidotto di uscita dalla cabina con il trasformatore da 6.000kVA.

La linea considerata ha le seguenti caratteristiche:

- Tensione nominale: 30.000V
- Corrente massima di esercizio del collegamento: 128A
- Formazione dei conduttori: 3 x 1 X 95 mmq AL
- Tipo di posa: linea interrata trifase

La norma CEI 211-6:2001, prima edizione, "Guida per la misura e per la valutazione dei campi elettrici e magnetici nell'intervallo di frequenza 0 Hz - 10 kHz, con riferimento all'esposizione umana", stabilisce che le linee elettriche in cavo non producono campo elettrico all'esterno, in quanto, le guaine metalliche dei cavi costituiscono un'efficace schermatura nei riguardi di tale tipo di campo (par. 7.3.1).

Per quanto riguarda le linee in cavo ad alta tensione non si ritiene di riportare risultati di calcolo o di misura di campi elettrici, visto che, per le ragioni sopra esposte, i livelli di tali campi sono normalmente del tutto trascurabili. Tale considerazione può essere fatta anche nel caso di media tensione, dato che l'intensità del campo elettrico diminuisce con la diminuzione della tensione della linea.

Le linee in cavo interrato sono invece sorgenti di campo magnetico, in quanto le guaine dei cavi non costituiscono un'efficace schermatura a tale riguardo.

| <b>Campo magnetico<br/>indotto<br/>(<math>\mu\text{T}</math>)</b> | <b>Distanza<br/>dalla linea<br/>(m)</b> | <b>Campo magnetico<br/>preesistente<br/>(<math>\mu\text{T}</math>)</b> | <b>Campo magnetico<br/>complessivo<br/>(<math>\mu\text{T}</math>)</b> | <b>Limite di<br/>attenzione<br/>(<math>\mu\text{T}</math>)</b> |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| 2,22                                                              | 2,2                                     | 0,07                                                                   | 2,97                                                                  | 10                                                             |

Si può concludere che il campo elettromagnetico complessivo post operam presenterà ad altezza d'uomo un valore al di sotto dei limiti di legge e nel punto di maggiore intensità un valore massimo **inferiore al limite di attenzione** ( $10\mu\text{T} > 2,29\mu\text{T}$ ).

#### *Cabine di trasformazione*

Per quanto riguarda i componenti dell'impianto sono da considerare le cabine elettriche di trasformazione, all'interno delle quali, la principale sorgente di emissione è il trasformatore BT/MT. Anche in questo caso si valutano le emissioni dovute ai trasformatori di maggiore potenza, pari a 6.000kVA collocati nelle cabine di trasformazione.

La presenza del trasformatore BT/MT viene usualmente presa in considerazione limitatamente alla generazione di un campo magnetico nei locali vicini a quelli di cabina.

In base al DM del MATTM del 29.05.2008, cap.5.2.1, l'ampiezza delle DPA si determina come di seguito descritto. Tale determinazione si basa sulla corrente di bassa tensione del trasformatore e considerando una distanza dalle fasi pari al diametro dei cavi reali in uscita dal trasformatore.

Per determinare le DPA si applica quanto esposto nel cap.5.2.1 e cioè:

$$\frac{DPA}{\sqrt{I}} = 0,40942 \cdot x^{0,5242}$$

dove:

DPA = distanza di prima approssimazione (m)

I = corrente nominale (A)

x = diametro dei cavi (m)

Considerando che  $I=2 \times 2170$  e che la formazione del cavo scelto sul lato BT del trasformatore è  $3 \times (7/240) \text{ mm}^2$  per ogni secondario, con diametro esterno pari a circa 29,2mm, si ottiene una DPA, arrotondata per eccesso all'intero superiore, pari a **3 m**.

D'altra parte, nel caso in questione la cabina è posizionata all'aperto e normalmente non è permanentemente presidiata.

**La verifica dell'osservanza dei limiti di cui al DPCM 08/07/2003 è dunque da ritenersi soddisfatta.**

Si rinvia la valutazione degli impatti attesi delle altre componenti al paragrafo 3.16.6.

### *3.9- Ricadute socioccupazionali*

#### 3.9.1 Premessa e figure impiegate

La realizzazione e la gestione ed esercizio dell'impianto fotovoltaico in progetto comporterà delle ricadute positive sul contesto occupazionale locale. Infatti, sia per le operazioni di cantiere che per quelle di manutenzione e gestione delle varie parti di impianto, è previsto di utilizzare in larga parte, compatibilmente con la reperibilità delle professionalità necessarie, risorse locali. Ovviamente per il numero di addetti le ricadute più significative si avverteranno nella fase di cantiere.

In particolare, per la fase di cantiere si stima di impiegare le seguenti categorie professionali:

- lavori di preparazione del terreno e movimento terra: ruspisti, camionisti, gruisti, topografi, ingegneri/architetti/geometri;
- lavori civili (strade, recinzione, cabine): operai generici, operai specializzati, camionisti, carpentieri, saldatori;
- lavori elettrici (cavidotti, quadri, cablaggi, rete di terra, cabine): elettricisti, operai specializzati, camionisti, ingegneri;
- montaggio supporti pannelli: topografi, ingegneri, operai specializzati, saldatori;
- opere a verde: vivaisti, agronomi, operai generici.

#### 3.9.1 Impegno forza lavoro

Per la realizzazione dell'impianto saranno occupate al massimo 320 persone contemporaneamente (oltre ai tecnici e gli staff di direzione lavori). Ciò porterà ad una rotazione di circa 700 persone nel corso delle diverse fasi di lavorazione, includendo anche gli operai agricoli necessari per realizzare la parte di mitigazione e naturalistica, oltre al verde produttivo. Di tali ore/uomo circa il 75% saranno

rappresentate da manodopera locale.

Ciò che giova ricordare in questa sede di valutazione dell'impatto del singolo progetto è l'impatto occupazionale diretto e locale.

Per comprenderne la natura bisogna considerare intanto che saranno impiegati:

- operai (agricoli, edili, elettrici),
- personale di sorveglianza (in appalto esterno),
- tecnici (elettrici),
- staff di direzione.

L'aspettativa di ricadute socio occupazionali viene riportata nelle seguenti tabelle.

#### 1- Impianto fotovoltaico

| Ricadute socioccupazionali per la realizzazione impianto FV | ULA |
|-------------------------------------------------------------|-----|
| <b>Temporaneo</b>                                           | 163 |
| <b>Permanente (cumulato 30 anni)</b>                        | 750 |

#### 2- Attività allevamento

| Ricadute socioccupazionali allevamento ovi-caprino | ULA |
|----------------------------------------------------|-----|
| <b>Temporaneo</b>                                  | 8   |
| <b>Permanente (cumulato 30 anni)</b>               | 130 |

#### 3- Area naturalistica e mitigazione

| Ricadute socioccupazionali per l'area naturale e mitigazione | ULA |
|--------------------------------------------------------------|-----|
| <b>Temporaneo</b>                                            | 4   |
| <b>Permanente</b>                                            | 40  |

| Ricadute socio occupazionali per la realizzazione impianto           | ULA          |
|----------------------------------------------------------------------|--------------|
| Temporaneo realizzazione impianto solare e futura dismissione        | 204          |
| Temporaneo attività allevamento                                      | 8            |
| Temporaneo attività mitigazione ed area naturale                     | 4            |
| Permanente legato a manutenzione impianto solare (O&M 30 anni)       | 750          |
| Permanente legato ad attività pastorizia (30 anni)                   | 130          |
| Permanente legato ad attività allevamento ed area naturale (30 anni) | 40           |
| <b>Tot.</b>                                                          | <b>1.106</b> |

### *Unità di lavoro (ULA)*

Una ULA rappresenta la quantità di lavoro prestato nell'anno da un occupato a tempo pieno, ovvero la quantità di lavoro equivalente prestata da lavoratori a tempo parziale trasformate in unità di lavoro a tempo pieno (220 giorni annui per 8 ore al giorno). Ad esempio, un occupato che abbia lavorato un anno a tempo pieno nella attività di installazione di impianti FER corrisponde a 1 ULA. Un lavoratore che solo per metà anno si sia occupato di tale attività (mentre per la restante metà dell'anno non abbia lavorato oppure si sia occupato di attività di installazione di altri tipi di impianti) corrisponde a 0,5 ULA attribuibili al settore delle FER.

Questi dati includono la stima sia delle unità di lavoro “dirette”, sia “indirette”, secondo le seguenti definizioni.

### *Ricadute occupazionali dirette*

Sono date dal numero di Unità di lavoro direttamente impiegate nel settore oggetto di analisi (es: fasi di progettazione degli impianti, costruzione, installazione, O&M).

### *Ricadute occupazionali indirette*

Sono date dal numero Unità di lavoro indirettamente correlate alla produzione di un bene o servizio e includono le unità di lavoro nei settori “fornitori” della filiera sia a valle sia a monte.

Le definizioni di unità di lavoro “temporanee” e “permanenti” sono le seguenti:

### *Occupazione permanente*

L'occupazione permanente si riferisce alle Unità di lavoro impiegate per tutta la durata del ciclo di vita del bene (es: fase di esercizio e manutenzione degli impianti).

### *Occupazione temporanea*

L'occupazione temporanea indica le Unità di lavoro nelle attività di realizzazione di un certo bene, che rispetto all'intero ciclo di vita del bene hanno una durata limitata (es. fase di installazione degli impianti).

Anche l'approvvigionamento dei materiali ad esclusione delle apparecchiature complesse, quali pannelli, inverter e trasformatori, verrà effettuato per quanto possibile nel bacino commerciale locale dell'area di progetto.

Successivamente, durante il periodo di normale esercizio dell'impianto, verranno utilizzate maestranze per la manutenzione, la gestione/supervisione dell'impianto, nonché ovviamente per la

sorveglianza dello stesso.

Alcune di queste figure professionali saranno impiegate in modo continuativo, come ad esempio il personale di gestione/supervisione tecnica e di sorveglianza. Altre figure verranno impiegate occasionalmente a chiamata al momento del bisogno, ovvero quando si presenta la necessità di manutenzioni ordinarie o straordinarie dell'impianto.

La tipologia di figure professionali richieste in questa fase sono, oltre ai tecnici della supervisione dell'impianto e al personale di sorveglianza, elettricisti, operai edili, artigiani e operai agricoli/giardinieri per la manutenzione del terreno di pertinenza dell'impianto (taglio dell'erba, sistemazione delle aree a verde ecc.).

### *3.10- Ricadute agronomiche e produttive*

La parte produttiva agraria del progetto impatta su 650.000 mq di uliveti di tipo superintensivo ai quali corrisponderanno circa 160.000 piante.

Detta superficie corrisponde a circa la metà della superficie recintata dell'impianto e supera nettamente quella impegnata direttamente dall'impianto fotovoltaico.

**Questa componente dell'investimento è realizzata da un investitore industriale professionale che ha nella sua disponibilità la Olio Dante S.p.a.** la quale quindi ritirerà l'intera produzione annuale (stimata in 7.900 quintali di olive). Una quantità di prodotto per il quale, in assetto tradizionale, sarebbe stato necessario impegnare oltre 250 ettari. Il progetto agricolo, interamente finanziato in modo indipendente dal fondo di investimento industriale Oxy Capital, individua nell'associazione con il fotovoltaico l'occasione per promuovere una filiera produttiva ad alta competitività e grande distribuzione che non è in competizione con la produzione di alta qualità dell'olio locale del Dop di Canino, né con i meritori sforzi di collocare l'olio italiano su un livello di prezzo e qualità più alto. L'idea prevalente per la quale la competizione di prezzo, per scala e costi della manodopera (la seconda purtroppo non vera), sia irraggiungibile e quindi occorra rassegnarsi/riconvertirsi ai mercati 'premium', per natura di nicchia è messa alla prova dal progetto in oggetto. Infatti, grazie a risparmi sul capex terreno e ottimizzazioni di scala e tecnica colturale la produzione olivicola promossa riesce a stare sul mercato, in modo decisamente competitivo, rispetto ai prodotti concorrenti (spagnoli, in particolare), conservando una filiera produttiva interamente italiana. Un monocultivar 100% italiano ad un prezzo competitivo in linea con gli oli blended con ampio uso di olive spagnole o altro, potrebbe unire il vantaggio di un prodotto per tutti al controllo

di filiera produttiva ottenibile solo con nella dimensione nazionale.

Sono stati contattati e richieste offerte ad alcuni frantoi in provincia di Viterbo, per essere la destinazione del flusso di prodotto (7.900 quintali di olive) che, al termine della prelavorazione, sarà inviato agli stabilimenti di Olio Dante S.p.a. a Montesarchio (BN).

### 3.11- *Gestione dei rifiuti*

Il progetto è in condizione di produrre rifiuti in fase di cantiere e di dismissione. Nella prima circostanza è possibile la produzione dei seguenti rifiuti:

- imballaggi secondari da costruzione (buste di cemento, bancali, imballaggi dei materiali da costruzione adoperati, imballaggi dei materiali elettrici);
- rifiuti assimilabili agli urbani prodotti dagli operai (beni di conforto, altri scarti usualmente relazionati alla vita di cantiere);
- materiali di scarto e residuali dalle operazioni di costruzione (eccedenze di materiali da costruzione e conglomerati cementizi, scarti di materiale elettrico);
- materiali da demolizione derivanti dalla manutenzione della masseria;

In fase di dismissione si ha, invece, la maggiore produzione di rifiuti riconducibile:

- ai rifiuti da costruzione e demolizione derivanti dallo smantellamento delle piazzole, delle recinzioni e cancelli, delle cabine;
- ai rifiuti elettrici ed elettronici (RAEE) derivanti dallo smantellamento ed invio a recupero del materiale elettrico, trasformatori, quadri elettrici, inverter, etc...;
- ai rifiuti rappresentati dai pannelli fotovoltaici stessi;
- ai rifiuti rappresentati dai supporti dei pannelli (rifiuti metallici), le carpenterie;
- ai cavedi, materiali vari di scavo, materiali plastici;
- pali di illuminazione;
- taglio alberi mitigazione;
- eventualmente smaltimento dei materiali dell'apicoltura;
- minuteria.

Tutti questi rifiuti saranno inviati preferibilmente a recupero di materia presso impianti autorizzati e in ogni caso facendo uso di ditte specializzate.

### 3.12- Cumulo con altri progetti

#### 3.12.1 Compresenza con altro fotovoltaico esistente

Il principale fattore di interazione con altri progetti avviene con due impianti fotovoltaici esistenti, il primo posto nell'immediata vicinanza dell'angolo basso dell'impianto mentre il secondo, molto più grande, è presente oltre il "Fosso Strozzavolpe".

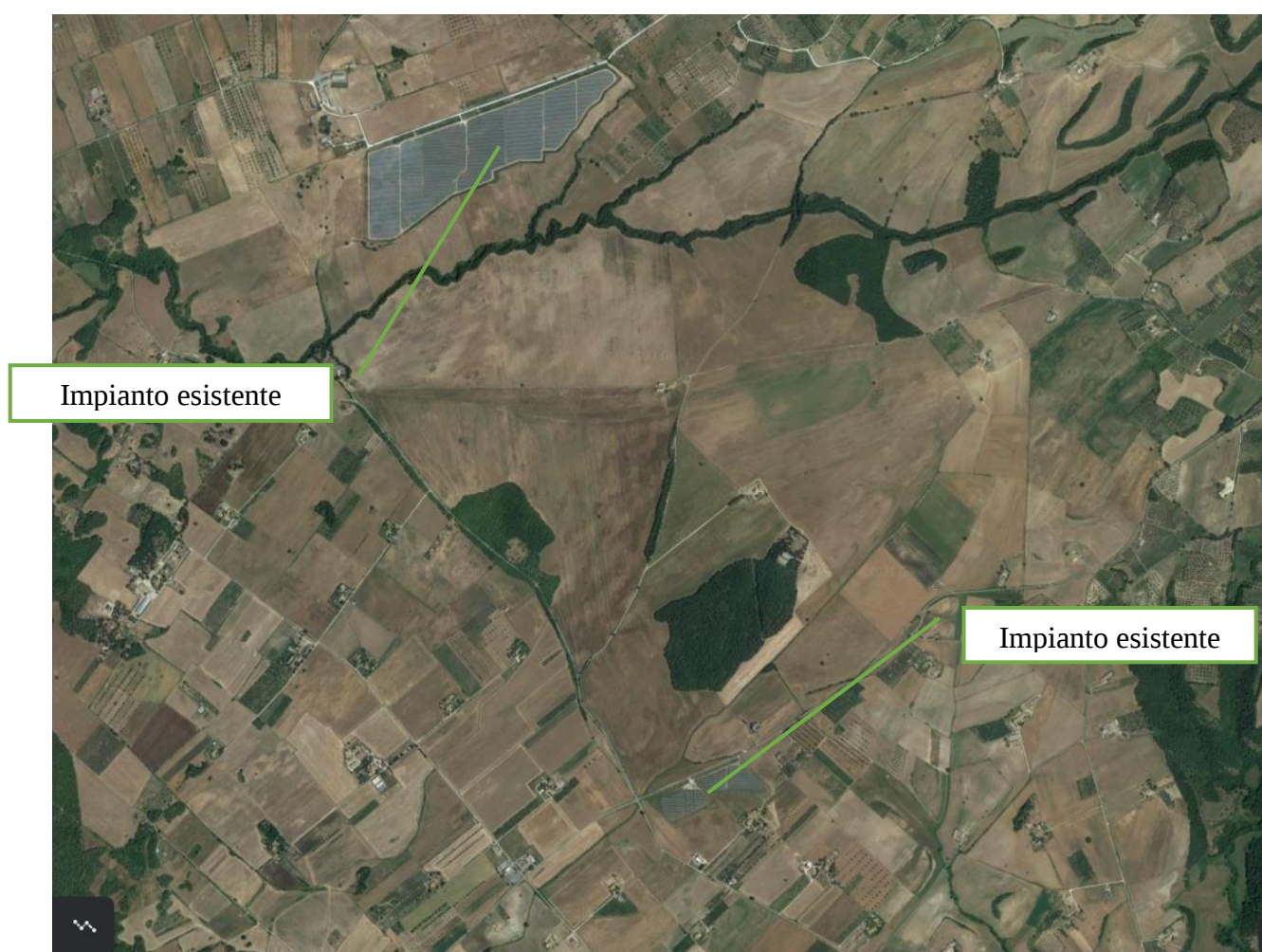


Figura 38- Interazione altri impianti fotovoltaici, area di progetto nello stato di fatto



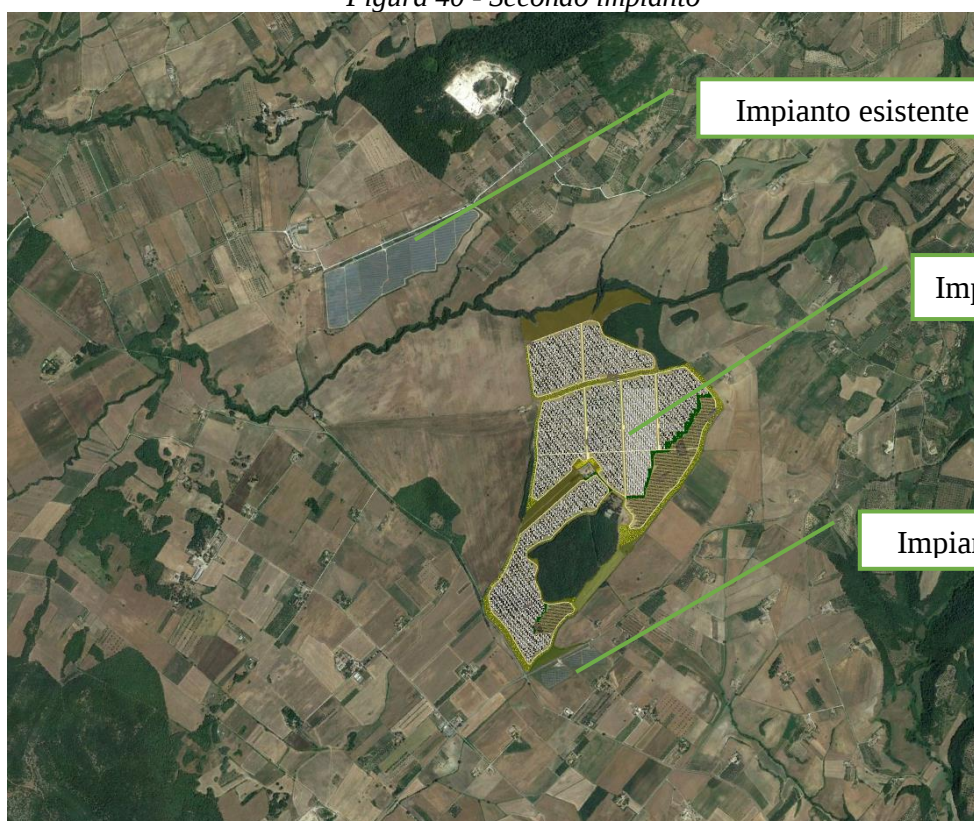
Impianto esistente

*Figura 39 - Primo impianto*



Impianto esistente

*Figura 40 - Secondo impianto*



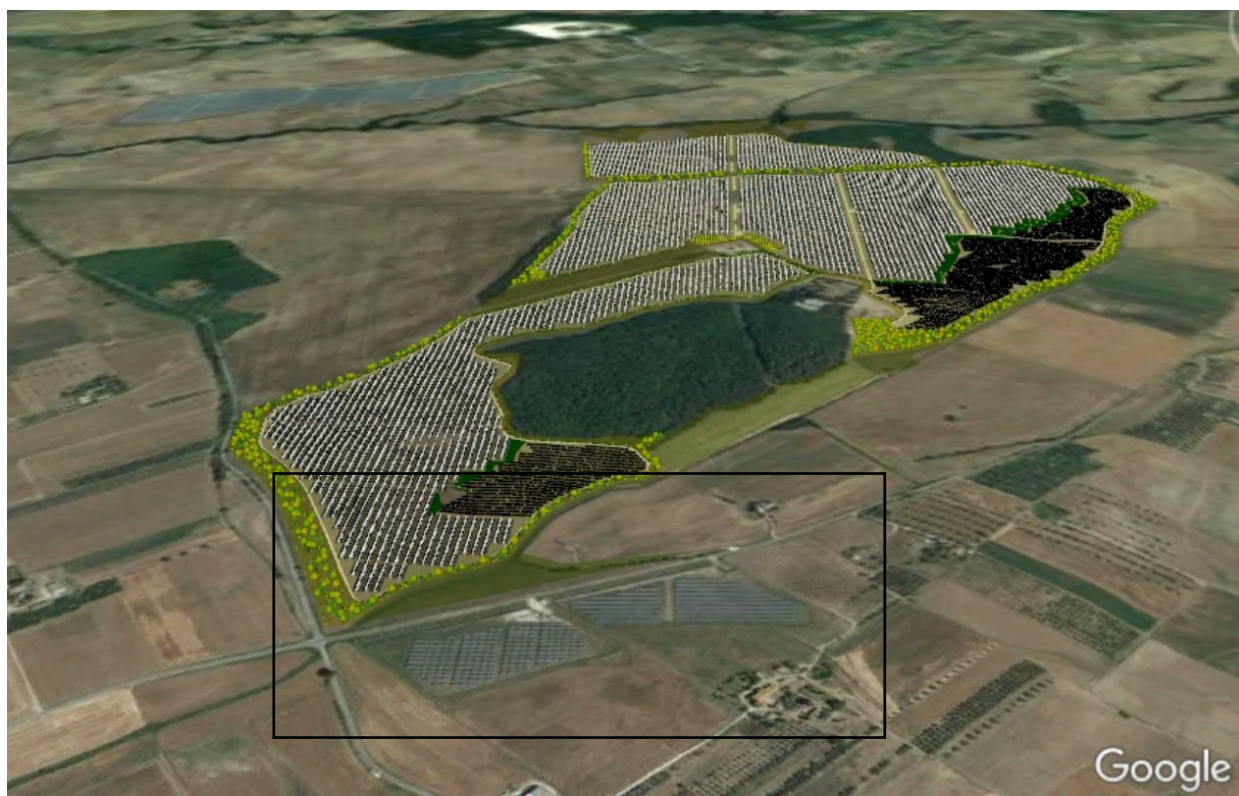
Impianto esistente

Impianto di progetto

Impianto esistente

*Figura 41 - Impianti esistenti e di progetto*

Entrambi sono facilmente mitigabili o neutralizzabili.



*Figura 42 - Veduta generale impianto di progetto*



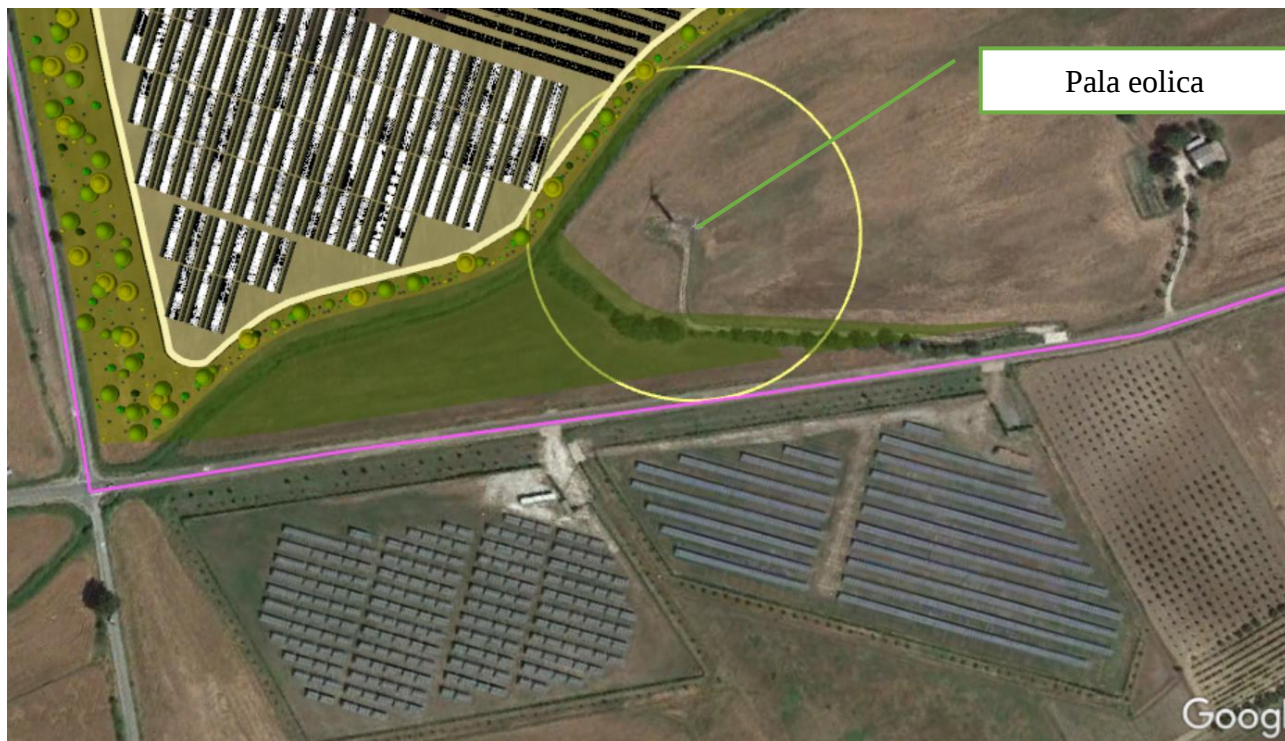
*Figura 43 - Particolare*

L'impianto più vicino è stato distanziato allontanandosi in sua corrispondenza di oltre 100 metri, al fine di ridurre al minimo la vicinanza e rispetto alla strada provinciale. Inoltre in sua corrispondenza è posta una spessa mitigazione.

L'impianto più lontano non ha intervisibilità apprezzabile.

### 3.12.2 – Compresenza con eolico esistente

In corrispondenza dello stesso punto dell'impianto esistente n.1 è presente una piccola pala eolica che viene ad essere a 85 metri di distanza dalla prima parte dell'impianto.



*Figura 44 - Interferenza con pala eolica*



*Figura 45- Pala eolica*

Data la modesta dimensione della pala e la considerevole distanza rilasciata si reputa tale interferenza trascurabile.



*Figura 46 - veduta margine inferiore su incrocio SP 109 e SP 106*

### 3.12.3 – Compresenza con altri progetti fotovoltaici

Di qualche rilievo è, invece, la potenziale interferenza con alcuni progetti fotovoltaici che sono stati presentati in Regione Lazio nei mesi di giugno e luglio 2021 e di cui i proponenti sono venuti a conoscenza solo nelle ultime settimane di preparazione di detto progetto.

Si tratta di impianti di notevole dimensione e direttamente, quanto a due, adiacenti al lotto di progetto.

Si tratta dei progetti di:

- Solarfield, SF Celeste S.r.l., progetto “La banditella solare”, Comune di Cellere, 17 luglio 2021, 50 MW<sup>11</sup>;
- Solarig, Solar energy 16, progetto “Castrum 16”, Comune di Ischia di Castro, 30 luglio 2021, 72 MW<sup>12</sup>;

<sup>11</sup> - Link: <https://regionelazio.app.box.com/v/VIA-096-2021>

<sup>12</sup> - Link: <https://regionelazio.app.box.com/v/VIA-123-2021/folder/142346206919>

- Enfinity, progetto “EG Da Vinci”, Comune di Cellere, 29 ottobre 2021, 75 MW<sup>13</sup>. **Questo ultimo progetto, a quanto si legge nel Verbale del Tavolo Tecnico del 29 novembre 2011, dovrebbe essere stato al momento ritirato<sup>14</sup>.**

Se approvati (o ripresentati in riferimento al progetto ex “EG Da Vinci”) verrebbero a configurare una sorta di “distretto rinnovabile”, notevolmente compatto e di grande potenza installata (poco oltre 300 MW). La cosa si fa in linea generale giudicare secondo due possibili direzioni di valutazione:

- a- Da una parte gli obblighi del paese, con riferimento ai progetti Pniec-Pnrr, come i presenti, sono, come mostrato diffusamente nell’allegato “Quadro generale” (cfr. & 0) espressi in termini quantitativi e non per numero di progetti. Dunque la medesima quantità di energia rinnovabile, necessaria a raggiungere i target al 2030 e poi al 2050, può essere ottenuta con un diverso numero e qualità di progetti. Ne consegue che un “distretto”, altamente compatto, a ben vedere minimizza l’impatto in termini di diffusione sul suolo agricolo dei progetti e suo ‘consumo’ (per quanto il termine sia improprio). Anche dal punto di vista paesaggistico si potrebbe compiere la stessa considerazione, un gruppo di progetti di alta taglia è più facilmente mitigabile rispetto alla medesima potenza divisa in tanti progetti isolati.
- b- D’altra parte la compresenza di così tanta potenza nel medesimo luogo potrebbe determinare impatti cumulativi che vanno ovviamente giudicati insieme.

Ostacola tale giudizio la diversa procedura dei progetti, in quanto il presente è soggetto alla Valutazione di Impatto Ambientale con procedura nazionale, mentre i tre progetti in osservazione (incluso il terzo, che è una rimodulazione di un progetto già presentato a maggio) sono soggetti a Paur.

Descriviamo, dunque, i tre progetti (incluso quello che dovrebbe essere stato ritirato):

#### 3.12.3.1- Solarfield, 50 MW

L’impianto di Solarfield è adiacente al lato Est del lotto di progetto. Si presenta allungato su più lotti, 5, e interessa una vasta porzione di territorio verso il paese di Cellere.

---

<sup>13</sup> - Link: <https://regionelazio.app.box.com/v/VIA-117-2020/folder/149088404209>

<sup>14</sup> - <https://regionelazio.app.box.com/v/VIA-117-2020/file/890025718426>

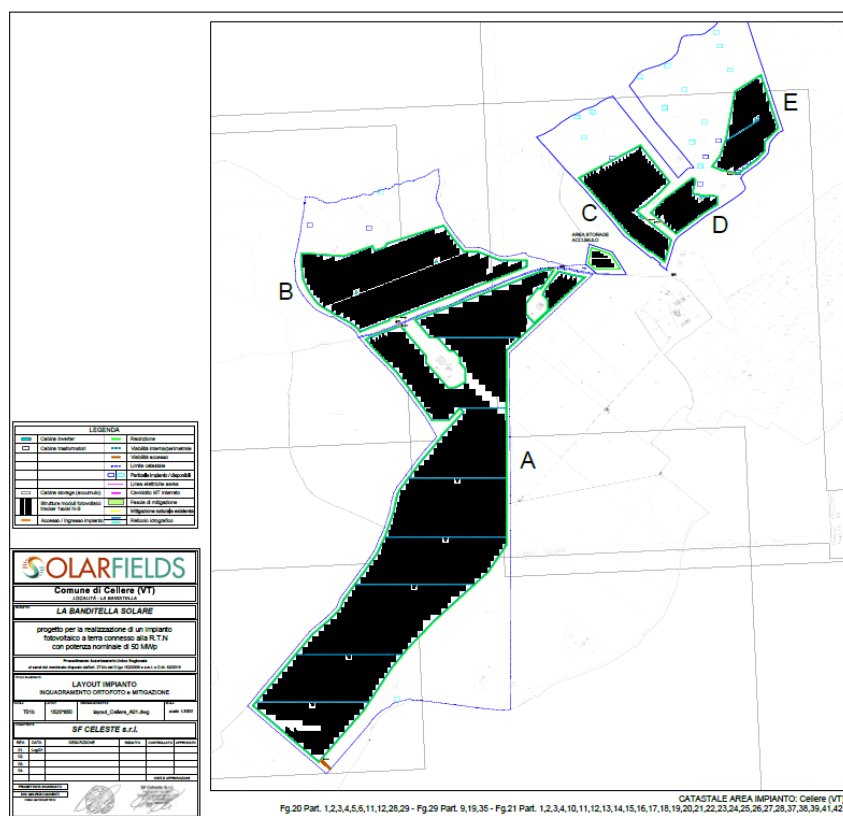


Figura 47 - Impianto Solarfield

In alcune aree (C, D, E) saranno espianati e riposizionati alcuni uliveti esistenti.

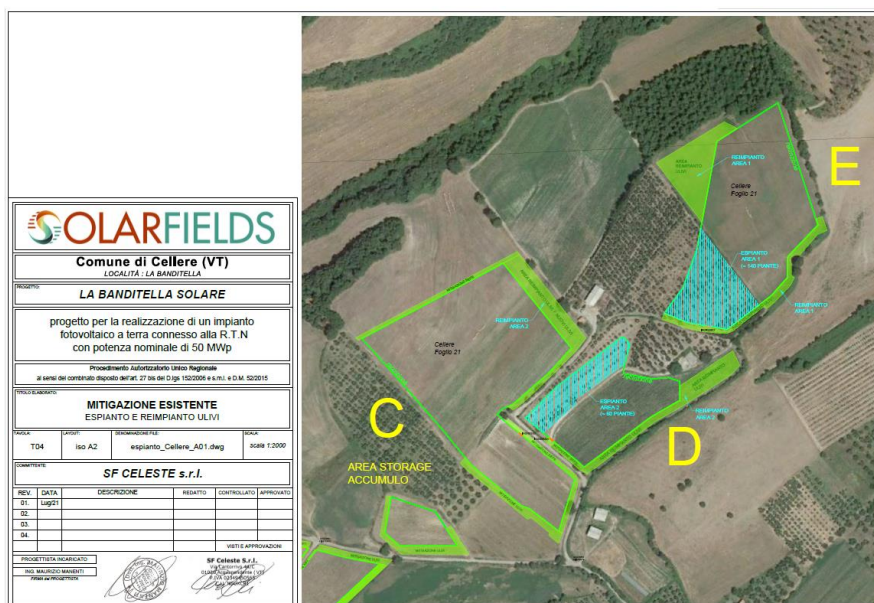


Figura 48 - Espianto uliveti

Più precisamente l'impianto aderisce in questo modo a quello in oggetto.

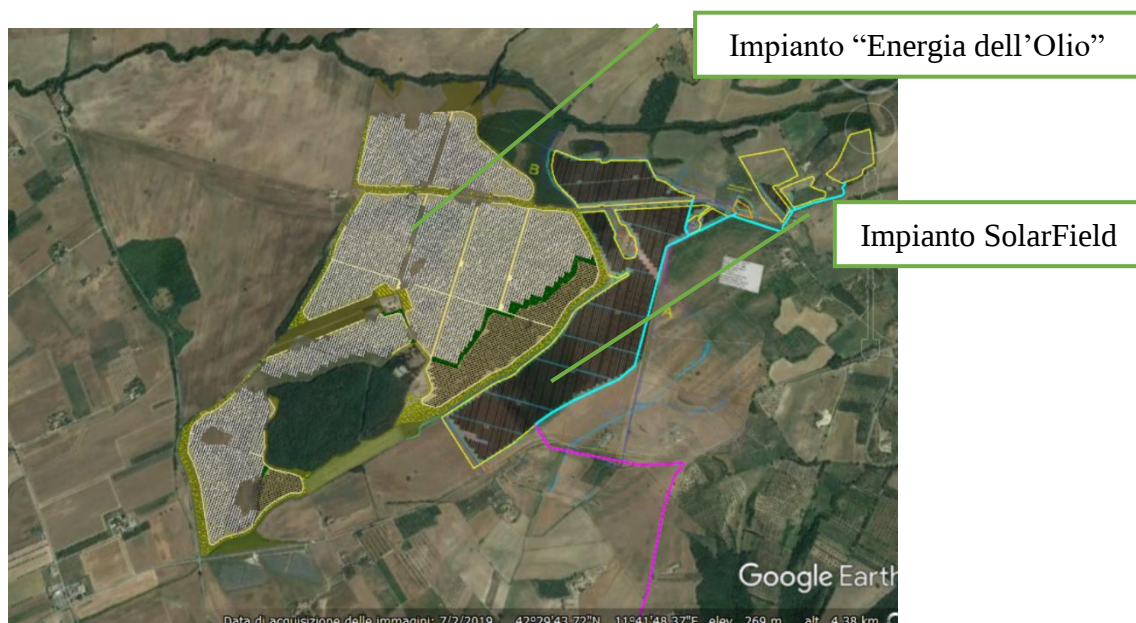


Figura 49- Aderenza tra l'impianto "Energia dell'Olio" e l'impianto Solarfield

In corrispondenza della linea di contatto la mitigazione dell'impianto di Solarfield è minimale, ma quella dell'impianto "Energia dell'Olio" è, invece, spessa ben 50 metri. Infatti lungo quel confine corre la fascia di continuità ecologica che svolgeva la funzione di progetto di riconnettere sul piano della tutela della biodiversità e della connessione naturalistica le due aree boscate residuali presenti nel lotto di progetto.

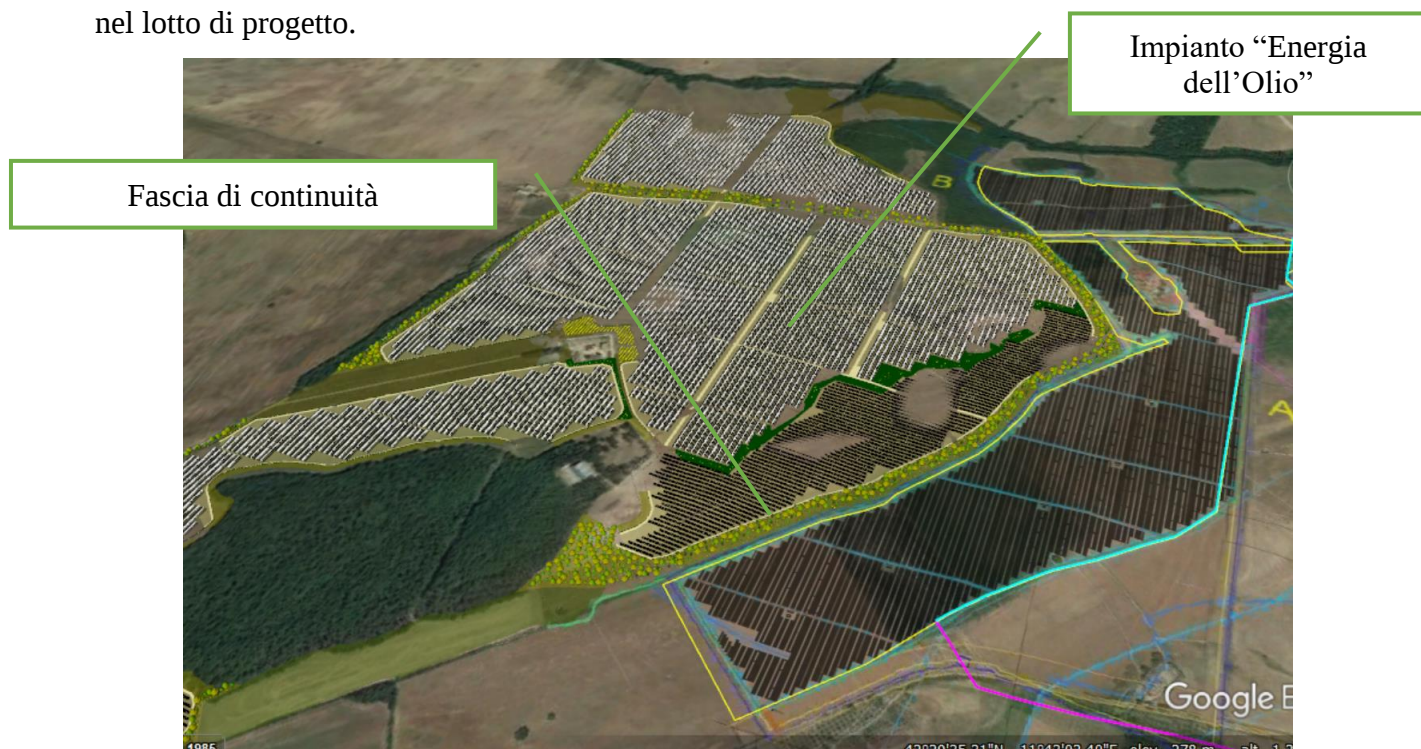
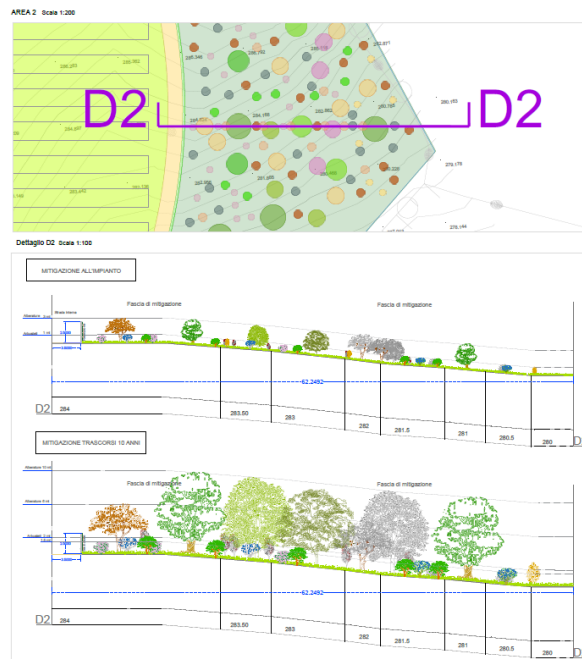


Figura 50- Veduta dell'area di connessione

Più in dettaglio la fascia di continuità si presenta in questo modo.



*Figura 51 - Particolare della fascia di continuità ecologica*



*Figura 52 - Margine con impianto Solarfield*

Dalle relazioni presentate si ricava che tutte le simulazioni e le analisi di inserimento paesaggistico sono state condotte dal lato Est, opposto all'impianto che si presenta, e dalla strada provinciale. In effetti l'impianto, restando adiacente a quello in oggetto, finisce per schermarlo in un certo senso, o meglio a sovrapporsi ad esso, verso detto confine sensibile.

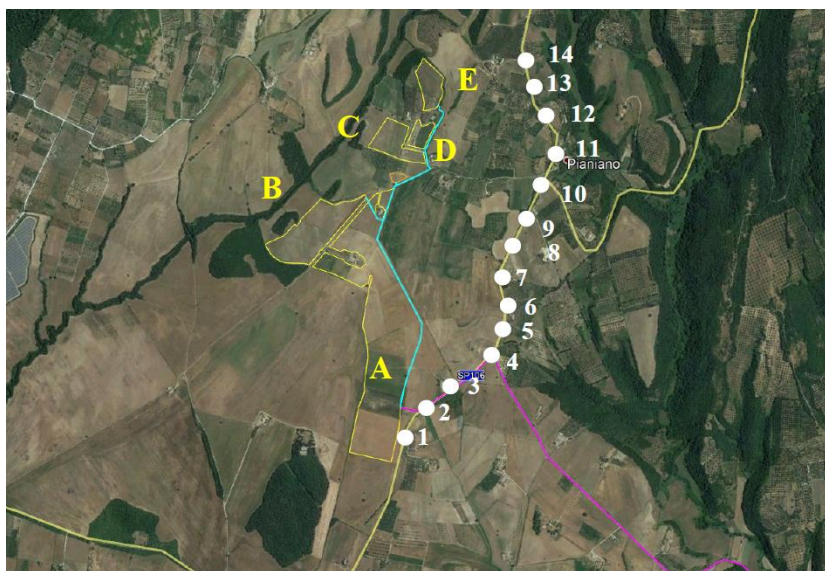


Figura 53- Scelta punti di ripresa

In definitiva l'impianto di Solarfield, se autorizzato, **andrà a costituire il nuovo margine Est dell'impianto "Energia dell'Olio"** riducendo ulteriormente la sua già molto bassa visibilità dalla Strada Provinciale 106. Lo spazio tra i due impianti sarà occupato dai 50 metri della fascia di continuità imposti dal progetto, unitamente ai circa 10 metri della mitigazione dello stesso. I due impianti saranno dunque **separati da oltre 60 metri di fasce arboree ed arbustive** con funzione ecologica.

#### 3.12.3.2 – Impianto Solarig, 72 MW

L'impianto di Solarig, a Ischia di Castro si presenta separato dalla "forra" e 400 metri nel punto più vicino.

Si presenta allungato lungo l'asse Est-Ovest su più piastre, con assetto tradizionale, e della potenza di 72 MW. Lungo il bordo saranno disposte alberature tenute all'altezza massimo di 3-5 metri tramite potatura "ad ombrello". In particolare saranno piantati ulivi della varietà Olea europea caninese, oltre che leccino e frantoio. La piantagione avverrà con sesti ampi, 5,6 metri sulla fila e 6,7 metri tra le file per una altezza massima di 4,5-5 metri.

Saranno prodotte strutture vegetali plurispecifiche ad andamento lineare, con sviluppo verticale pluristratificato. Nelle aree tra i moduli saranno istituiti prati polifitici poliennali non irrigui a base di leguminose e graminacee. Presso il Fosso di Strozzavolpe saranno piantate delle “fasce tampone” per migliorare l’ambiente acquatico.

La resa attesa della produzione ulivicola è da 80 a 100 quintali all’anno (610 ulivi).

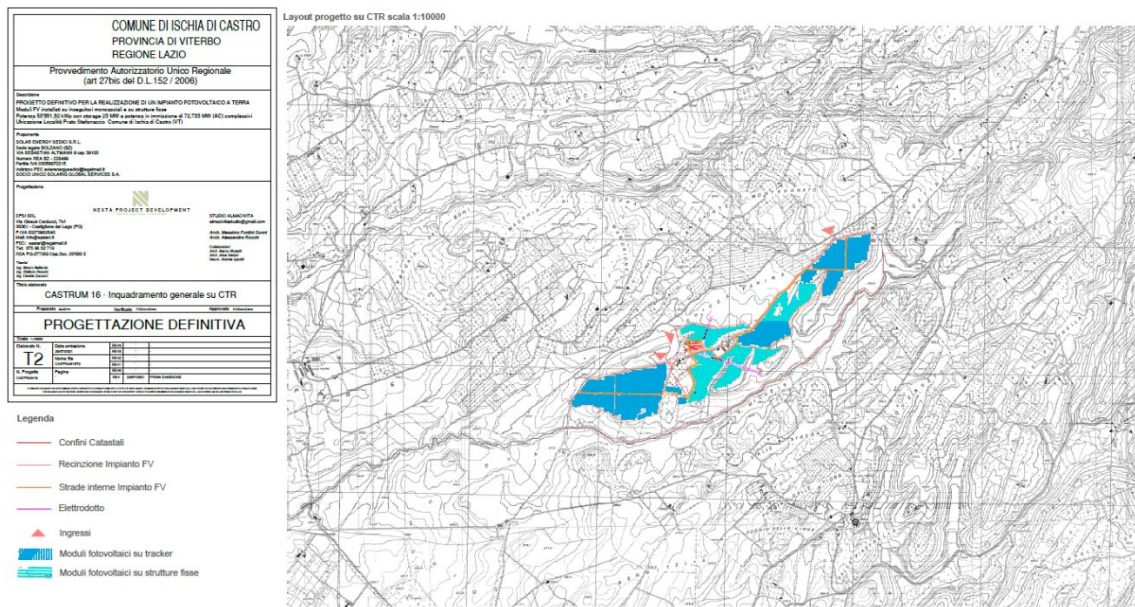


Figura 54- Impianto Solarig

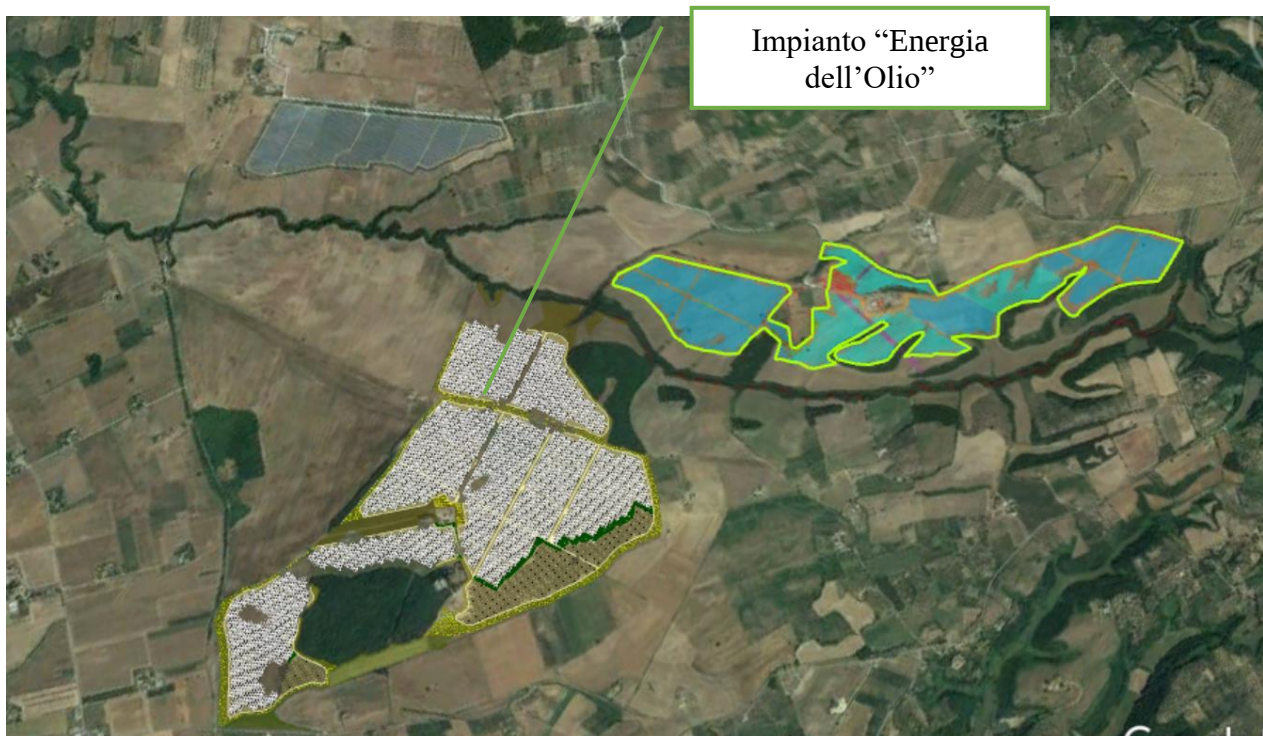
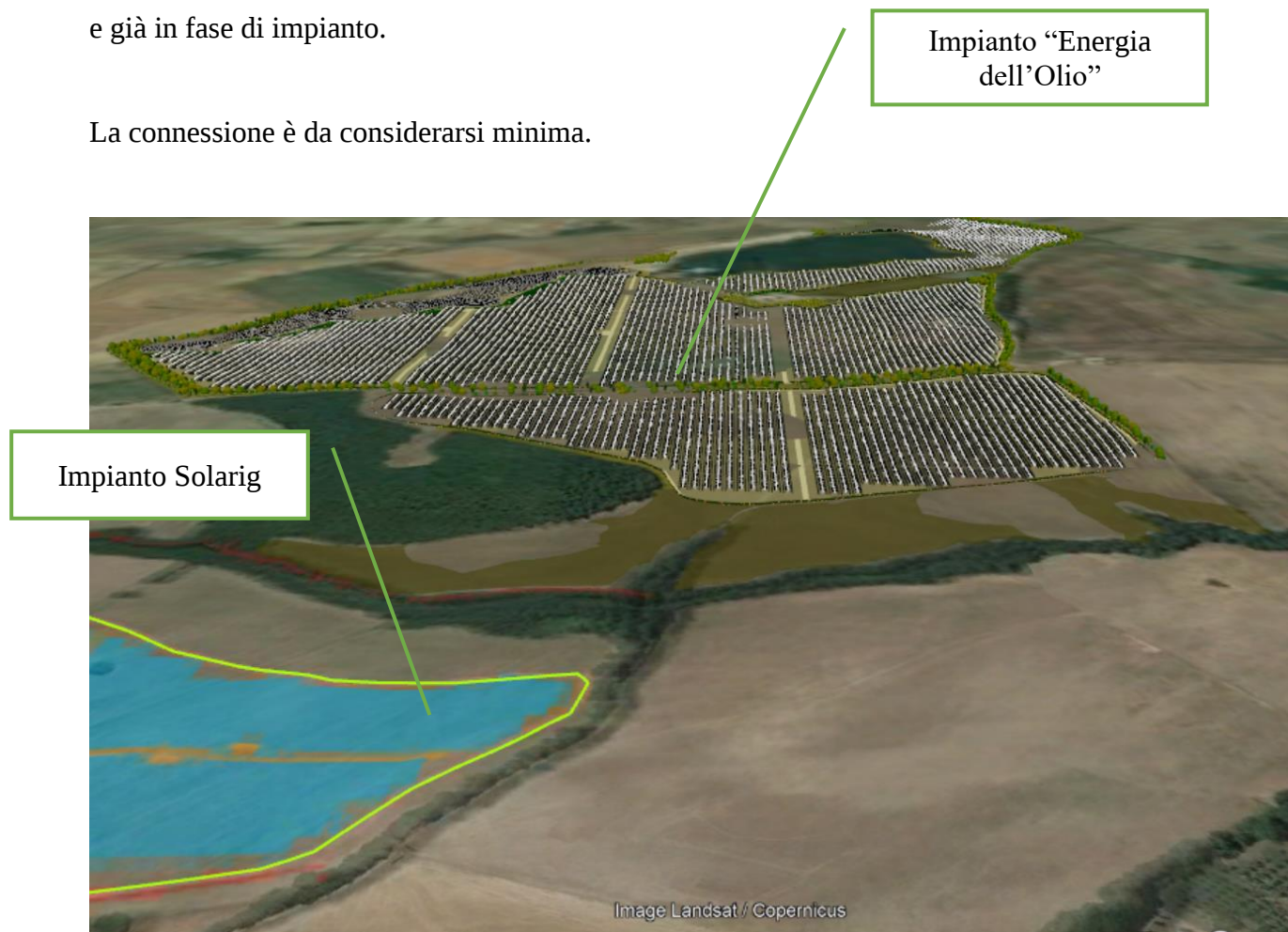


Figura 55- Impianto "Energia dell'Olio" e "Castrum 16"

In effetti i due impianti entrano in contatto dai due lati della “forra” e quello di “Energia dell’Olio” prende 150 metri di distanza dalla stessa (mentre Solarig sembra essere più vicino), ma, soprattutto, **interpone l’area di coltivazione a nocciolo** messa in essere dal proprietario del suolo e già in fase di impianto.

La connessione è da considerarsi minima.



*Figura 56- veduta da impianto "Solarig"*

### 3.12.3.3 – Impianto Enfinity, 75 MW

Da ultimo l’impianto originariamente presentato ad aprile/maggio da Enfinity a Latera/Valentano, e probabilmente ritirato a seguito del Tavolo Tecnico citato del 29 novembre, ad oltre venti chilometri di distanza, è stato riposizionato proseguendo il procedimento senza soluzione di continuità in adiacenza a quello di “Energia dell’Olio” sul lato Ovest.

Si tratta di un impianto da 75 MW, in assetto tradizionale, con accumulo e inseguitori monoassiali.

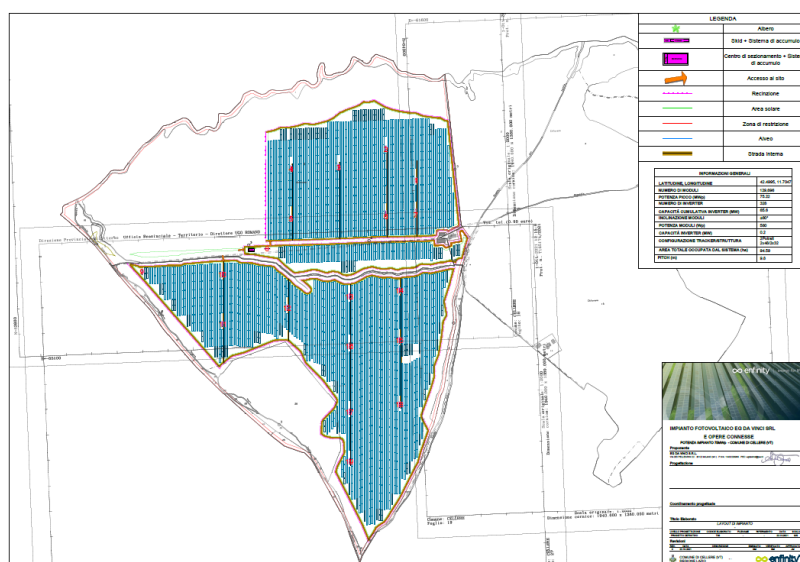


Figura 57 Impianto Enfinity

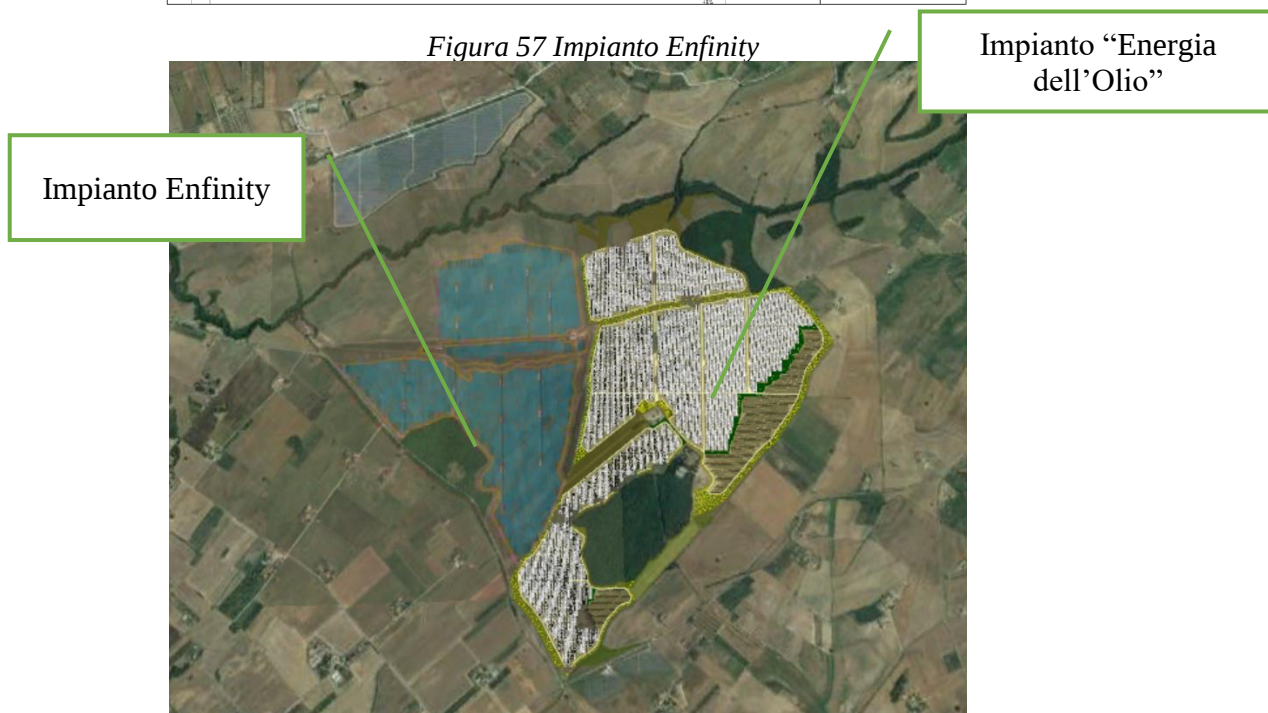


Figura 58 - Impianto di Enfinity e di "Energia dell'Olio"

L'impianto riposizionato da **Enfinity** si trova ad avere un lungo confine in comune con l'Impianto **"Energia dell'Olio"**, anche in questo caso **frapponendosi tra di esso e la Strada provinciale** (questa volta la 109).

Le opere di mitigazione dell'impianto riposizionato sono descritte in modo molto sommario e si limitano ad una fila di alberi.

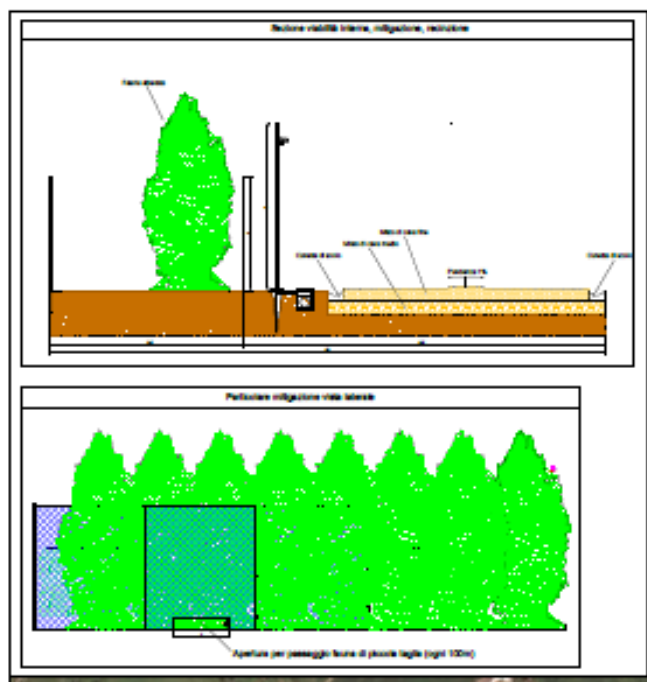


Figura 59 - Mitigazione dell'impianto di Enfinity

La mitigazione lungo il bordo Ovest, di contatto con l'impianto riposizionato, dell'impianto "Energia dell'Olio", si presenta, viceversa formato da una consistente fascia di alberi ed arbusti dallo spessore di 15 metri minimo.

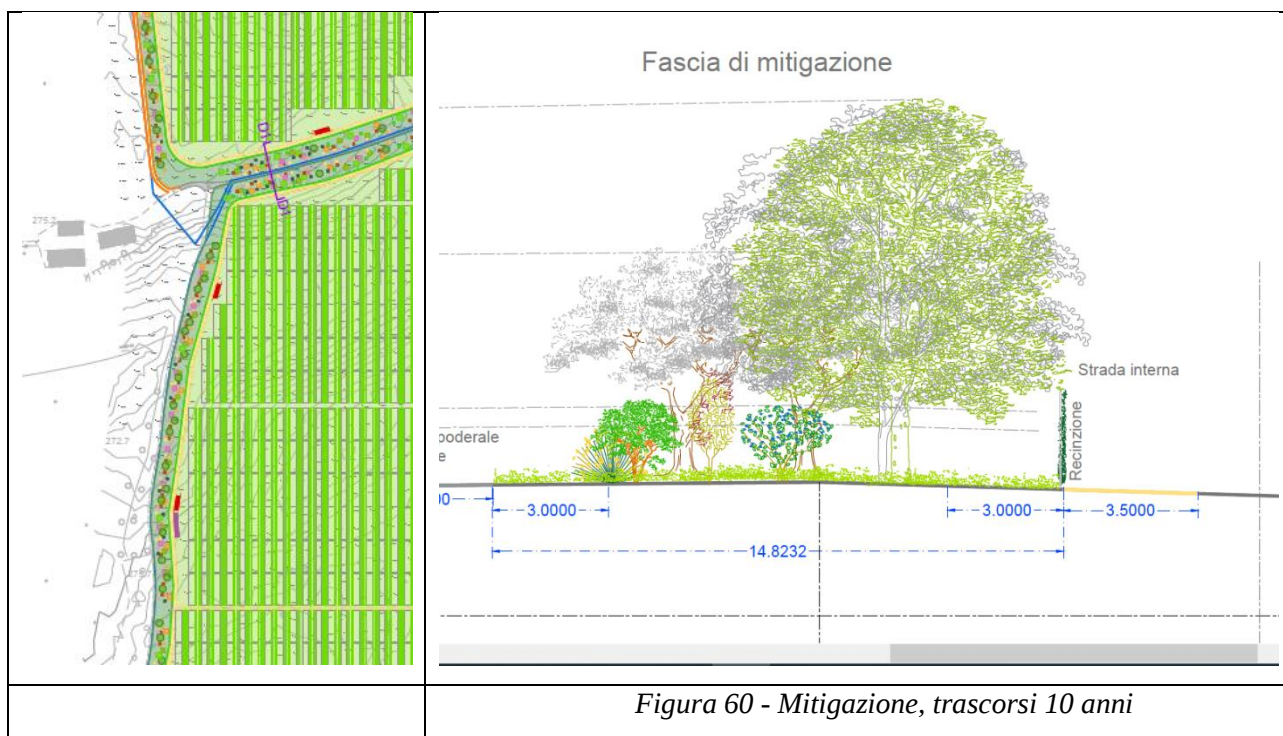


Figura 60 - Mitigazione, trascorsi 10 anni

Inoltre, dal lato dell'impianto di Enfinity l'intera superficie è impegnata dalla coltivazione ulivicola superintensiva frammista all'impianto fotovoltaico.

#### 3.12.3.4 – Impatti complessivi

Complessivamente la piastra si presenta nel seguente modo (se tutti gli impianti fossero approvati dalla Provincia di Viterbo).

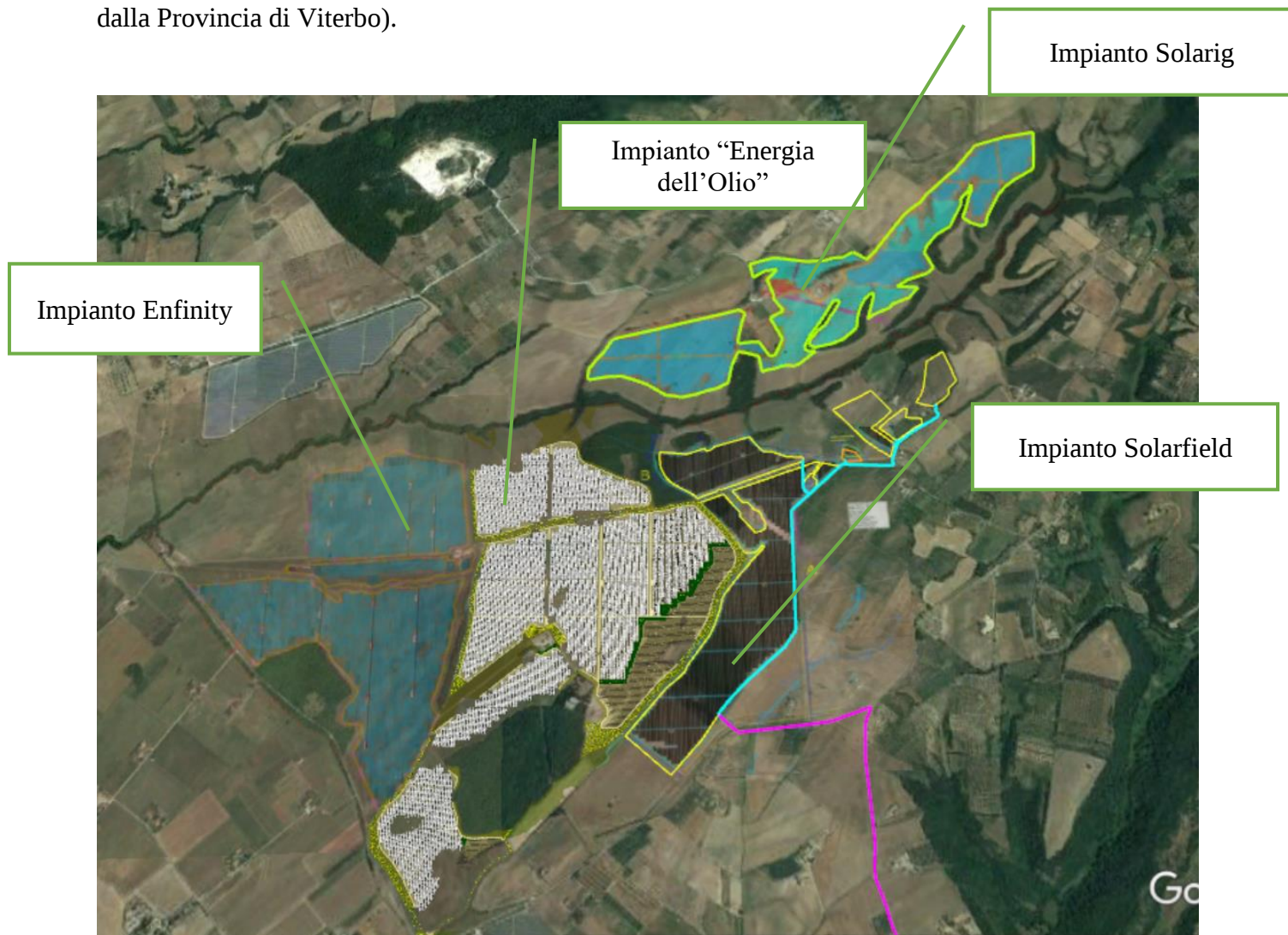


Figura 61 - Presenza di tutti gli impianti in progetto

Chiaramente si tratta di **un notevole “distretto”**, di oltre 300 MW, altamente compatto, del quale l'impianto agrovoltaico “*Energia dell'Olio*” sarebbe il cuore. Le aree di bordo sarebbero interamente affidate agli impianti “Solarfield” ed “Enfinity”, mentre solo una piccola parte della SP 109 resterebbe costeggiata dall'impianto in oggetto. **Il significativo ispessimento dei bordi (in particolare di**

**quello che unisce i due boschi) rappresenta un elemento di discontinuità tra gli impianti e rifugio della fauna dell'area.**

Ogni progetto deve essere valutato di per sé, e ricevere una valutazione dell'impatto ambientale proprio, in considerazione della possibilità che nessun impianto sia al termine approvato. Del resto i procedimenti sono sostanzialmente paralleli, nessuno lo ha ancora iniziato effettivamente. Quindi nessuno può vantare un diritto di precedenza (peraltro problematico).

Complessivamente si propone di prendere in considerazione l'argomento per il quale è *minore l'impatto di quattro impianti per complessivi 300 MW su qualcosa come 500 ha, che non quello di 300 MW costituiti da 20 impianti da 15 MW che i medesimi 500 ha, se non di più, li distribuiscono su un areale di diversi kmq*, interessando tanti territori diversi e modificando il paesaggio a ben maggiore profondità.

### 3.13- Alternative valutate

Le alternative progettuali sono state trattate nel Quadro Progettuale.

#### 3.13.1 - Evoluzione dell'ambiente non perturbato

Una predizione, necessariamente qualitativa, dell'evoluzione dello stato dell'ambiente in assenza della realizzazione del progetto dell'impianto fotovoltaico in studio risulta di per sé difficoltosa per via della intrinseca aleatorietà dello sviluppo dei sistemi naturali.

L'unica considerazione ragionevole che si può avanzare è quella del permanere delle attività agricole esistenti sul terreno.

#### 3.13.2 Opzione zero

Per quanto attiene all'alternativa cosiddetta "Opzione zero" essa deriva direttamente dallo scenario inerziale. Per comodità di lettura si produce una semplice tabella.

|                                                 | <b>Senza progetto<br/>"Opzione zero"</b>                                   | <b>Con il progetto</b>                                                                |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Uso del suolo                                   | seminativo                                                                 | Enorme incremento della produzione agricola, per quantità e qualità                   |
| Emissioni in atmosfera areale prossimo          | Impatti delle normali pratiche agricole (fertilizzanti, trattamenti, etc.) | Agricoltura di precisione, ad alta tecnologia, di tipo biocompatibile                 |
| Emissioni in atmosfera areale vasto             | Negative (emissioni mix energetico regionale)                              | Miglioramento                                                                         |
| Bilancio energetico                             | Ininfluyente                                                               | Notevole miglioramento                                                                |
| Impatto sulla litosfera, idrologia superficiale | Progressivo degrado                                                        | Regolazione e manutenzione, creazione di sistemi di drenaggio e irrigazione evoluti   |
| Impatto sulla geosfera                          | Ininfluyente                                                               | Ininfluyente                                                                          |
| Impatto sulla biosfera                          | Uso da parte di piccoli animali                                            | Intensificato, per effetto delle aree di continuità naturalistica e delle mitigazioni |
| Impatto sul clima                               | Ininfluyente                                                               | Positivo                                                                              |
| Impatto sul microclima                          | Ininfluyente                                                               | Trascurabile o positivo                                                               |
| Impatto economico                               | Non variato                                                                | Decisamente positivo, inserimento di notevoli                                         |

|                          |                                 |                                         |
|--------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------|
|                          |                                 | investimenti sia elettrici sia agricoli |
| Impatto acustico         | Impianto eolico vicino          | Trascurabile                            |
|                          | Impianto fotovoltaico esistente | Trascurabile                            |
| Impatto elettromagnetico | Impianto eolico vicino          | Trascurabile                            |
|                          | Impianto fotovoltaico esistente | Non c'è cumulo                          |
| Impatto sul paesaggio    | Impianto eolico vicino          | Irrilevante                             |
|                          | Impianto fotovoltaico esistente | Irrilevante                             |

Colore arancio, impatti potenzialmente negativi

Colore verde, impatti potenzialmente positivi

In sintesi, date le caratteristiche del sito e la presenza di un impianto fotovoltaico immediatamente adiacente, e di uno più lontano, si reputa che il progetto intervenga in un'area nella quale le fonti rinnovabili sono già intervenute a modificare il paesaggio e l'impianto, per le sue caratteristiche di design e tecniche (grande e qualificata componente agricola) sia del tutto compatibile con esso.

L'opzione zero, oltre ad essere fortemente penalizzante per il quadro provinciale e regionale comporta un probabile, progressivo, degrado del terreno causato dalle normali pratiche agricole intensive e sub-intensive. Le attività agricole inserite, invece, comportano utilizzo di tecniche avanzate di irrigazione a goccia e fertirrigazione e pratiche colturali allo stato della tecnica e biocompatibili.

### 3.14- Concertazione con l'Amministrazione Comunale

Frequentemente, durante l'attuazione di opere di interesse pubblico, ma di grande dimensione, si mobilitano palesemente o in modo occulto forze che si oppongono sulla base di sensibilità prevalentemente locali, sensibilità che spesso riecheggiano, anche inconsapevolmente, dibattiti nazionali ed internazionali più o meno ben compresi. Quando ciò accade bisogna sforzarsi di *prendere sul serio* le obiezioni, comprendere *che cosa* è in gioco, *chi parla* e *quale è la sua posizione* strutturale. Inoltre, bisogna leggere il fenomeno come dinamica organizzata *intenzionale* che talvolta nasce sul sottofondo di paura e risentimento. Quasi sempre come reazione al timore di vedere danneggiati i propri interessi (ad esempio immobiliari) e normalmente sulla base della mancanza dell'indispensabile infrastruttura della fiducia nelle istituzioni politiche e tecniche che seguono il processo di autorizzazione.

Idealtipicamente si può rispondere a questa reazione difensiva delle comunità locali, e di seguito delle loro forme politiche ed organizzative, attraverso una sistematica informazione e l'organizzazione di luoghi e tempi di dibattito (di confronto sulle conoscenze e sulle ragioni delle scelte) e di negoziato (di bilanciamento delle esigenze sulla base di un reciproco riconoscimento). Lo scopo generale è di *interpretare i motivi di paura e rimuovere il risentimento*, facendo percepire le scelte come non immotivate e non violente verso le specificità locali. In linea del tutto generale, lo sfondo delle proteste è sempre quello di una collettività che si sente violentata da troppi progetti ad alto impatto in un territorio che è percepito come già ferito da usi impropri ed episodi di inquinamento, e complessivamente congestionato, oppure, al contrario, come intatto e da preservare in modo assoluto. Una collettività che non ha neppure fiducia nella capacità delle istituzioni di proteggerla e di garantire il corretto funzionamento degli impianti.

In altre parole, la ben nota “sindrome NINBY” (“*non nel mio giardino*”) scatta in ogni comunità locale che si veda imporre, da fuori e dall'alto, scelte delle quali vede immediatamente le conseguenze negative e solo indirettamente i benefici (e delle quali quindi stima i “rischi” sovradimensionati rispetto ai benefici). Ma simili opposizioni radicali non nascono mai dal nulla e soprattutto devono *essere organizzate* per essere efficaci. Quando ciò succede e se gli argomenti sollevati toccano certe corde sensibili -ossia quando la protesta viene percepita come una questione di sopravvivenza e strumento di difesa della propria identità – l'effetto dell'opposizione può essere irresistibile, costringendo anche gli “amici del progetto” a fare passi indietro per proteggersi. Tuttavia, è proprio in queste circostanze che è utile attivare un processo di comunicazione integrato in grado di gestire gli argomenti (inizialmente confusi e molto reattivi, anche nel senso di poco specifici) ed i preconcetti degli oppositori, ostacolando la formazione di una valanga sostenuta e sospinta dalla paura e dal risentimento. *Paura* verso il rischio, *paura* per la propria sopravvivenza come attore locale (politico o non), e *risentimento* per chi viene percepito come autore di un'azione violenta e prevaricatrice (appunto perché *dall'esterno e dall'alto*).

Il proponente si rende sin d'ora ampiamente disponibile a costruire una fattiva relazione con l'amministrazione comunale e la relativa comunità.

Il progetto si impegna ad impennare la sua relazione locale sui seguenti valori:

### 3.14.1 Valori guida

| Parola                                                                      | Attore sensibile                                                               | Significato                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Opportunità di sviluppo sostenibile</b>                                  | Comunità locali                                                                | Investimenti esteri in un settore chiave dello sviluppo internazionale orientati a migliorare la capacità di autoproduzione locale della Provincia di Viterbo in modo sostenibile.<br>Declinazione dello sviluppo indotto sia sul piano ambientale (globale e regionale), sia su quello sociale, sia su quello economico di lungo periodo.                                                                                                        |
| <b>Progetto dimensionato sulle esigenze locali e le risorse disponibili</b> | Associazioni degli agricoltori                                                 | Un impianto di taglia molto grande, ma sostenibile e ben inserito. Che salvaguarda il suolo e lo conserva per futuri usi anche agricoli. Identificazione degli interessi locali e soluzioni creative per venire incontro e “andare a beneficio di tutti”                                                                                                                                                                                          |
| <b>Tutela del suolo e suo rispetto</b>                                      | Sovrintendenze, autorità, organi di programmazione, associazioni ambientaliste | Salvaguardia dell’equilibrio del suolo sotto il profilo idrogeologico, pedologico, morfologico                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Riduzione degli impatti ambientali in logica di ciclo di vita</b>        | Associazioni ambientaliste                                                     | Accurata valutazione degli impatti ambientali indotti e di quelli evitati in una logica di valutazione dell’intero ciclo di vita dei processi messi in campo                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Motore dello sviluppo locale</b>                                         | Comunità locali, associazioni datoriali, associazioni ambientaliste            | Compatibilità con un modello di sviluppo che viene dal locale – valorizzando risorse specificatamente locali- per il locale – fornendo servizi energetici e potenziando l’economia locale-, con attenzioni alla minimizzazione dei trasporti, alla esclusione di rapporti sociali dominati, alla salvaguardia dell’ambiente e alla garanzia delle future generazioni. Offrire vantaggi e benefici al Comune, ai cittadini, alle imprese agricole. |
| <b>Processo condiviso e allargato alla partecipazione</b>                   | Comunità locale                                                                | Il progetto è disponibile ad avviare un processo di comunicazione sin dalla fase di                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |

---

autorizzazione non facendo calare scelte dall'alto e senza discussione. Il progetto crescerà discutendo passo a passo le soluzioni. Anche in una fase di progettazione esecutiva sarà portato all'attenzione della comunità locale.

---

### 3.14.2 Patto di Sviluppo

Prima dell'autorizzazione il proponente, *Pacifico Berillo S.r.l.*, si impegna a concordare con l'amministrazione comunale un Patto che includa, con individuazione di tempi e destinazione di risorse:

- 1- I parametri energetici e ambientali da monitorare e da includere nel “**Rapporto Ambientale**” annuale presentato in questo Studio;
- 2- L'inclusione in esso di una campagna annuale di *rilievi fitosociologici* per garantire la biodiversità ed il suo miglioramento costante;
- 3- Su base volontaria, la destinazione di risorse annuali in convenzione ai **Progetti di Sviluppo Locale**, in forza di un accordo con l'amministrazione comunale;
- 4- L'istituzione di un **Tavolo di Lavoro permanente**.

### 3.14.3 Impegni sui tempi e le fasi del procedimento.

- 1- Circa le cadenze delle riunioni del **Tavolo di Lavoro**;
- 2- circa la definizione di **incontri pubblici** nelle fasi cruciali del progetto;
- 3- circa la definizione **modalità di pubblicizzazione**;
- 4- prima dell'autorizzazione dell'impianto ci impegniamo a stipulare una **Convenzione** nella quale regolare compensazioni e mitigazioni e procedure di accesso e visibilità;
- 5- assumiamo l'impegno a *presentare pubblicamente il progetto esecutivo* dopo l'autorizzazione e prima dell'avvio lavori;
- 6- l'impegno a pubblicare un “**Rapporto ambientale**” annuale dell'impianto.

### 3.14.4 La buona progettazione:

Nella fase esecutiva la società si impegna a:

- 1- *Fare uso delle migliori tecnologie disponibili*, per massimizzare gli effetti positivi del progetto, la producibilità per mq impiegato, la vita utile, e minimizzare manutenzioni e

consumi;

- 2- *aver cura dell'impatto del progetto sulla qualità del suolo e sul ciclo delle acque*, garantendo con tecniche di ingegneria naturalistica che il ruscellamento delle acque piovane sia regimentato e canalizzato in vasche di accumulo, utilizzabili per l'impianto ed eventuali emergenze;
- 3- *garantire un disegno ordinato e riconoscibile* dell'impianto nel suo complesso, avendo attenzione alle sue relazioni con la morfologia naturale e la forma del territorio e le sue caratteristiche paesaggistiche;
- 4- *minimizzare l'impatto acustico*, gli altri possibili impatti (elettromagnetico, luminoso) e rischi, attraverso l'accorto posizionamento degli impianti;
- 5- *proteggere la continuità ecologica*, attraverso il campo, interrompendo le stringhe e consentendo l'accesso alla piccola fauna;
- 6- *evitare qualsiasi trasformazione permanente del terreno*, in modo da assicurarsi che al termine del ciclo di vita dell'impianto questo possa essere restituito nello stato ex ante. Non saranno consentiti movimenti di terra, modifiche delle pendenze, asportazione dello strato superficiale del terreno, livellamenti, se non per una piccola parte dell'intervento;
- 7- *prevedere eventuali compensazioni*, dello stesso genere del fattore detrattivo introdotto;
- 8- *ridurre la visibilità dell'impianto* attraverso il disegno della mitigazione, con particolare riferimento ai luoghi notevoli, assicurando una qualità complessiva di livello elevato e facendo uso prioritariamente di specie autoctone.

### 3.15- Criteri di valutazione:

#### 3.15.1 Criteri

Tra i criteri che possono essere citati ed utilizzati allo scopo di distinguere e gerarchizzare gli impatti tra di loro ci sono:

- l'ovvio rispetto degli standards (condizione necessaria ma non necessariamente sufficiente);
- l'utilizzo delle migliori tecnologie disponibili;
- il grado di ricettività dell'ambiente, la sua vulnerabilità;
- la possibilità di introdurre forme di riequilibrio compensativo;
- la possibilità di accettabilità sociale.

#### 3.15.2- Princìpi

Tali criteri sono legati strettamente ai seguenti princìpi:

- a) deve essere limitato ogni danno o pericolo per la salute, l'incolumità, il benessere, la sicurezza della collettività e dei singoli;
- b) deve essere garantito il rispetto delle esigenze igienico sanitarie ed evitato ogni rischio di inquinamento dell'aria, dell'acqua, del suolo, e del sottosuolo, nonché ogni inconveniente derivante da rumori e odori;
- c) devono essere salvaguardare la fauna e la flora e deve essere evitato ogni aggravamento dell'ambiente e del paesaggio;
- d) devono essere rispettate le esigenze di pianificazione economica e territoriale;
- e) devono essere promossi, con l'osservanza di criteri di economicità ed efficienza, sistemi tendenti al riciclaggio, per riutilizzare i rifiuti e recuperare da essi materiali ed energia.
- f) Devono essere favoriti sistemi tendenti a limitare la produzione di rifiuti.

#### 3.15.3 Politiche

E rispondono alle seguenti politiche:

- ridurre la quantità di rifiuti immessi nell'ambiente e la pericolosità dei medesimi nei confronti

dell'uomo e dell'ambiente stesso:

- a) intervenendo sui cicli di produzione e le fasi di distribuzione e di consumo dei prodotti per limitare la formazione di rifiuti nell'ambito dei cicli e delle fasi stesse;
- b) intervenire nelle varie fasi dello smaltimento dei rifiuti, per realizzare il recupero, dai rifiuti stessi, di materiali e di fonti energetiche;
- c) intervenire per migliorare l'efficienza dei mercati delle materie seconde e l'espansione dei mercati stessi;
- d) produrre interventi rivolti ad incrementare l'impiego delle materie seconde nei cicli di produzione e nella realizzazione di opere.

Ciò significa tenere conto:

- dell'utilizzazione attuale del territorio;
- della ricchezza relativa, della qualità e della capacità di rigenerazione delle risorse naturali della zona;
- della capacità di carico dell'ambiente naturale;
- dei valori culturali disturbati dall'opera (sia in senso estetico sia antropologico);
- dell'influenza sui fattori economici quali i beni e servizi offerti, il grado di copertura della domanda sia in presenza dell'intervento sia in sua assenza, la possibile evoluzione quantitativa e qualitativa del rapporto domanda/offerta, gli usi plurimi delle risorse, gli indotti.
- delle dimensioni del progetto,
- della portata dell'impatto (area geografica e quantità della popolazione interessata);
- della probabilità dell'impatto;
- della durata, frequenza e reversibilità dell'impatto;
- del cumulo con altri progetti;
- dell'utilizzazione di risorse naturali;
- della produzione di rifiuti;
- dell'inquinamento e disturbi ambientali;
- del rischio di incidenti, per quanto riguarda, in particolare, le sostanze o le tecnologie utilizzate;
- del possibile impatto sul patrimonio naturale storico, tenuto conto della destinazione delle zone che possono essere danneggiate (in particolare zone turistiche, urbane o agricole).

### 3.16- Analisi degli impatti potenzialmente significativi

#### 3.16.1 Individuazione degli impatti

Dall'analisi del quadro progettuale si evince che il progetto prevede la realizzazione, su una superficie di circa 150 ha, di un centrale fotovoltaica di 107 MW (superficie impegnata dalla proiezione dei moduli, 49 ha). Parte del progetto interessato da un impianto olivicolo in assetto superintensivo, 65 ha. La restante parte dell'area verrà investita dalla mitigazione (14 ha) ad una superficie naturalistica, 6 ha, e a prato permanente, inoltre strade (5 ha).

La quota di terreno interessata dalla proiezione a terra dei pannelli (33%) è equivalente o inferiore a quella destinata nel suo complesso a opere agricole o naturalistiche ed alla mitigazione (56%). L'intera superficie libera (87%) sarà comunque impegnata da prato permanente.

|                         |         |     |
|-------------------------|---------|-----|
| usi naturali            | 200.000 | 15% |
| usi produttivi agricoli | 650.000 | 49% |
| usi elettrici           | 490.000 | 37% |

*Figura 62- Tabella riassuntiva*

Il progetto è organizzato in assetto agrivoltaico e la principale attività produttiva agricola è la produzione intensiva di olive da olio per un investitore di livello nazionale.

In riferimento a quanto sopra riportato, la realizzazione della centrale individua i seguenti ambiti soggetti ad impatto poco significativo:

- idrologia superficiale;
- impatto su suolo, soprassuolo e assetto territoriale;
- impatto sugli ecosistemi;
- impatto acustico di prossimità;
- impatto elettromagnetico di prossimità;
- inquinamento dell'aria in fase di cantiere;
- impatto sul paesaggio.

### 3.16.2 Impatto sull'idrologia superficiale

L'area non appare particolarmente vulnerabile a fenomeni di inondazione in caso di precipitazioni critiche per intensità e durata (rischio idraulico). L'area, inoltre, non intercetta alcuna linea di drenaggio superficiale di livello primario, seppur effimera (canale di maltempo, fosso, impluvio). Il sito non ricade in zone a superficie piezometrica affiorante o sub-affiorante.

La rete idrologica spontanea o derivata dalle sistemazioni agricole, rappresentata da una piccola serie di canali superficiali di modestissimo rilievo e sarà conservata come è curando le interferenze con la palificata dell'impianto.

L'istallazione si limiterà a realizzare una semplice carpenteria di altezza adeguata a consentire l'uso agricolo intensivo basata su pali infissi a profondità di pochi metri che non altera in alcun modo la circolazione superficiale delle acque e non interferisce con i canali che la organizzano.

L'impianto è realizzato con la tecnologia degli inseguitori monoassiali e dunque non ha una specifica giacitura di caduta delle acque che cadono sui pannelli, distribuendola a diverse distanze, in funzione di vento, intensità della pioggia e soprattutto inclinazione dei pannelli, tutte variabili, sia sulla destra sia sulla sinistra della stringa. Ne deriva una distribuzione abbastanza uniforme della stessa. In questo modo, senza interventi sui profili del suolo e movimenti di terra, lo scorrimento superficiale delle acque non sarà alterato rispetto allo status quo.

### 3.16.3 Impatto su suolo, sottosuolo e assetto territoriale

L'area di stretto interesse non è interessata da processi morfoevolutivi in atto. Nell'ambito dell'area esaminata e nelle immediate vicinanze della stessa, non sono stati individuati, importanti direttrici tettoniche recenti e attive, tali da determinare condizioni geologico - strutturali particolarmente sfavorevoli dal punto di vista sismico.

Dal punto di vista geologico, geomorfologico ed idrogeologico la fattibilità delle opere progettate non riveste criticità in quanto non ricadenti in zone soggette a “molto elevato” (R4) e/o “elevato” (R3) rischio idrogeologico.

#### 3.16.4 Impatto sugli ecosistemi

Nell'analisi dell'impatto sugli ecosistemi si distinguono quelli locali da quelli distali in base alla scala di riferimento e agli effetti direttamente collegati alla realizzazione del progetto nel breve e nel lungo periodo. Attualmente sull'area è presente un agro-ecosistema caratterizzato dalla presenza contemporanea di sistemi diversi a media naturalità che risultano contigui agli appezzamenti agricoli e che appartengono all'areale di riferimento.

La realizzazione del progetto determina una riduzione di uso di suolo agricolo molto limitata, stimabile in circa 5 ha (relativa alla viabilità in battuto di misto stabilizzato, ed alcune parti della mitigazione, che è in parte produttiva, e della sistemazione naturalistica). La modificazione dello stato dei luoghi risulta temporanea e la sua gestione ad uso agricolo non è causa di uno cambiamento di tipo irreversibile del sistema suolo.

Come indicato nel paragrafo “Mitigazione” del Quadro Progettuale, l'intervento propone il rafforzamento dei “corridoi ecologici” (sistemi naturali o naturalizzati con la funzione di creare un collegamento tra ambienti adiacenti per favorire il trasferimento del biotopo da un sistema all'altro), attraverso la realizzazione di ecotoni come elemento cuscinetto tra sistemi più ampi. Ciò viene ottenuto attraverso una opportuna gestione degli spazi liberi per implementare il fenomeno di evoluzione della macchia mediante la creazione di fasce ecotonali che rafforzino il mantenimento e la diffusione delle componenti abiotica (elementi climatici), merobiotica (terreno, acqua e loro componenti) e biotica (forme viventi animali e vegetali).



Figura 63 - Tavola paesaggistica

La citata “cucitura” delle diverse aree del territorio, grazie alla spessa fascia di mitigazione (circa 14 ettari e 50 metri di spessore in alcune aree), è potenziata sotto il profilo del sostegno alla biodiversità dall’inserimento del prato polifita.

***Il nostro concetto è di produrre una soluzione impiantistica che sia compatibile con il paesaggio, di sostegno alla biodiversità, e unisca due attività imprenditoriali autosufficienti. A questo fine è stata ricercata ed infine trovata una partnership di notevole prestigio e livello tecnico con Olio Dante S.p.a. per fare un co-investimento agricolo/fotovoltaico di grande ambizione da entrambi i versanti.***

#### 3.16.5 Impatto acustico di prossimità

La realizzazione del progetto crea, in ambito di inquinamento acustico, un impatto poco apprezzabile se non per il rumore degli inverter mitigabile mediante l’uso di apposita tecnologia e sistemi di mitigazione. Su questo tema nella apposita relazione sull’impatto acustico sono indicati i presidi ed i limiti di emissione in grado di contenere l’effetto entro i termini dovuti.

Differente risulta essere l’impatto acustico relativo alla realizzazione dell’opera per la quale è previsto uno spostamento di mezzi pesanti e di materiali, oltre alle operazioni di cantiere.

Facendo riferimento all’analisi ed alle rilevazioni condotte nel paragrafo 3.7.1 “*Rumore e vibrazioni*”, si stima nel presente paragrafo il potenziale impatto acustico in esercizio che evidenzia come il limite di immissione assoluto sia rispettato nei punti più vicini alle sorgenti di rumore e rappresentativi del caso peggiore.

In sostanza, ai fini della verifica dei limiti differenziali in prossimità dei ricettori, il limite differenziale risulta sempre verificato considerando che l’apporto del rumore generato dalle sorgenti individuate nella presente valutazione risulta sempre essere minore rispetto al livello del rumore ambientale presente e rilevato in fase di sopralluogo.

L’analisi condotta nella “Relazione previsionale di impatto acustico” mostra come anche in riferimento a punti ricettori abbastanza vicini (le due masserie, una delle quali di proprietà amica) l’impatto acustico atteso sia entro le norme. In sede di PMA detti impatti saranno accuratamente monitorati.

Parimenti può essere rispettato in fase di cantiere qualora si adottino alcune semplici precauzioni:

- Impiego di macchinari dotati di idonei silenziatori e carterature.

- Le macchine movimento terra verranno fatte lavorare su terreno inumidito, onde ridurre sia la polverosità che il rumore.
- nel tratto di viabilità utilizzata per il trasporto dei materiali, ciascun camion abbia l'obbligo di velocità massima inferiore a 40 Km/h;
- i motori a combustione interna siano tenuti ad un regime di giri non troppo elevato e neppure troppo basso; vengano fissati adeguatamente gli elementi di carrozzeria, carter, ecc. in modo che non emettano vibrazioni;
- vengano tenuti chiusi sportelli, bocchette, ispezioni ecc... delle macchine silenziate;
- venga segnalata l'eventuale diminuzione dell'efficacia dei dispositivi silenziatori,
- per quanto possibile, si orientino gli impianti e i macchinari con emissione direzionale in posizione di minima interferenza con i ricettori.

### 3.16.6 Potenziale impatto elettromagnetico di prossimità

#### 3.16.6.1 – Calcolo delle DPI componenti di impianto e impatto relativo

##### *Elettrodotti interni MT*

Come si legge nella Relazione Tecnica il campo elettromagnetico complessivo post operam presenterà ad altezza d'uomo un valore pressoché nullo e nel punto di maggiore intensità un valore massimo inferiore al limite di attenzione ( $10\mu T > 1,152\mu T$ ).

**Il rischio elettromagnetico è pertanto da considerarsi nullo.**

**La verifica dell'osservanza dei limiti di cui al DPCM 08/07/2003 è dunque da ritenersi soddisfatta.** In sede di PMA detti impatti saranno accuratamente monitorati.

##### *Elettrodotto MT/AT*

**Anche in questo caso, come risulta dalle relazioni tecniche allegate, il rischio elettromagnetico è da considerarsi nullo.**

Infatti:

- il cavidotto non è mai percorso dalla massima corrente teorica;
- trattandosi di un impianto fotovoltaico, nelle ore notturne la produzione è nulla;
- il cavidotto attraversa principalmente aree poco abitate, dove non è ragionevole supporre una permanenza in prossimità o al di sopra di esso di persone per più di 4 ore al giorno e per periodi

prolungati;

**Nelle limitate fasce di attraversamento di aree abitate saranno utilizzati conduttori elicordati o saranno disposte protezioni e lo scavo sarà condotto a maggiore profondità in modo da riportare la fascia sotto 2 mt. calcolati dall'asse del cavo stesso.**

Secondo i calcoli riportati nella Relazione Tecnica, condotti nella condizione peggiore ed in realtà non presente (contemporaneo produzione massima e totale immissione della potenza accumulata per 24 ore), per arrivare ad una distanza dalla linea di 4,5 metri, e non sviluppare una fascia, a cavallo dell'asse che trabordi dalla carreggiata, è consigliata una profondità di scavo di 3 mt, o soluzione equivalente (protezione appositamente progettata, cavo elicordato in cantiere).

**In sede di progetto esecutivo sarà scelta la soluzione in grado di garantire l'output indicato in relazione scegliendo la migliore opzione disponibile.**

#### 3.16.6.2 - Sottostazione AT

Le apparecchiature previste e le geometrie dell'impianto di AT sono analoghe a quelle di altri impianti già in esercizio, dove sono state effettuate verifiche sperimentali dei campi elettromagnetici al suolo nelle diverse condizioni di esercizio, con particolare attenzione alle zone di transito del personale (strade interne e fabbricati).

I valori di campo elettrico al suolo risultano massimi in corrispondenza delle apparecchiature AT a 150kV con valori attorno a qualche kV/m, ma si riducono a meno di 1kV/m a ca. 10 m di distanza da queste ultime.

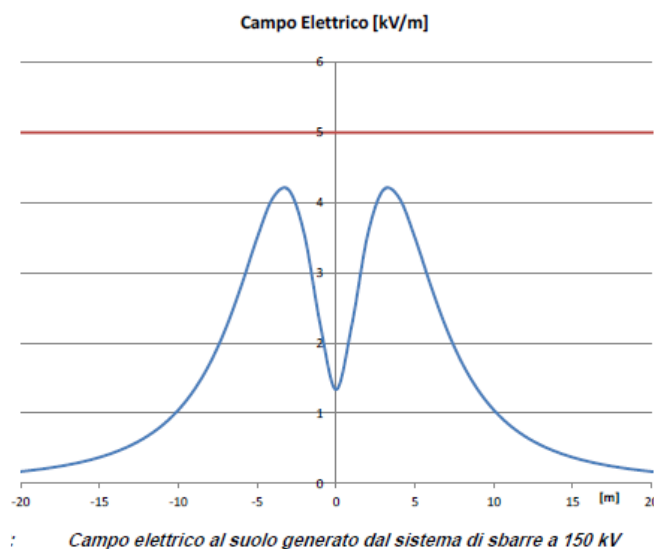


Figura 64 – Campo elettrico al suolo generato dal sistema di sbarre a 150 kV

I valori di campo magnetico al suolo sono massimi nelle stesse zone di cui sopra ed in corrispondenza delle vie cavi, ma variano in funzione delle correnti in gioco: con correnti sulle linee pari al valore di portata massima in esercizio normale delle linee si hanno valori pari a qualche decina di microtesla, che si riducono a meno di  $3\mu\text{T}$  a 4m di distanza dalla proiezione dell'asse della linea. I valori in corrispondenza della recinzione della stazione sono notevolmente ridotti ed ampiamente sotto i limiti di legge.

Ad una distanza di 13m dall'asse del sistema di sbarre l'induzione magnetica è inferiore a  $3\mu\text{T}$ . Si può concludere che il campo elettromagnetico complessivo "post operam", determinato dal quadro all'aperto AT 150kV, presenterà ad altezza d'uomo un valore inferiore al limite di normativa di  $3\mu\text{T}$  a circa 13m. Pertanto sarà stabilita una DPA pari a  $\pm 13\text{m}$  a destra e a sinistra dell'asse dei conduttori. Vista la possibile presenza di personale tecnico in stazione soprattutto nell'edificio quadri e comandi, si è analizzata la fascia relativa alla DPA sulla base dell'obiettivo qualità dei  $3\mu\text{T}$ .

**La verifica dell'osservanza dei limiti di cui al DPCM 08/07/2003 è dunque da ritenersi soddisfatta.**

### 3.16.7 Potenziale inquinamento dell'aria in fase di cantiere

La costruzione dell'opera sarà causa, in fase di realizzazione, di un aumento del traffico veicolare soprattutto da mezzi pesanti. In questa sede si può indicare esclusivamente, come prescrizione, la necessità di contenere le emissioni globali dell'area entro i valori di qualità previsti dalla vigente legislazione in materia (Tab. A, Allegato I del DPCM 28 marzo 1983, Allegato I DPR 203/88).

Complessivamente il traffico veicolare produce i seguenti agenti inquinanti:

| Nome                              | inquinante                    |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Monossido di carbonio             | CO                            |
| Biossido d'azoto                  | NO <sub>2</sub>               |
| Benzene                           | C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> |
| Idrocarburi policiclici aromatici | IPA                           |
| Polveri inalabili                 | PM <sub>10</sub>              |

Ne deriva che occorre adottare sistemi di mitigazione atti a trattenere parte degli agenti gassosi e parte delle polveri.

Da progetto sono anche a questo scopo previste barriere verdi costituite da vegetazione arborea ed arbustiva la cui scelta si è basata su di una valutazione dei parametri strutturali di altezza, profondità

e lunghezza nonché posizionamento e funzione, oltre che habitat ed areale di riferimento.

L'attività della vegetazione è quella di barriera fisica nei confronti delle polveri e di assorbimento delle molecole gassose, loro disattivazione o trasformazione e accumulo in organi alienabili nel tempo. Infatti, gli inquinanti non vengono eliminati definitivamente dall'ambiente e ad esso fanno ritorno per mezzo dell'abscissione degli organi accumulatori, sotto forma di inquinamento al suolo (problema al quale si può ovviare, almeno in parte, con una manutenzione volta all'asportazione di foglie e rametti abscissi per evitare che i metalli pesanti accumulati contaminino il suolo e l'acqua).

La capacità di trattenuta degli inquinanti dipende dalla natura delle superfici di impatto, le cortecce mostrano rispetto a rametti e foglie maggiori valori di accumulo (60 -70 ppm), almeno per i metalli pesanti in ragione della loro rugosità e spugnosità. Foglie e rametti hanno invece valori di accumulo inferiori e simili tra di loro (10 - 15 ppm), in particolare per quanto riguarda le foglie è importante l'area fogliare, la densità della chioma, l'effetto interstizio (lo spazio tra foglia e foglia) e la natura delle superfici fogliari: dal punto di vista chimico la capacità o meno delle cere epicutcolari a legarsi alle sostanze inquinanti, dal punto di vista fisico pubescenza e rugosità della foglia.

Le superfici a verde variamente investite a prato, arbusti ed alberi di varia grandezza (complessivamente 5.200 alberi di nuovo di nuovo impianto e 13.000 arbusti, 720.000 mq di prati fiorito) sono state scelte in riferimento al fatto che mediamente un ettaro di bosco assorbe 50 tonnellate annue di polvere, per un prato abbiamo valori prossimi a 5 tonnellate di polveri mentre un arbusteto presenta valori pari a circa 25 tonnellate di polveri. Da ciò si desume che un ettaro di piantagione mista può assorbire un volume d'aria giornaliero pari a sei volte quello da lui occupato in considerazione di una concentrazione di polvere pari a  $150\mu\text{g}/\text{m}^3$ , valore limite previsto dal DPCM del 28/3/83. Come si vede nel paragrafo 2.25 questi inserimenti garantiscono un importante contributo all'assorbimento delle emissioni ed alla qualità dell'aria.

#### 3.16.8 Impatto sul paesaggio

L'analisi dell'impatto del progetto sul paesaggio è una componente essenziale della valutazione di un impianto fotovoltaico ma non va concepita isolatamente. Nello svilupparla occorre sempre tenere a mente che la transizione energetica non potrà realizzarsi senza mutare il paesaggio italiano. Ogni volta che è stata cambiata la matrice energetica dello sviluppo economico ed umano la forma della relazione con il territorio è cambiata. Si possono citare lo sfruttamento del fuoco e delle prime tecnologie di bioaccumulo energetico (allevamento e domesticamento animale), che hanno spinto la

sedentarizzazione e la rivoluzione agraria, dunque la nascita delle città e delle forme sociali gerarchiche ed avanzate; oppure lo sfruttamento di vento, legno, acqua che accompagnano la crescita sociale e tecnologica con edifici, strade, strutture sociali e militari sempre più grandi e invasive durante l'età antica classica e poi nel medioevo; il passaggio sistematico al carbone fossile durante la prima rivoluzione industriale, con il suo macchinismo ed il tipico paesaggio urbano-industriale compatto e gigantesco; e la diffusione di questo nel territorio causato dalla mobilità e dal passaggio alle fonti fossili ad alta densità e facile sfruttamento. Oggi tutto questo sta nuovamente cambiando, dopo quasi due secoli, dalla generazione concentrata e consumo diffuso, ma anche dal gigantismo urbano causato dalla prevalenza dei vantaggi di agglomerazione, si passa ad una generazione a più bassa intensità e molto più distribuita, rapportata direttamente all'erogazione di energia primaria da parte del sole e dei macrocicli naturali (aria, acqua, suolo). Lo stesso consumo energetico deve transitare verso un maggiore uso del vettore elettrico e minore di altre forme meno efficienti e meno facilmente trasportabili. L'insieme di queste trasformazioni condurrà necessariamente alla necessità, come si vede nel paragrafo & 0.3.4 del "Quadro Generale", alla parziale autosufficienza dei territori (alla scala almeno vasta) che devono essere in grado di produrre almeno 1.000 MWh per kmq<sup>15</sup> (che cresceranno man mano che procede l'elettrificazione e la crescita economica). Mentre una regione come il Lazio potrebbe generare tale energia con tre centrali da fossili da 800 MWp, impegnando poche centinaia di ettari, con le rinnovabili è necessario impegnare molto più territorio. Come abbiamo visto nel paragrafo citato con il fotovoltaico si può stimare un fattore 100 tra superficie di generazione e superficie servita. Dunque il progetto "Energia dell'Olio" serve circa 150 kmq. Inoltre, la diffusione del sistema di generazione condurrà nel tempo a modifiche profonde, non tutte prevedibili, della stessa struttura territoriale ed urbana.

Bisogna cercare di rendere sostenibile questa inevitabile transizione e governare la trasformazione del paesaggio.

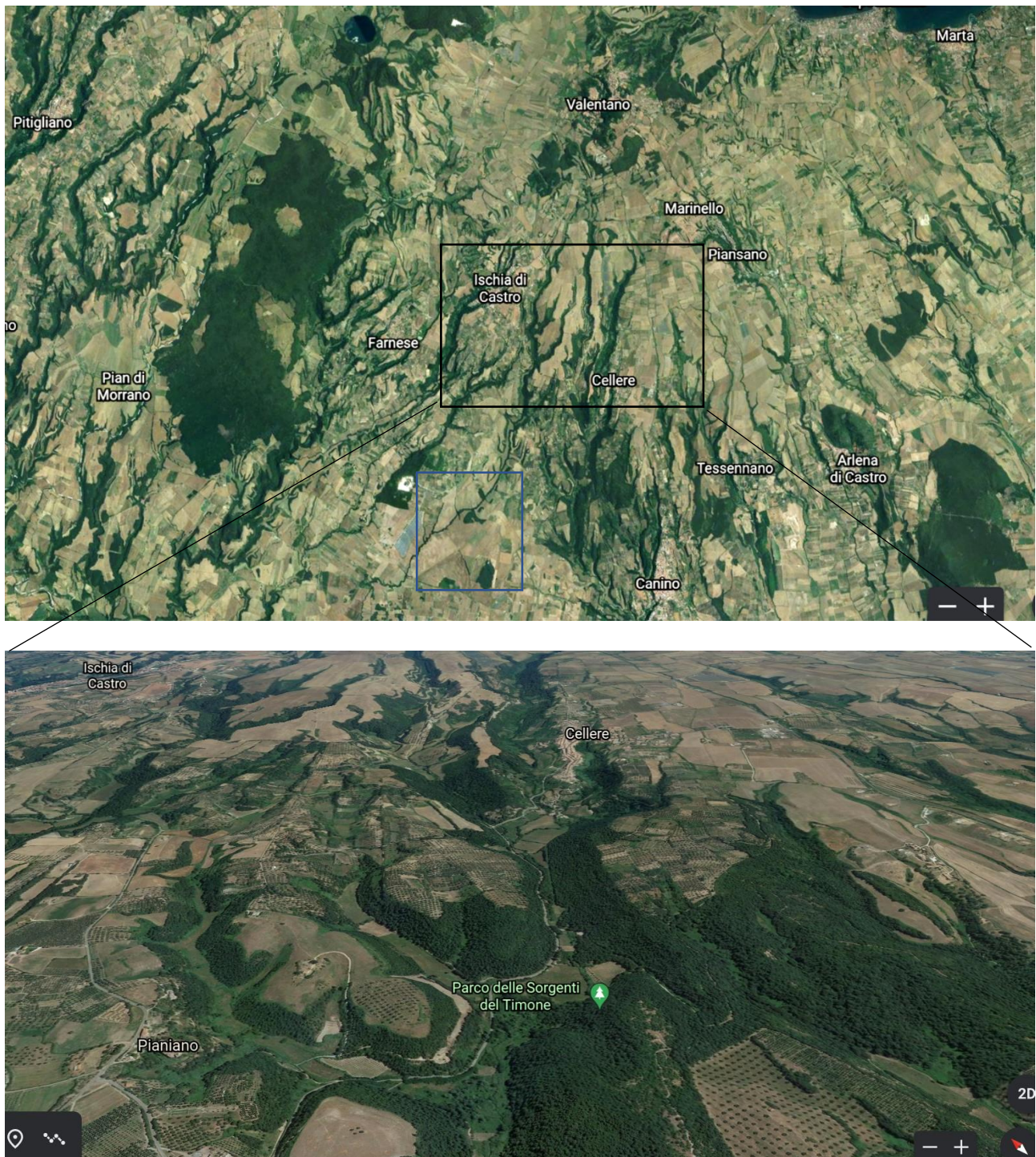
#### 3.16.8.1 – Analisi del paesaggio

Come già visto nel & 3.4, il paesaggio di area vasta del comparto a sud-Ovest del lago di Bolsena, di antica territorializzazione etrusca, è fortemente caratterizzato dalla sua origine vulcanica e dall'azione

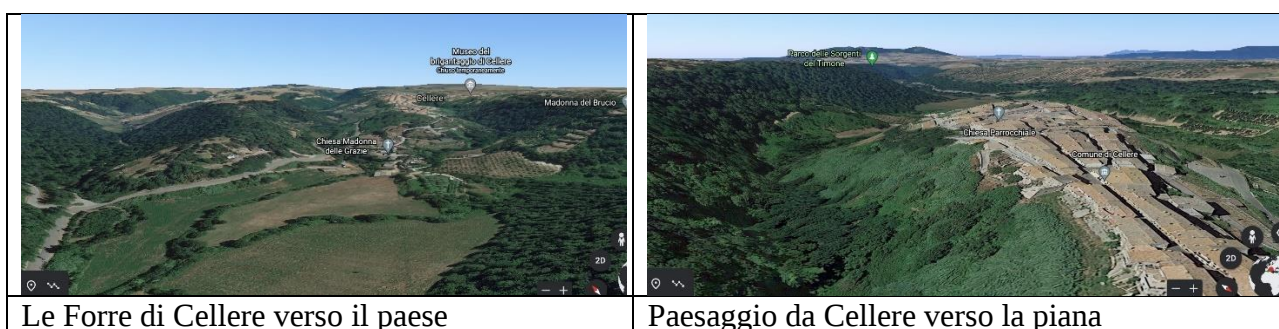
---

<sup>15</sup> - Il calcolo compiuto nel paragrafo 0.3.4 è: se la media di consumo pro capite italiana è oggi (e abbiamo visto che crescerà) di ca. 5 MWh all'anno per abitante (fonte: TERNA 2016<sup>15</sup>) e la densità media italiana è di 200 ab/kmq (Fonte: Wikipedia) è necessario produrre di sola energia elettrica ca. 1.060 MWh per kmq.

nei millenni dell'acqua che confluisce verso il mare e il lago. Si determinano dunque delle profonde "forre" di andamento Nord-Sud, lungo le quali sono spesso abbarbicati abitati di fondazione antica (tipicamente etrusca) e aree pianeggianti, alcune altopiane ed altre più sottoposte, nelle quali anticamente stagnavano acquitrini e malaria. In queste, bonificate dall'opera dell'uomo in ultimo negli anni cinquanta, sono presenti attività agricole estensive, spesso irrigue.



*Figura 65 - Particolare del sistema di forre di Cellere*



Come si vede ci sono degli ampi sistemi di forre ad andamento parallelo sulle quali sono abbarbicati i diversi paesi, e degli altopiani, a quota 300 o 400 metri s.l.m., che si presentano come deposito dei sedimenti. In queste aree è presente un'agricoltura per lo più estensiva.



Figura 66 - Area dell'impianto

L'area interessata dall'impianto "*Energia dell'Olio*" si presenta compatto e pianeggiante, fa parte di un ampio comparto agricolo, di diverse centinaia di ettari, poco frammentato e servito da una sola masseria agricola padronale.

Come ampiamente descritto l'impianto ha carattere fortemente pronunciato, **si tratta di un grande sistema "agrovoltaico" nel quale entrambe le componenti sono di scala industriale**, realizzati da operatori specializzati e internazionali, con accesso primario ai loro rispettivi mercati. In particolare la parte agricola è dedicata ad una produzione ulivicola di qualità, tracciata ed in filiera interamente italiana, competitiva. Produzione autonomamente capitalizzata e facente uso delle migliori tecnologie produttive.

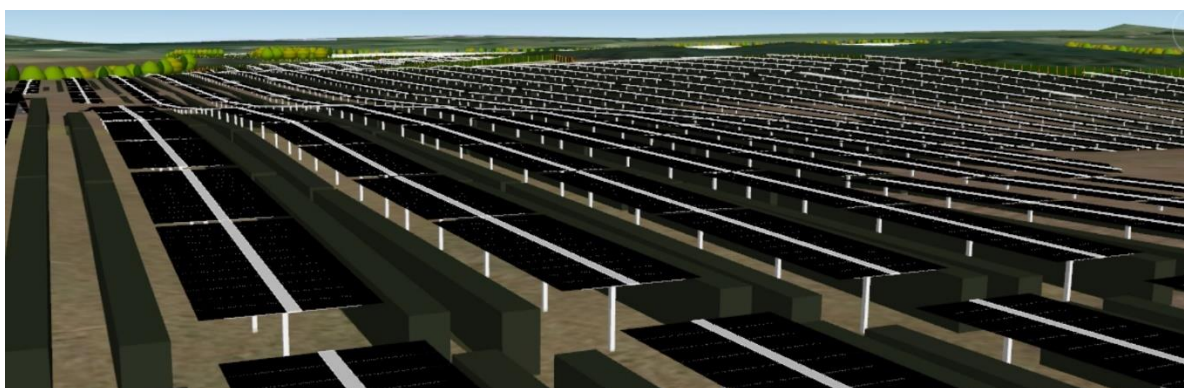


Figura 67 - Particolare del modello, siepi ulivicole e tracker in posizione orizzontale

L'impianto, se risponde alle politiche di settore e si colloca su un piano di **perfetta sostenibilità economica ed ambientale**, determina comunque una significativa presenza sul territorio.

Per garantire che sia mantenuta la **sostenibilità paesaggistica**, tuttavia, unitamente a quelle ambientali e naturalistiche, è stata disposta una spessa e articolata mitigazione sensibile ai punti di introspezione visiva e differenziata rispetto a questi. Complessivamente si tratta di mettere a dimora ca. 1.300 alberi di varia altezza, oltre 7.000 siepi e 19.000 arbusti.

### 3.16.8.2 – Mitigazione

Per valutarla bisogna *partire dal carattere del territorio specifico*. Il paesaggio esistente è sostanzialmente costituito da una piana antropizzata nella quale si trovano tracce della precedente vocazione silvopastorale, venuta meno già nel corso del settecento per effetto dell'azione dei coloni e poi per le bonifiche degli anni cinquanta. Nel lotto di progetto restano quindi *due piccoli boschi*, uno nei pressi del “Fosso di Strozzavolpe” e un altro al centro della piana che costituiscono la traccia e la memoria di questo uso. Il progetto ha preso spunto da questa permanenza per **disporre una fascia di ben 50 metri di interposizione e continuità**. Nel punto di intersezione con il bosco intercluso raggiunge una profondità di 170 metri.

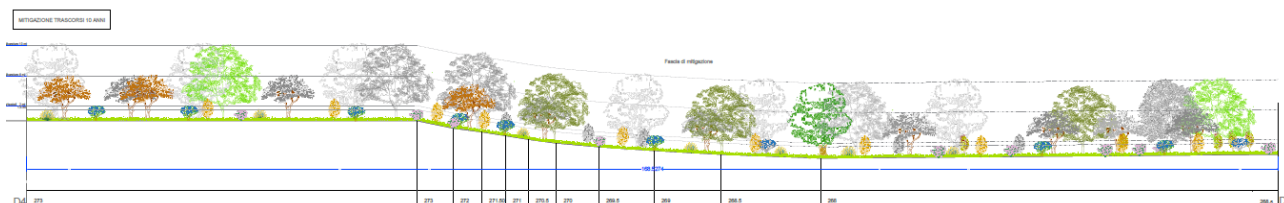


Figura 68 - sezione nel punto di innesto con il bosco

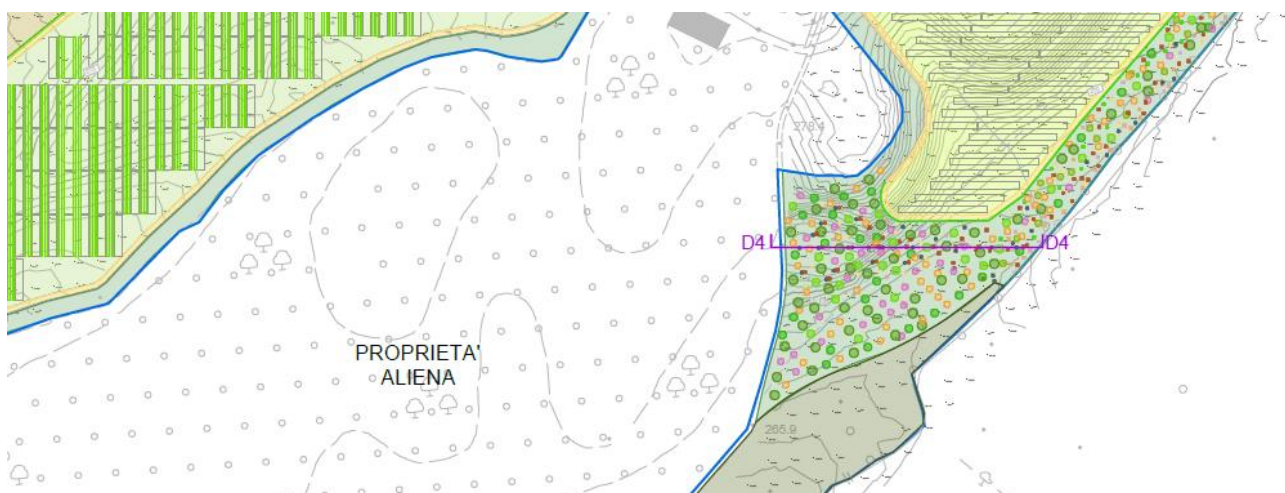


Figura 69 - particolare innesto nel bosco intercluso

Tutti i fronti attivi e rilevanti sono stati trattati secondo le migliori pratiche disponibili, con una alberatura mista a cespuglieto disposta adatta a fornire un ampio spessore e varietà, in modo da non apparire banalmente progettata come filare continuo.

Ad esempio, l'immagine inquadra il punto in cui un piccolo schermo arboreo si tramuta nel solo rampicante con staccionata.



Nella seguente veduta, tratta dal modello 3D dell'impianto, si può vedere come la fascia di continuità 'legghi' i due boschi.

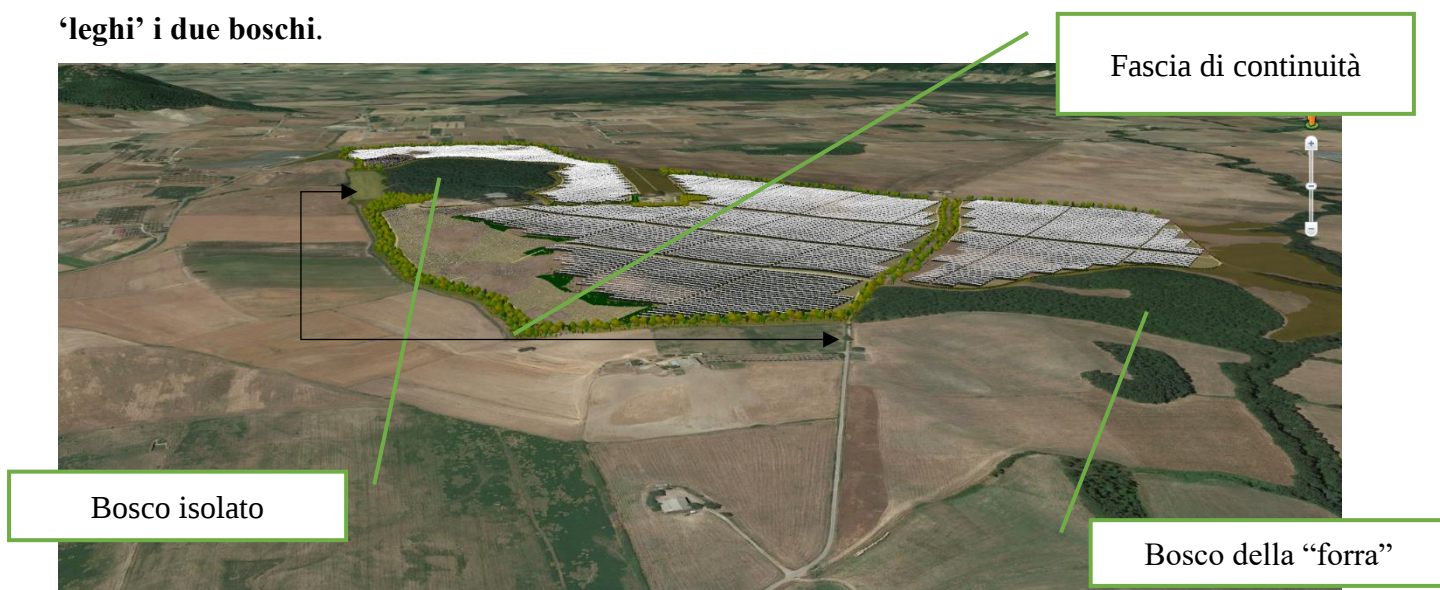
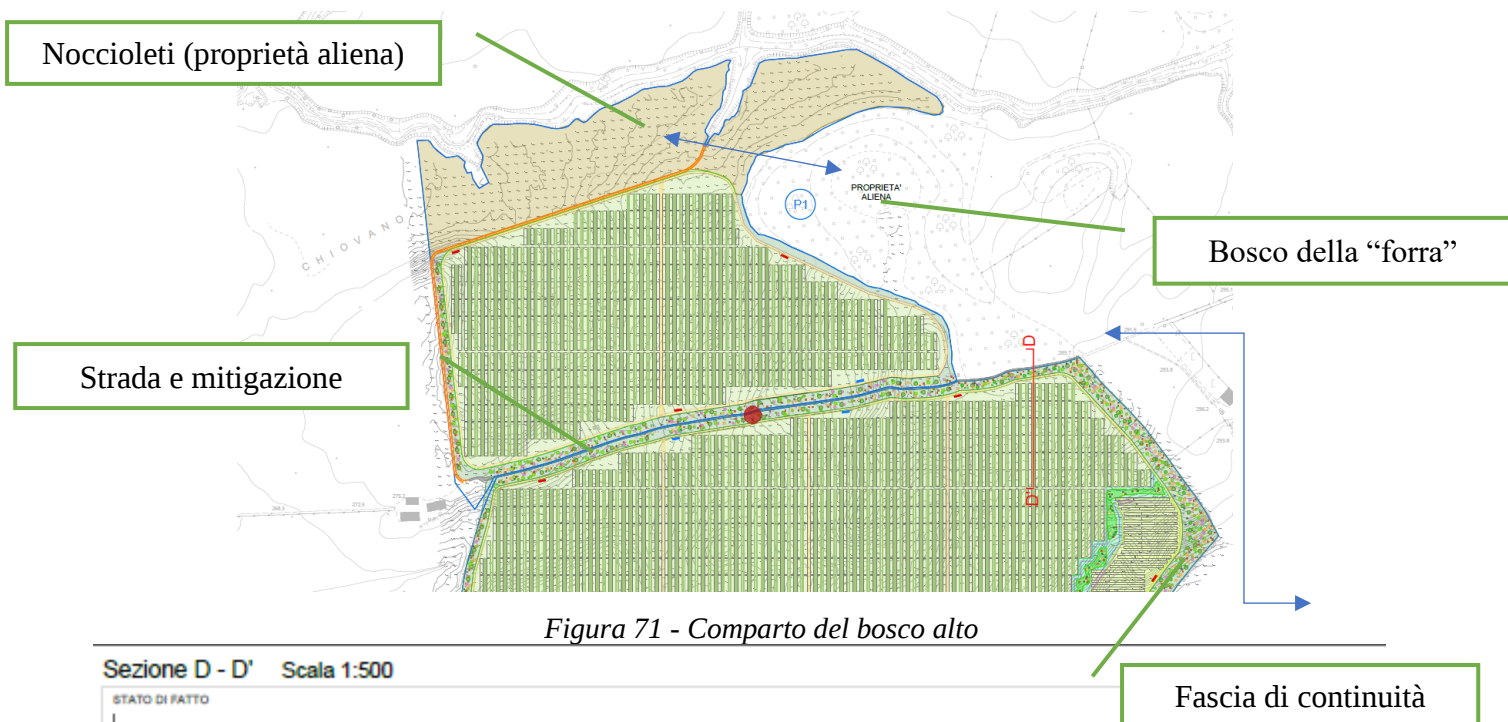


Figura 70- veduta impianto da Nord-Est

Più analiticamente il primo bosco, in continuità con la "forra" viene da una parte ricucito con l'area

dei nocioleti produttivi e con l'asse stradale di interposizione, e dall'altra con il canale di continuità.



Sezione D - D' Scala 1:500

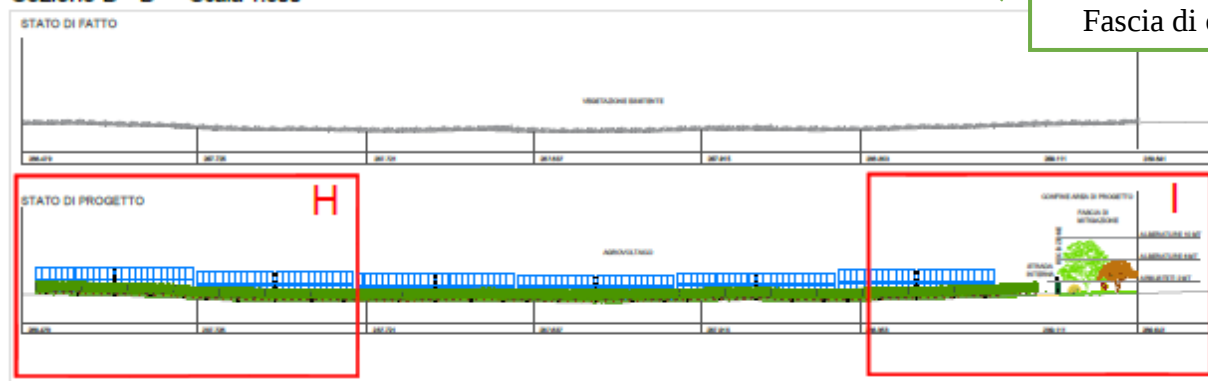
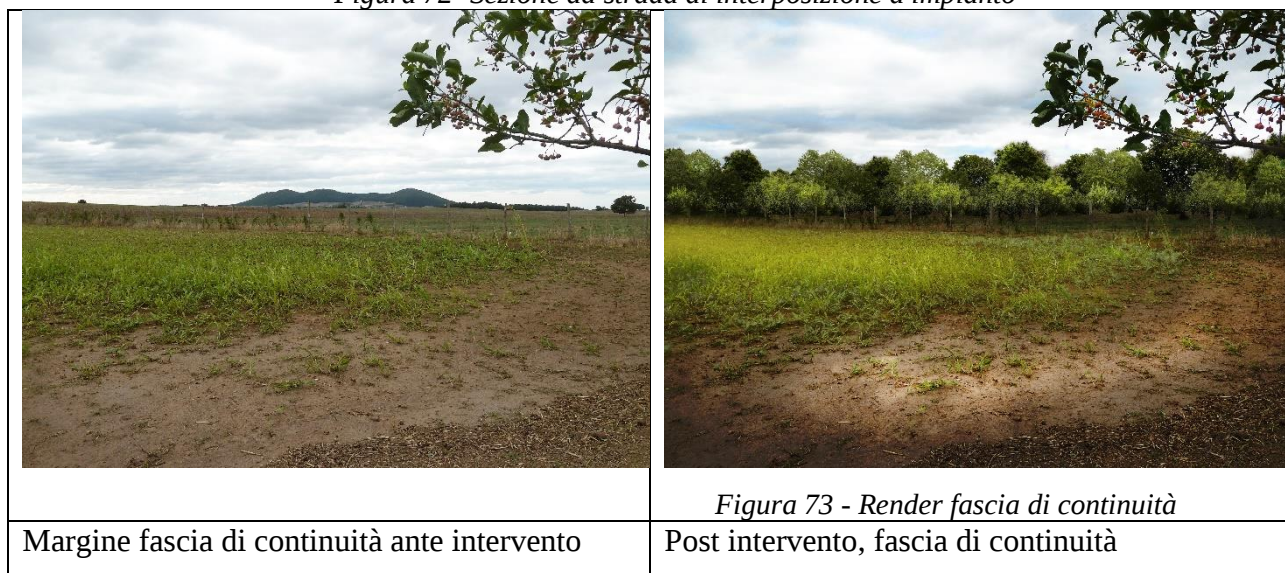


Figura 72- Sezione da strada di interposizione a impianto



L'altro bosco, posto al lato Sud dell'impianto, riceve l'attestarsi della fascia di continuità (con un significativo ispessimento della stessa) ed è circondato da una fascia 'tagliafuoco' di oltre 15 metri.

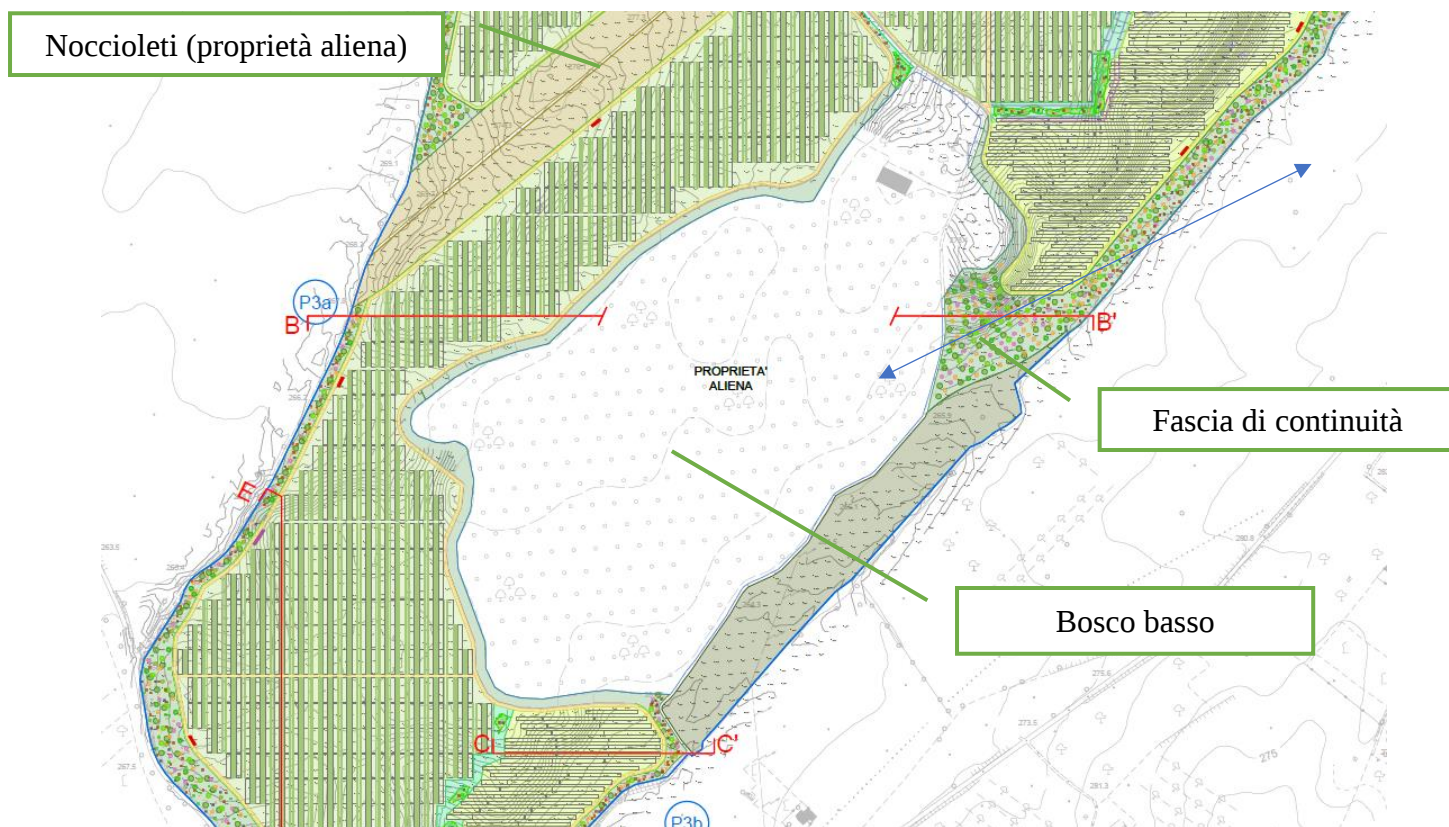


Figura 74 - Comparto del bosco basso

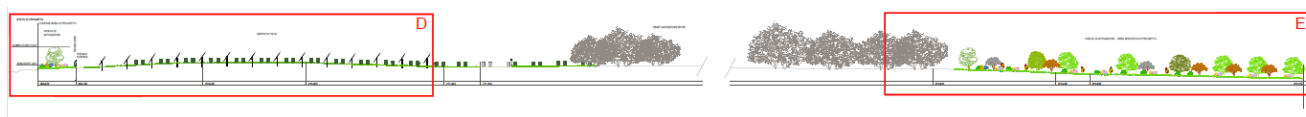


Figura 75 - Sezione intorno al bosco basso



Figura 76 - Veduta del modello, da Sud

Dalla seguente veduta generale del modello 3D, vista da Sud (chiaramente non percepibile se non per qualche uccello), si può apprezzare il trattamento del bosco e del confine con la SP.

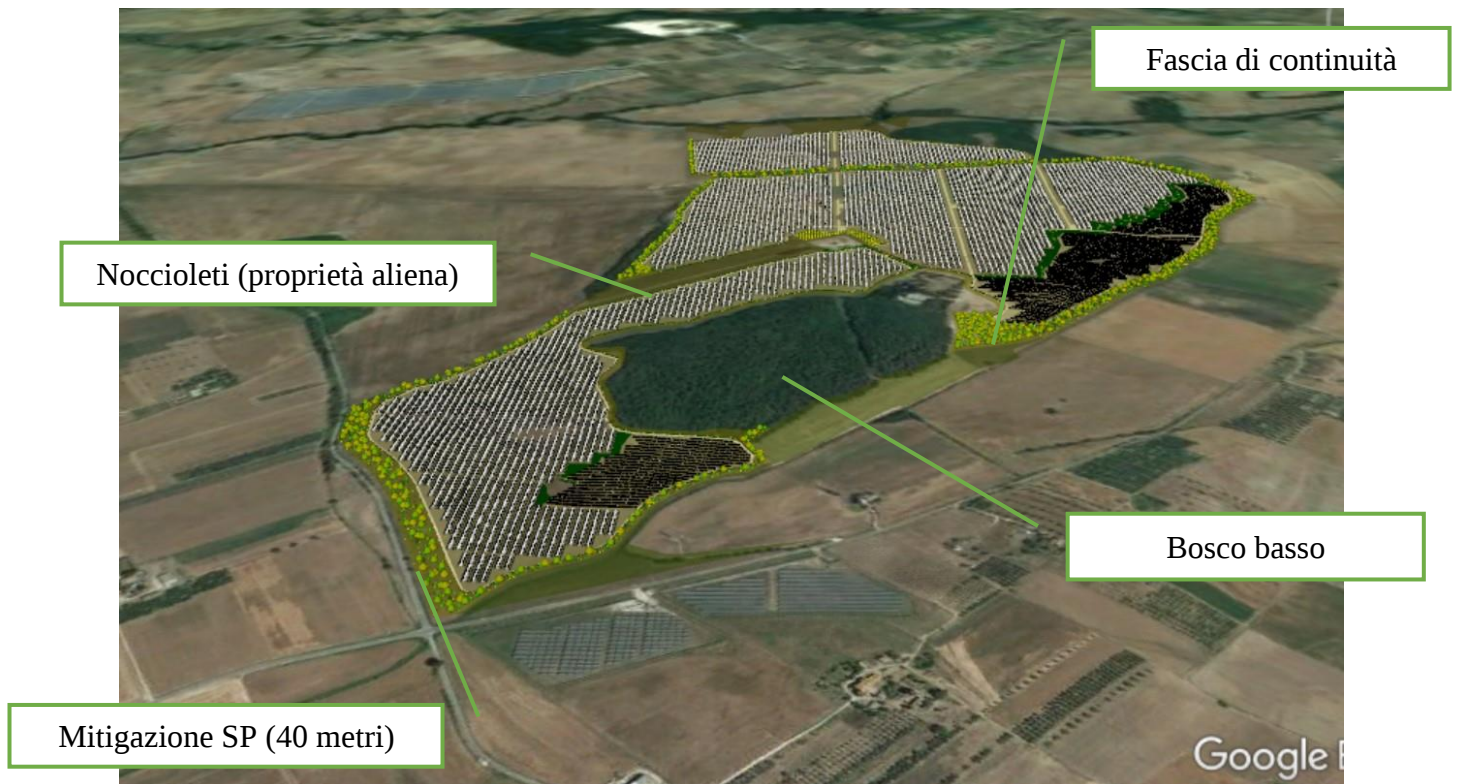


Figura 77 - Veduta modello, lato Sud

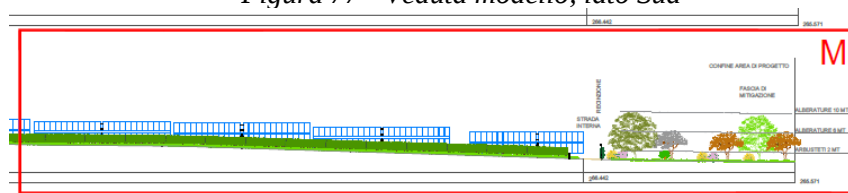


Figura 78 - Sezione area di mitigazione SP

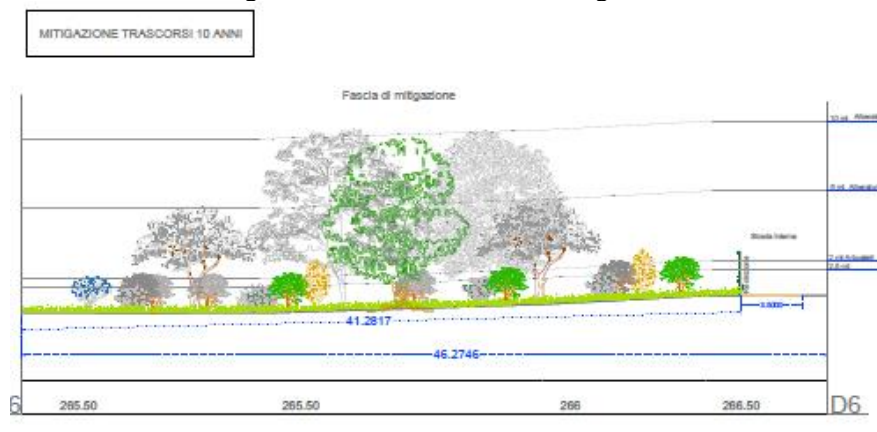


Figura 79 - Sezione a maturazione, dopo 10 anni

Veduta, infine, dell'area di accesso alla masseria, con l'ampio viale dei noccioleti (che non è stato rappresentato nel modello in quanto, a rigore, non fa parte del progetto in autorizzazione).



*Figura 80- Veduta del viale dei noccioleti*

Per valutare questo intervento bisogna considerare che:

- la vegetazione autoctona introdotta è distribuita in maniera tale da creare un sistema diffuso con struttura variabile in cui sono riprodotti gli ambienti della macchia alta e della boscaglia (in modo da armonizzarsi con il paesaggio esistente). La collocazione delle piante, degradante verso l'interno, è stata decisa sulla base anche della velocità di accrescimento delle piante e sull'ombreggiamento delle stesse sui pannelli.
- La velocità di accrescimento di una pianta dipende da molti fattori spesso imponderabili quali variazione delle situazioni climatiche, delle condizioni del suolo, l'adeguatezza della manutenzione e la competizione tra specie. Perciò la scelta delle piante, per quanto fatta in linea con la vegetazione potenziale e reale del luogo, si è indirizzata verso quelle specie che sulla base di dati bibliografici, garantiscono un lento accrescimento e la loro disposizione è stata fatta in modo da far sì che nell'arco di vita del campo fotovoltaico non superino i 10 metri nella porzione più prossima al campo.
- Il sistema di irrigazione a servizio dell'impianto ulivicolo servirà anche a rendere possibile

l'irrigazione, nei primi due anni, della mitigazione in modo da ridurre al minimo la caducità delle piante (che, in caso, saranno immediatamente sostituite).

In coerenza con queste indicazioni:

- La vegetazione arborea sarà costituita da alberi di I e II grandezza, con un sesto di impianto variabile ***non disposti in filare***.
- Gli arbusti, che a maturità saranno alti circa 2-3 metri, formeranno un'ulteriore fascia perimetrale al campo fotovoltaico, in cui si inseriranno specie erbacee spontanee, riproducenti nell'insieme la distribuzione random dei sistemi naturali. Gli arbusti previsti sono organizzati in pattern di nove piante appartenenti a cinque specie diverse.



*Figura 81 - Veduta lato Ovest*



### 3.17- Valutazione sintetica finale

#### 3.17.1 Metodologia

La descrizione dell'ambiente attraverso la definizione di un numero finito di “*Componenti Ambientali*” è un'operazione particolarmente delicata, in quanto, per sua natura, la categoria “ambiente” rimanda ad un insieme strettamente interrelato di fenomeni che investono contemporaneamente tanto componenti di tipo naturalistico che antropico.

Tale operazione implica, quindi, un ampio margine di discrezionalità e richiede una particolare attenzione argomentativa. E' utile comunque considerare che tale operazione di “discretizzazione” del “sistema ambientale” in componenti fa riferimento ad un'ampia letteratura e rappresenta una pratica consolidata negli studi di impatto ambientale, in parte anche regolata dal vigente quadro normativo.

I criteri fondamentali per valutare l'adeguatezza di tale operazione fanno riferimento a tre categorie di attenzione:

- 1) *Bisogna definire un sistema di componenti sufficientemente esaustivo*, che permetta cioè di considerare tutte le principali trasformazioni ambientali indotte dal progetto. Ovvero, in altri termini, una lista di “Componenti Ambientali” risulta inadeguata se lascia sfuggire trasformazioni ambientali significative. Per evitare questo rischio è buona norma, seguita anche nel presente lavoro, confrontare, prima di procedere alla definizione del sistema di Componenti Ambientali, le azioni progettuali con check list “generali” (valide per tutti i tipi di progetto e tutti i territori trasformati) e al tempo stesso fortemente particolareggiate;
- 2) Occorre, quindi, *strutturare la lista in un sistema gerarchizzato di categorie* che permetta di procedere, attraverso aggregazioni successive, ad una comparazione *significativa* degli impatti generati da diverse alternative, attraverso la definizione di diversi “scenari di preferenze”. Tale operazione rimanda alla natura stessa dello Studio di Impatto Ambientale, il cui obiettivo non è semplicemente descrittivo ma di supporto alle decisioni, e che quindi deve facilitare il confronto fra diverse gerarchie di preferenze, favorendo l'esplicitazione di eventuali conflitti, nonché di possibili ipotesi di risoluzione degli stessi (mitigazioni e compensazioni);
- 3) È anche importante *evitare i conteggi multipli*, ovvero definire e strutturare le diverse Componenti Ambientali in modo da evitare di prendere in considerazione più volte lo stesso

impatto, ma permettendo di valutare, allo stesso tempo, gli eventuali diversi aspetti della medesima trasformazione ambientale. Tale criterio, facile ad enunciarsi, risulta spesso molto problematico nella costruzione pratica di liste di Componenti Ambientali che, per tale ragione, dovranno essere affiancate da esplicite e sufficienti chiarificazioni, ogniqualvolta si ponga la possibilità di conteggi multipli, o non sia sufficientemente univoca la definizione delle tipologie di impatto che afferiscono ad una specifica Componente Ambientale.

Anche se si tiene conto correttamente di questi criteri l'operazione di discretizzazione del sistema ambientale in Componenti genera obbligatoriamente, nell'individuazione e qualificazione di un sistema costituito da impatti separati e non sovrapposti, una perdita di informazione inerente i legami (causa-effetto, feedback ecc.). Al fine di ovviare a tale perdita di informazione, - sempre che questa non rappresenti un elemento decisivo nella valutazione (in tale caso verrebbe meno il criterio di sufficiente esaustività e sarebbe necessaria una diversa organizzazione della lista) -, è possibile ricorrere a due diversi accorgimenti (utilizzati entrambi nel presente lavoro):

- 1) inserire nella matrice Componenti che permettano di “catturare”, almeno qualitativamente tali fenomeni.
- 2) Costruire una matrice simmetrica in cui viene esplicitata l'esistenza di relazioni tra diverse Componenti Ambientali. Tale operazione permette sia di ridurre al minimo il rischio di conteggi multipli, ma soprattutto permette di prendere in considerazione eventuali ricadute indirette degli impatti principali (impatti del secondo ordine) e fornisce informazioni aggiuntive utili ad un'argomentazione razionale (cioè tale da fornire le ragioni in modo comprensibile<sup>16</sup>) dei diversi scenari di preferenze.

La lista da noi costruita in questo lavoro è strutturata in tre “macrocategorie”:

- Sistemi antropici,
- Ecosistemi naturali,
- Sistema paesaggio,

Nella prima macrocategoria sono prese in considerazione le Componenti Ambientali legate all'esistenza ed alle attività umane: la salute degli individui (residenti e “users”), le attività (svago,

---

<sup>16</sup> - Si tratta, come è ovvio, di una definizione “modesta”, ed ermeneuticamente orientata, di ragione. Per un'ampia trattazione in questa direzione cfr. il lavoro pluridecennale di Habermas. Ad es. Jurgen Habermas, *Teoria dell'agire comunicativo*, Il Mulino, 1996.

culto ecc.) coinvolte negli effetti, le diverse attività economiche (primarie, secondarie e terziarie), gli impatti sui beni materiali e sul patrimonio culturale sia in termini di valore sia di possibilità di fruizione.

La seconda macrocategoria, in accordo con quanto previsto dal Quadro Normativo, considera gli effetti su diverse componenti degli ecosistemi naturali (fauna, flora, suolo, geologia, acqua, aria e clima). In particolare, la nostra lista ha considerato -per quanto riguarda la fauna, la modifica degli habitat e l'eventuale impatto su specie rare; nel valutare gli impatti sulla vegetazione si è operata una distinzione tra specie rare e non; gli impatti sul suolo sono stati strutturati considerando le modifiche su quantità e qualità dei suoli fertili e il consumo di territorio (cave, discariche ecc.). Gli impatti sulla geologia sono stati analizzati considerando, in prima battuta, le modifiche della morfologia, della struttura litologica, delle capacità di drenaggio e delle caratteristiche geotecniche. Per quanto riguarda l'aria si è considerata una categoria aggregata descrittiva del grado di inquinamento, ed un'altra complementare, delle caratteristiche fisiche; gli effetti sul clima sono stati disaggregati in quattro descrittori: soleggiamento, umidità, microclima ed effetti globali (effetto serra, piogge acide ecc.). Infine, sono stati analizzati gli effetti sulla risorsa acqua, considerando separatamente il sistema di acque superficiali e le falde (acque sotterranee).

La terza macrocategoria analizza il paesaggio, sia considerando trasformazioni puntuali (colori, odori e modifiche vegetazionali) sia valutazioni complessive sulla qualità del paesaggio e della sua fruibilità (carattere ed espressività, rarità ed unicità, ampiezza delle unità visive, e relazione tra unità visive).

È necessario, a questo punto, spendere qualche parola sulla questione dei conteggi multipli: la lista proposta, senza le necessarie specificazioni, non garantisce, infatti, dal pericolo dei conteggi multipli. Ad esempio, la salute degli esseri umani dipende (come è possibile evincere dalla *Matrice di relazione tra Componenti Ambientali*), anche, dalla qualità dell'aria, delle acque e più in generale degli ecosistemi naturali. In questo caso gli effetti della qualità dell'aria sulla salute umana sono presi in considerazione nelle voci "residenti" e "users" (aggregati ad altri fattori) mentre la voce "grado di inquinamento dell'aria" descrive solo una perdita di qualità dell'aria (essendo anche le ricadute su flora e fauna valutate dagli specifici indicatori).

Il discorso può generalizzarsi, e fornire quindi una chiave interpretativa corretta delle Matrici, considerando la relazione tra le Componenti Ambientali aggregate rispettivamente in "sistemi antropici" ed "ecosistemi naturali", dove alle prime è demandato il compito di catturare anche le modifiche sulla qualità della vita umana determinate dalle trasformazioni subite dagli ecosistemi.

Un ragionamento in un certo senso inverso regola la relazione tra “sistemi antropici” e “sistema paesaggio”, dove è il secondo a descrivere una specifica qualità non considerata nelle componenti aggregate nella prima macrocategoria.

Dopo tali considerazioni il rischio di conteggio multiplo risulta sufficientemente contenuto per quanto riguarda le relazioni tra Componenti Ambientali strutturate in diverse macrocategorie.

Per quanto riguarda, invece, le Componenti Ambientali ricadenti nella stessa macrocategoria è necessario soffermarsi ulteriormente: come si è già accennato brevemente sopra, all’interno degli ecosistemi naturali, è attraverso le componenti “flora”, “fauna” e “suolo” che bisogna leggere anche gli impatti indiretti determinati da modifiche della qualità dell’aria, dell’acqua e del clima. Le relazioni all’interno di questi gruppi di componenti (in particolare tra suolo, flora e fauna) non sono invece ulteriormente differenziate, ritenendosi in questo caso il “doppio conteggio” non un errore ma un modo per cogliere fenomeni sinergici, moltiplicativi degli impatti, che altrimenti sfuggirebbero all’analisi.

Per quanto concerne i Sistemi Antropici, le componenti “residenti” ed “users” considerano la salute e la qualità della vita degli individui escludendo le conseguenze indirette conseguenti alle modifiche delle attività (economiche e non). Anche la relazione tra “patrimonio culturale”, “beni materiali” e “attività economiche” è regolata da una precisa gerarchia, dove nei “beni materiali” non verranno considerati gli impatti sul patrimonio culturale (anche se questo è, per ampie parti, costituito da beni materiali), e nelle attività economiche non verrà considerata l’eventuale perdita di valore dei beni materiali.

*Per concludere*, è necessaria comunque un’affermazione “tranquillizzante” a proposito del rischio dei conteggi multipli nel presente lavoro. Avendo privilegiato una metodologia di tipo descrittivo-argomentativo, avendo cioè escluso procedure automatiche di quantificazione e ponderazione numerica, il pericolo dei conteggi multipli nella valutazione degli impatti risulta certamente meno devastante e più correttamente gestibile. Infatti, se l’operazione richiesta al lettore non è il semplice prendere atto della prevalenza di una quantità aggregata (formata da qualità eterogenee ma comparabili nella stessa scala), ma il processo di comprensione che consiste nel risalire una catena di ragionamenti ed argomentazioni (incontrando, di tanto in tanto, anche gli amici numeri) progressivamente più ampie e disaggregate; è in tale processo che i doppi conteggi vengono vagliati, disinnescati e trasformati in doppia risorsa di senso. La figura che potrebbe essere usata per descrivere

la mossa è quella di chi vede una scultura da più lati senza per questo vederne più di una.

Detto in altro modo, la *Matrice di sintesi finale*, con la sua descrizione in linguaggio naturale, chiede di essere analizzata e “soppesata” cella per cella, bilanciando le informazioni, considerando le gerarchie, verificando i criteri che hanno determinato ogni specifica valutazione sintetica, contemperando pro e contro, mettendoli a confronto con i propri valori e con il proprio senso dell’opportunità, dell’adeguatezza. Tale operazione è resa ulteriormente significativa dalla possibilità di risalire la catena delle matrici di esplicazione fino alla “*Matrice di qualificazione degli impatti*” (con la sua descrizione) e, eventualmente alle Matrici di costruzione (ovvero alla scelta e all’organizzazione tanto delle componenti ambientali quanto dei fattori causali, nonché alla verifica degli effetti cumulativi e sinergici individuati nella matrice delle relazioni tra componenti ambientali).

Chiaramente, quando anche il lettore, ovvero qualunque attore interessato alla decisione, giunga ad un’opinione (valutazione) diversa dalla nostra, “controargomentando” rispetto ad una qualunque delle scelte operate nello studio, la cosa dovrà essere considerata come un effetto raggiunto dello studio stesso, il cui fine ultimo è proprio quello di costruire una arena decisionale caratterizzata dall’esistenza di opinioni diverse ma in qualche maniera fondate e per quanto possibile confrontabili.

### 3.17.2 Descrizione delle matrici di valutazione

Le matrici di valutazione che sono presentate in allegato a questo lavoro, e descritte nelle pagine che seguono, rappresentano lo sforzo di mettere in evidenza le interconnessioni complesse tra i molteplici Fattori Causali che possono essere generati dal progetto e le Componenti Ambientali sensibili ad essi.

Chiaramente tale operazione comporta una certa standardizzazione e qualche rischio di ipersemplicificazione che abbiamo deciso di contenere soprattutto con il rifiuto di ridurre a parametri numerici i descrittori complessi e le scale ordinali usate. Infatti, se una scala ordinale singola può essere, naturalmente, considerata equivalente all’attribuzione di un punteggio numerico (si tratta, cioè di due rappresentazioni equivalenti), non altrettanto si può dire della comparazione tra due rappresentazioni ordinali.

Rappresentare due cose diverse trasferendole nel linguaggio dei numeri ci sembra, in altre parole, un possibile errore *di rappresentazione* (cioè, semplicemente, una rappresentazione che può essere fuorviante nella sua apparente semplicità, sostanzialmente a causa delle intuizioni associate alla

nostra comprensione di base dei numeri).

Per questo motivo saranno usati solo *descrittori qualitativi e scale ordinali*, progressivamente ridotte a quadri sempre più sintetici, e temperati nel corso di descrizioni in linguaggio naturale, secondo uno stile argomentativo e descrittivo che ci sembra più coerente con gli scopi dello Studio per una valutazione di impatto sull'ambiente (che ha come suo scopo istruire un dibattito e fornire informazioni).

A chi volesse obiettare che tale ipotesi manca di “rigore scientifico” occorre rispondere che si tratta di comprendere il termine. Si può dire sinteticamente condividiamo l'ideale ma non la sua interpretazione. Detto in modo eccessivamente semplificato vorremmo difendere la possibilità di discorsi scientifici non matematizzanti, il cui modello è di tipo ermeneutico e dialettico.

Secondo questa posizione la verità è, in sintesi, qualcosa come una *idealizzazione della accettabilità razionale*; cioè:

- 1- pur essendo indipendente da giustificazioni qui ed ora, non lo è da qualunque giustificazione, “per cui sostenere che un'asserzione è vera equivale a affermare che la si può giustificare”.
- 2- Essa deve essere stabile e convergente, ciò implica che nel caso una asserzione, ed il suo contrario, siano entrambe ugualmente giustificabili allora nessuna delle due può essere considerata “vera”.

In base a queste semplici osservazioni non ci nasconderemo, quindi, dietro il facile schermo di pagine di calcoli che nella loro eleganza portino alla pura e “semplice” evidenza della prevalenza di un numero su un altro. La tesi che si potrebbe opporre a quella implicita nelle valutazioni di tipo numerico-trasformativo, che vedono a volte complesse, e poco credibili, “funzioni di utilità” (come veicoli della trasformazione in un unico comune denominatore) è che noi uomini e donne esprimiamo di fatto la varietà di beni e valori con i quali veniamo sempre in contatto (e che sono di fatto il nostro mondo) piuttosto attraverso <<linguaggi di contrasto qualitativo>>; linguaggi che non si lasciano, senza danno, ridurre ad una sola metrica comune.

Per evitare questo “danno” il nostro metodo prevede una serie ordinata di matrici che progressivamente si condensano in una matrice di “sintesi finale”, una matrice che va, come già detto, soppesata e analizzata compiutamente in tutti i suoi aspetti, eventualmente confrontata e bilanciata con altre analoghe. Tale confronto è aiutato da un commento che suggerisce anche una soluzione aggregata, cercando di presentarne le ragioni.

Questa metodologia è basata sul principio di “discutibilità” che deve ispirare un corretto Studio di

impatto ambientale. Tale caratteristica esprime una qualità dello studio e non un suo disvalore. Essa implica la rinuncia a “conclusioni indiscutibili”, ovvero a certezze univoche che prescindono dalla qualità delle informazioni prese in considerazione e dai criteri di aggregazione e disaggregazione delle variabili considerate. In altri termini, obiettivo dello Studio di Impatto Ambientale deve essere quello di discutere in maniera informata ed in qualche modo organizzata (gerarchizzata) delle trasformazioni ambientali prodotte da un determinato progetto. Limitare tale discussione alla formalizzazione di diversi vettori di pesi (espressione di diverse priorità di preferenze) che permettano di valutare un sistema di impatti, in qualche maniera “oggettivi”, ci sembra un errore in quanto certamente implica procedure di semplificazione - e oggettivazione - di variabili che per loro natura risultano complesse (o espressione di fenomeni complessi) e direttamente connesse a parametri di natura intersoggettiva.

#### 3.17.2.1      - “Matrice delle relazioni tra Componenti Ambientali”

La prima matrice presenta alle righe e colonne la stessa lista di Componenti Ambientali che sarà in seguito usata per le matrici di identificazione. Tale lista comprende tutti quei componenti che sono in grado di reagire agli stimoli indotti dalle azioni di progetto ed i relativi Fattori Causali. Essa li raggruppa in tre ambiti: “Sistemi ambientali”, “Ecosistemi naturali” e “sistema paesaggio”, mostrando al contempo le relazioni tra questi.

Si è indicato con “C” e “R” l’esistenza di effetti sinergici tra le componenti ambientali che vengono prese in considerazione, una sola volta, rispettivamente come modifiche della componente indicata in colonna (C) o riga (R). Con al “X” si è, invece, indicata l’esistenza di fenomeni sinergici per i quali il doppio conteggio non è considerato un errore ma un corretto approccio per cogliere effetti moltiplicativi e di feedback.

#### 3.17.2.2      “Matrice dei fattori Causali”

La seconda matrice presenta, invece, le azioni di progetto confrontate con i Fattori Causali che sono in grado di generare impatti sulle Componenti Ambientali identificate.

La relazione tra un’azione di progetto ed il relativo Fattore Causale è segnata con una “X” e indica che l’azione di progetto genera un effetto su qualche Componente Ambientale attraverso il relativo Fattore Causale.

### 3.17.2.3 “Matrice di qualificazione degli impatti”.

Si tratta della matrice base elaborata per ognuno dei siti considerati. In essa sono esposte in modo sintetico le valutazioni aggregate sugli impatti provocati dai Fattori Causali sulle Componenti Ambientali coinvolte. La matrice si giova dell'utilizzo di un “**descrittore complesso**” formato dalle seguenti componenti:

- *Con riferimento al tipo:*

- impatti primari (o diretti); (dir)
- impatti secondari (o indiretti). (ind)

Tale indicatore descrive la modalità di relazione tra fattore causale e componente ambientale. Si considera un impatto diretto quando il fattore causale in esame modifica direttamente le caratteristiche della componente ambientale considerata; viceversa, quando tali modifiche si danno attraverso una catena di anelli causali innescata dal fattore considerato ma agenti attraverso la modifica di altre variabili, l'impatto sarà considerato indiretto. Con questa specifica appare chiaro che la qualifica di impatto indiretto non inerisce la gravità, o l'intensità, delle trasformazioni indotte ma solo le modalità di manifestazione di queste. In tal senso è possibile considerare gli impatti diretti “più certi” e più controllabili (prevedibili) nei tempi e nei modi.

- *Con riferimento all'intensità:*

- Impatti Alti (A)
- Impatti Medi (M)
- Impatti Bassi (B)

Questo descrittore è strutturato in una scala ordinale molto semplificata e fornisce una informazione qualitativa sull'intensità delle trasformazioni indotte sulla componente ambientale. Tale scelta, utile ad una rapida distinzione tra impatti più o meno significativi, implica ovviamente delle ipersemplificazioni, in particolare potranno essere aggregati nella stessa categoria anche impatti di intensità diversa (errore ineludibile ogniqualvolta si strutturano dati continui in classi discrete). L'importanza e la significatività di tale notazione consiste nella possibilità di comparare, e quindi discutere, sull'importanza (entità) di impatti generati dallo stesso fattore causale o inerenti alla stessa componente ambientale, in quanto il criterio di ordinalità vale in entrambe le direzioni. Altra utilità

consiste nel poter comparare facilmente, anche attraverso la matrice di qualificazione, impatti specifici generati da ipotesi progettuali alternative. È utile chiarire esplicitamente che il criterio di ordinalità non è immediatamente estendibile al confronto tra impatti generati da fattori causali diversi ed inerente componenti ambientali diverse (ad es. se l'impatto dei rumori in fase di cantiere sulla fauna è qualificato M (medio) e quello degli incidenti automobilistici sugli users A (alto) non è corretto considerare necessariamente il secondo impatto "più significativo" del primo). Resta inteso che l'uso di tale notazione risulta accettabile solo a condizione di una accurata argomentazione/descrizione caso per caso.

- *Con riferimento alla reversibilità:*

- reversibile, (Rev)
- irreversibile, (Irr)

Il concetto di reversibilità risulta alquanto ambiguo. È quindi richiesta una precisa definizione dell'accezione in cui viene considerato. In termini generali un impatto può essere considerato reversibile in due accezioni:

- a) se terminata l'azione del fattore causale, le modifiche indotte sulla componente ambientale tendono ad annullarsi, ovvero si ripristina lo stato antecedente
- b) se le modalità di interazione tra fattore causale e componente ambientale sono tali da rendere le trasformazioni della seconda non permanenti, ovvero la situazione di partenza tenderà continuamente a ripristinarsi anche senza che cessi l'azione del fattore causale.

Nel presente lavoro saranno considerati reversibili gli impatti che rispondono alla seconda definizione, risultando non significativa la reversibilità di primo tipo in presenza di un fattore causale agente lungo termine e in modo costante (vedi descrittori successivi).

Viceversa, nel caso di fattori causali agenti sul breve termine ed in maniera discontinua o accidentale definiremo irreversibili gli impatti che non rispondono alla prima definizione, per i quali cioè, terminata l'azione del fattore causale non si ripristina lo stato antecedente. Da quanto detto risulta che tale coppia di attributi (rev/irr) non caratterizzerà la descrizione di tutti gli impatti, ovvero esisteranno impatti non qualificati in termini di reversibilità.

- *Con riferimento alla durata:*

- lungo termine, (T)
- breve termine, (t)

Con tale qualificazione si distinguono impatti determinati da fattori causali agenti per tutta durata del

progetto oppure impatti che pur essendo generati da fattori causali a breve termine permangono per lungo tempo (ad esempio impatto sulla componente ambientale “flora” determinato dal fattore causale “taglio di vegetazione”). Entrambi verranno qualificati “T” e distinti da impatti generati da fattori causali di breve termine e caratterizzati da trasformazioni temporanee.

- *Con riferimento alla frequenza:*

- costante in esercizio, (con)
- discontinuo (dis)
- accidentale (acc)

Il senso di tale descrittore è abbastanza chiaro e non si presta ad equivoci chiarito che un fattore causale sarà considerato agente in continuo se le sue pause saranno complessivamente inferiori in durata e/o frequenza ai suoi periodi di azione.

- *Con riferimento alla possibilità di mitigazione:*

- semplice, (MTf)
- difficile, (MTd)

Un impatto è mitigabile se attraverso opportune variazioni progettuali, di solito connesse o ad una migliore razionalizzazione delle risorse utilizzate o, più spesso, ad un incremento dei costi di realizzazione del progetto è possibile ridurre i suoi impatti negativi su una o più componenti ambientali. Questa definizione, pur nella sua generalità, permette di distinguere tra due concetti, mitigazione e compensazione, spesso utilizzati di concerto. Per compensazione deve intendersi una sorta di risarcimento in cambio di un impatto negativo. Se apparentemente le due categorie sembrano riferirsi a misure di natura affatto diversa, spesso distinguere nella pratica applicazione risulta meno semplice del previsto (ad esempio un’azione di rimboschimento è da considerare mitigativa o compensativa degli impatti negativi prodotti dal taglio di vegetazione?). Nel presente lavoro si è teso ad una interpretazione estensiva del concetto di mitigazione, includendo anche quelle misure di tipo compensativo che comunque tendono a ridurre lo specifico impatto analizzato, in altri termini sono escluse solo quelle azioni compensative che agiscono “altrove” rispetto all’impatto analizzato, ovvero che forniscono benefici rispetto ad altre componenti ambientali. La notazione “semplice” o “difficile” mitigabilità è riferita ad una valutazione sintetica di tre parametri: difficoltà intrinseca di natura tecnologica, onerosità ed efficacia delle misure di mitigazione adottabili.

### 3.17.3 Identificazione dei termini di valutazione: dalle azioni progettuali ai fattori di impatto

In sede di predisposizione del sito per esprimere una sintesi degli effetti del progetto in termini di “fattori causali” (ovvero di quelle azioni che generano un qualche effetto su una “componente ambientale” o più d’una) bisogna partire dalle azioni progettuali comunemente intese. Queste ultime si possono dividere secondo le diverse fasi di vita del progetto.

#### 3.17.3.1 - Azioni progettuali

##### *In sede di costruzione*

- Occupazione del suolo;
- circolazione mezzi pesanti;
- circolazione mezzi leggeri;
- scavi;
- riporti;
- costruzione strutture fuori terra;
- drenaggio;
- pavimentazioni;
- impianti a rete;
- trasporto materiali e componenti;
- costruzione impianti;
- produzione di rifiuti;
- piantumazioni mitigazioni;
- piantumazione compensazioni.

##### *In sede di esercizio*

Mentre in sede di esercizio dell’impianto possono essere individuate le seguenti azioni progettuali principali:

- produzione di energia,
- trasporto dell’energia prodotta,
- produzione di olive,
- manutenzioni

*In sede di manutenzione*

- circolazione mezzi pesanti;
- circolazione mezzi leggeri;
- sostituzione componenti;

*In caso di incidenti*

- piccoli incidenti
- Incendi nelle cabine di trasformazione

*In fase di dismissione*

- smontaggio impianti,
- trasporto parti e materiali,
- taglio vegetazione (mitigazione e compensazione),
- ripristino suoli

3.17.3.2 - Fattori Causali:

*Cantiere:*

- taglio vegetazione,
- smaltimento di rifiuti da cantiere,
- rumori e vibrazioni di macchine da cantiere,
- produzione di polvere da cantiere,
- consumi di materiali da costruzione e componenti,
- impermeabilizzazioni dei suoli,
- allacciamenti agli impianti a rete,
- piantumazioni,

*Modifiche al sistema di mobilità:*

- rischio di incidenti automobilistici,
- rumore e vibrazioni da veicoli,
- emissioni da motori di veicoli,

- interazioni con il traffico veicolare,

#### *Consumi*

- consumi di combustibile,
- approvvigionamento di materiali,
- consumi energetici,
- consumi di acque,

#### *Rumori e vibrazioni*

- rumori e vibrazioni,

#### *Produzione di energia*

- produzione di energia elettrica
- produzione di olive

### 3.17.3.3 - Componenti ambientali

Le componenti ambientali sono il risultato di un processo di discretizzazione dell'ambiente che lascia sempre qualche dubbio comunque sia costruito. Si tratta di distinguere tra fenomeni e stati del mondo che sono reciprocamente intrecciati. Tuttavia, si tratta di un passaggio necessario per poter svolgere il lavoro analitico di individuare gli impatti determinati dai diversi "fattori causali" e gerarchizzarli.

I Componenti Ambientali considerati sono:

#### **Sistemi antropici**

- ***esseri umani:***
  - residenti
  - "users"
- ***Attività (svago, culto, ...)***
  - Attività economiche primarie
  - Attività economiche secondarie
  - Attività economiche terziarie o oltre

- **Beni materiali**
  - Valore
  - Possibilità di fruizione
- **Patrimonio culturale**
  - Qualità
  - Fruizione

### **Ecosistemi naturali**

- **Biodiversità**
  - Fauna, specie rare:
  - Fauna, specie ordinarie
  - Flora, specie rare
  - Flora specie ordinarie
- **il suolo:**
  - quantità di suoli fertili
  - qualità di suoli fertili
  - impegno del territorio
- **geologia:**
  - morfologia
  - litologia
  - drenaggio
  - geotecnica
- **l'acqua:**
  - di superficie,
  - sotterranee, (falde)
- **l'aria:**
  - caratteristiche fisiche,
  - grado di inquinamento,
- **il clima:**
  - effetti globali
  - microclima
  - umidità,
  - soleggiamento,

### **Sistema paesaggio**

#### **- il paesaggio:**

- colori,
- odori,
- presenza di vegetazione,
- carattere (espressività),
- rarità, unicità,
- ampiezza delle unità visive,
- relazioni tra unità visive,

#### 3.17.4 Matrici di impatto: descrizione

Nelle seguenti pagine saranno descritte le scelte che hanno portato alla compilazione delle matrici di identificazione degli impatti allegate.

##### 3.17.4.1 - La matrice ambiente/ambiente

La prima matrice prodotta illustra le relazioni sinergiche tra componenti ambientali e presenta sostanzialmente l'interazione tra i sistemi antropici con relazioni quali ad esempio:

- tra le attività ludiche e culturali svolte sul territorio e i residenti (C );
- tra le attività economiche (primarie, secondarie e terziarie) e sia i residenti sia gli users (nella precedente interazione tra le attività ludiche e gli users è stata considerata trascurabile);
- per quanto attiene i beni ambientali il loro valore, ed anche alla possibilità di fruizione, sono indicate interazioni con l'intero comparto "individui";
- anche per il patrimonio culturale vale la precedente considerazione, con l'eccezione della fruizione in rapporto al valore e la qualità alla fruizione;
- per quanto attiene la fauna vale piuttosto la relazione inversa (R ), sono gli abitanti ad influenzarne le attività;
- la flora ha relazioni biunivoche (X ) rispetto alla fauna ed è influenzata dalla presenza umana (residenti ed users) ma anche dalle attività economiche primarie;
- il suolo subisce gli effetti (R ) della presenza degli abitanti in tutte le sue dimensioni (quantità e qualità) oltre che delle attività primarie; il suo materiale impegno (impermeabilizzazione)

subisce gli effetti delle attività economiche secondarie (come quella in oggetto); troviamo, però, anche interazioni con la flora e fauna (biunivoche);

- la geologia è in relazione con quantità e qualità di suoli fertili (biunivoca) e, con riferimento alla morfologia subisce l'effetto dell'occupazione di suolo;
- l'acqua subisce gli effetti della presenza umana (biunivoca) e delle attività economiche primarie in particolare; ha rapporti biunivochi con la flora e fauna in tutte le sue dimensioni e sul suolo;
- l'aria ha rapporti simili con l'eccezione dell'assenza di un effetto del drenaggio superficiale;
- il clima subisce gli effetti della presenza umana e delle attività soprattutto primarie; ha quindi una vasta serie di interazioni con gli altri fattori;
- per lo più lo stesso si può dire per il paesaggio che influenza abitanti, users, attività i beni materiali (sia valore che possibilità di fruizione), mentre è influenzato dalla flora e fauna; la presenza di vegetazione e il suo carattere ha effetti su aria, clima, soleggiamento, etc.

#### 3.17.4.2 La matrice fattori causali/azioni di progetto.

La seconda matrice illustra le relazioni tra le azioni di progetto (le attività che sono materialmente messe in essere dal progetto) e i fattori che causano un effetto su una o più componenti ambientali:

- in primo luogo, in fase di cantiere l'occupazione del suolo (un'azione a carattere temporanea di medio periodo) induce quale fattore in grado di causare effetti:
  - il taglio della vegetazione autoctona,
  - rumori e vibrazioni delle macchine di cantiere;
- quindi la circolazione di mezzi pesanti induce:
  - rumori e vibrazioni,
  - rischio di incidenti automobilistici,
  - emissioni da motori,
  - interazioni con il traffico,
  - consumo di combustibile,
- gli scavi inducono:
  - il riutilizzo degli inerti prodotti,
  - rumori e vibrazioni,
  - produzione di polvere,

- i riporti
  - rumori e vibrazioni,
  - produzione di polvere,

ecc.. si tratta in definitiva, di trasformare le azioni registrabili nel costrutto “fattore causale” che in modo più preciso ed idoneo a illustrare gli effetti del progetto sulle componenti ambientali.

### 3.17.4.3      - La matrice di qualificazione degli impatti.

Venendo, quindi, alla matrice primaria che sintetizza gli effetti del progetto sull’ambiente, secondo il parere degli scriventi e della società, si deve sottolineare come:

1. nel gruppo dei fattori causali creati dalle *attività di cantiere*, troviamo effetti complessivamente **bassi** tra i quali quello più incidente in termini di molteplicità sono i *rumori e vibrazioni*, si tratta di agire su:
  - gli individui
  - l’habitat
  - le attività economiche primarie
 per lo più sono effetti:
  - indiretti (salvo sulle caratteristiche fisiche dell’aria),
  - bassi
  - reversibili
  - a breve termine
  - facilmente mitigabili
- tra gli impatti positivi possono essere annoverate le ripiantumazioni che producono effetti (alti) sul drenaggio e soprattutto (diretti, alti, continui) sul paesaggio (colori, odori e presenza di vegetazione);
2. nel gruppo delle *modifiche al sistema di viabilità* troviamo soprattutto le emissioni dai motori dei veicoli che producono effetti su:
  - residenti ed users
  - habitat
  - flora
  - inquinamento (impatto primario)

- odori

si tratta di effetti:

- diretti (salvo su habitat e flora)
  - bassi
  - a breve termine
  - discontinui
  - difficilmente mitigabili
- di qualche rilievo, per il suo carattere, sono anche gli impatti potenziali dovuti ad incidenti (diretto, medio, discontinuo, difficilmente mitigabile) sui residenti,
  - e le interazioni con il traffico veicolare (diretto, medio, a breve termine, accidentale, difficilmente mitigabile)
3. nel *gruppo dei consumi* troviamo pochi impatti e per lo più positivi (sulle attività economiche)
  4. il *gruppo dei rumori e vibrazioni* presenta impatti in alcuni casi giudicati “medi” (su users e la possibilità di fruizione dei beni materiali), comunque facilmente mitigabili;
    - le produzioni (energia e cibo):
  5. *la produzione di energia rinnovabile* provoca effetti, ma di segno positivo, sul sistema economico giudicati diretti, medi, continui e di lunga durata; inoltre, effetti di segno positivo sull’aria, e sul cambiamento climatico,
  6. *la produzione di cibo* ha impatti diretti, positivi, alti, continui e di lunga durata sul sistema economico, la popolazione,

### 3.17.5 Sintesi della valutazione matriciale

Volendo produrre una conclusione su questo modulo valutativo in via generale si può dire che, *in fase di costruzione* la preparazione del sito è causa di possibili temporanee interazioni con l’ambiente per consumo di acqua, scarichi idrici, emissioni di polveri, possibilità d’incidenti, rumorosità, occupazione del suolo, modificazione del traffico, offerta di lavoro, comporta il trasporto di materiali e d’impianti con le conseguenze su interazioni con il traffico, rumorosità, possibilità d’incidenti, emissioni d’inquinanti da combustione.

Tali impatti, tutti temporanei ed alcuni di segno positivo come la nuova occupazione e gli effetti sul sistema economico provinciale, della durata di circa sei mesi sono del tutto simili a quelli di qualsiasi

altro cantiere di media entità. Per mitigarli l'organizzazione di cantiere sarà proposta su diverse fasi di lavorazione per tutte le sezioni di lavorazione (infissione, montaggi, scavi) in modo da minimizzare l'impatto contemporaneo di più lavorazioni.

*In fase di esercizio*, invece, l'impianto:

- produce energia elettrica senza alcun consumo di materia o di altre risorse ambientali non rinnovabili;
- il trasporto di energia elettrica attraverso il cavidotto è una fonte potenziale di inquinamento elettromagnetico ma è mitigata in modo assolutamente soddisfacente dai presidi di progetto (che annullano l'impatto paesaggistico e limitano quello elettromagnetico a contributi trascurabili);
- produce olive in quantità elevata e di qualità controllata.

In definitiva, gli impatti possibili di queste azioni sono: la rumorosità può comportare impatti molto differenziati ma comunque bassi; la modificazione del traffico (significativo in fase di cantiere, assolutamente trascurabile ed episodico, se non per le normali attività agricole, in fase di esercizio) può comportare variazioni del livello sonoro di sfondo, incidenti, inquinamento da motori.

Gli altri inquinanti citati vengono giudicati di impatto "medio", in quanto l'ambiente ha margini di tolleranza assolutamente ampi. Lo sforamento dei limiti di accettazione è, in altre parole, estremamente improbabile anche in episodi isolati.

Tutti gli altri impatti sono da considerare "bassi".

In termini sintetici:

| <b><i>Fattore di impatto</i></b> | <b><i>Effetto negativo potenziale</i></b> | <b><i>Prevenzione</i></b>                                                                                                     |
|----------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Trasporto materiali e componenti | Movimentazione mezzi pesanti e leggeri    | Organizzazione cantiere in modo da garantire un flusso compatibile                                                            |
| Impatto sul paesaggio            | Visione da campo lungo                    | Schermo arboreo                                                                                                               |
|                                  | Visione dal campo ravvicinato             | Schermo arboreo, siepi ed arbusti                                                                                             |
|                                  | Visione dalla città                       | Coperto dalla morfologia del territorio                                                                                       |
| Incidenti                        |                                           |                                                                                                                               |
|                                  | Errori nella gestione operativa           | Sistema informatico non bypassabile che controlla tutti i parametri di funzionamento ed autorizza l'operatività dell'impianto |

Naturalmente, a fare da contraltare agli effetti negativi dell'impianto sono quelli *positivi*, sia nei confronti della produzione di energia da fonti rinnovabili (e quindi le cosiddette "emissioni evitate", cioè quelle che sarebbe necessario subire altrove da combustione di risorse non rinnovabili come carbone, gas, petrolio come da analisi elaborata al termine del Quadro Progettuale), sia nei confronti del bilancio energetico regionale. Infine, ma non ultimo, per gli impatti economici, occupazionali (ca 300 persone), e per il know how che una azienda ad alta tecnologia porta sul territorio.

Del resto, come detto, l'impianto è pienamente compatibile con il Quadro Programmatico, rappresenta una scelta tecnologica idonea e molto diffusa incontrando la definizione di migliore tecnologia possibile (considerando l'efficienza, l'efficacia in relazione al problema affrontato, l'affidabilità ed economicità).

### 3.18- – Matrici

#### 1.18.1 Matrice “Ambiente-Ambiente”

| Matrice delle relazioni tra componenti ambientali |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Sistemi antropici |  |  |  |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--|--|--|
| 09-nov-21                                         | Pacifico Berillo S.r.l.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                   |  |  |  |
| COMPONENTI AMBIENTALI                             | COMPONENTI AMBIENTALI                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                   |  |  |  |
| Sistemi antropici                                 | <div>esseri umani:</div> <div>individui:</div> <div>* residenti,</div> <div>* "users",</div> <div>* attività (svago, culto, ...) coinvolte negli effetti:</div> <div>attività economiche primarie</div> <div>attività economiche secondarie</div> <div>attività economiche terziarie</div> <div>beni materiali</div> <div>* valore</div> <div>* possibilità di fruizione</div> <div>patrimonio culturale</div> <div>* qualità</div> <div>* fruizione</div> <div>fauna:</div> <div>* fauna, specie rare</div> <div>* fauna, specie ordinarie</div> <div>* flora, specie rare</div> <div>* flora, specie ordinarie</div> <div>suolo:</div> <div>* quantità di suoli fertili</div> <div>* qualità dei suoli fertili</div> <div>* impegno del territorio</div> <div>Geologia</div> <div>* morfologia</div> <div>* litologia</div> <div>* drenaggio</div> <div>* geotecnica</div> <div>l'acqua:</div> <div>* di superficie,</div> <div>* sotterranee (falde),</div> <div>l'aria:</div> <div>* caratteristiche fisiche,</div> <div>* grado di inquinamento,</div> <div>il clima:</div> <div>* effetti globali</div> <div>* microclima,</div> <div>* umidità,</div> <div>* soleggiamento,</div> <div>Sistema paesaggio:</div> <div>il paesaggio:</div> <div>* colori,</div> <div>* odori,</div> <div>* presenza di vegetazione,</div> <div>* carattere (espressività),</div> <div>* rarità, unicità,</div> <div>* ampiezza delle unità visive,</div> <div>* relazioni tra unità</div> |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |
|                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                   |  |  |  |

## 1.18.2 Matrice dei Fattori Causali

| Matrice dei fattori causali |                                        | Fattori causali: | CANTIERE           |                                    |                                             |                                   |                                     |                               |                                    | MODIFICHE SISTEMA MOBILITA' |                                      |                                |                             | CONSUMI                               |                         |                                 |                    | RUMORI E VIBRAZIONI | PRODUZIONE                        |                                 |                     |
|-----------------------------|----------------------------------------|------------------|--------------------|------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------|---------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------|
| 09-nov-21                   | Pacifico Berillo S.r.l.                |                  | taglio vegetazione | smaltimento di rifiuti da cantiere | rumori e vibrazioni di macchine di cantiere | produzione di polvere da cantiere | consumi di materiali da costruzione | impermeabilizzazioni de suoli | allacciamenti agli impianti a rete | piantumazioni               | rischio di incidenti automobilistici | rumore e vibrazioni da veicoli | emissioni da motori veicoli | interazioni con il traffico veicolare | consumi di combustibile | approvvigionamento di materiali | consumi energetici | consumi di acque    | rumori di esercizio dell'impianto | produzione di energia elettrica | produzione di olive |
| Azioni di progetto:         |                                        |                  |                    |                                    |                                             |                                   |                                     |                               |                                    |                             |                                      |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                     |                                   |                                 |                     |
| in fase di cantiere         |                                        |                  | X                  |                                    | X                                           |                                   |                                     |                               |                                    |                             | X                                    | X                              | X                           | X                                     | X                       |                                 |                    |                     |                                   |                                 |                     |
|                             | occupazione del suolo                  |                  |                    |                                    | X                                           |                                   |                                     |                               |                                    |                             |                                      |                                |                             |                                       | X                       |                                 |                    |                     |                                   |                                 |                     |
|                             | circolazione dei mezzi pesanti         |                  |                    |                                    | X                                           |                                   |                                     |                               |                                    |                             | X                                    | X                              | X                           | X                                     |                         |                                 |                    |                     |                                   |                                 |                     |
|                             | circolazione mezzi leggeri             |                  |                    |                                    |                                             |                                   |                                     |                               |                                    |                             |                                      | X                              | X                           |                                       | X                       |                                 |                    |                     |                                   |                                 |                     |
|                             | scavi                                  |                  |                    | X                                  | X                                           |                                   |                                     |                               |                                    |                             |                                      | X                              | X                           |                                       | X                       |                                 |                    |                     |                                   |                                 |                     |
|                             | riporti                                |                  |                    |                                    | X                                           | X                                 |                                     |                               |                                    |                             |                                      | X                              | X                           |                                       | X                       | X                               |                    |                     |                                   |                                 |                     |
|                             | costruzione di strutture fuori terra   |                  |                    |                                    | X                                           |                                   |                                     |                               |                                    |                             |                                      |                                |                             |                                       | X                       |                                 |                    |                     |                                   |                                 |                     |
|                             | drenaggio                              |                  |                    |                                    |                                             |                                   | X                                   |                               |                                    |                             |                                      |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                     |                                   |                                 |                     |
|                             | pavimentazioni                         |                  |                    |                                    |                                             |                                   | X                                   | X                             |                                    |                             |                                      |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                     |                                   |                                 |                     |
|                             | impianti a rete                        |                  |                    |                                    |                                             |                                   |                                     |                               | X                                  |                             |                                      |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                     |                                   |                                 |                     |
|                             | trasporto materiali e componenti       |                  |                    |                                    |                                             |                                   |                                     |                               |                                    | X                           | X                                    | X                              | X                           | X                                     |                         |                                 |                    |                     |                                   |                                 |                     |
|                             | produzione di rifiuti                  |                  |                    |                                    |                                             |                                   |                                     |                               |                                    |                             |                                      |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                     |                                   |                                 |                     |
|                             | costruzione impianti                   |                  |                    |                                    | X                                           | X                                 | X                                   | X                             | X                                  |                             |                                      |                                |                             |                                       | X                       |                                 |                    |                     |                                   |                                 |                     |
|                             | piantumazione compensazioni            |                  |                    |                                    |                                             |                                   |                                     |                               |                                    |                             |                                      |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                     |                                   |                                 |                     |
|                             | piantumazione mitigazioni              |                  |                    |                                    | X                                           |                                   |                                     |                               | X                                  |                             |                                      |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                     |                                   |                                 |                     |
| in esercizio                |                                        |                  |                    |                                    |                                             |                                   |                                     |                               |                                    |                             | X                                    | X                              | X                           | X                                     | X                       |                                 |                    |                     |                                   | X                               |                     |
|                             | produzione di energia rinnovabile      |                  |                    |                                    |                                             |                                   |                                     |                               |                                    |                             |                                      |                                |                             |                                       | X                       |                                 |                    |                     |                                   |                                 |                     |
|                             | trasporto dell'energia                 |                  |                    |                                    |                                             |                                   |                                     |                               |                                    |                             |                                      |                                |                             |                                       |                         |                                 | X                  |                     |                                   |                                 |                     |
|                             | produzione di olive                    |                  |                    |                                    |                                             |                                   |                                     |                               |                                    |                             |                                      |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                     |                                   |                                 |                     |
|                             | manutenzioni                           |                  |                    |                                    |                                             |                                   |                                     |                               |                                    |                             |                                      |                                |                             |                                       | X                       |                                 | X                  | X                   | X                                 |                                 | X                   |
| in sede di manutenzione     |                                        |                  |                    |                                    |                                             |                                   |                                     |                               |                                    |                             |                                      |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                     |                                   |                                 |                     |
|                             | circolazione mezzi pesanti             |                  |                    |                                    |                                             |                                   |                                     |                               |                                    |                             |                                      |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                     |                                   |                                 |                     |
|                             | circolazione mezzi leggeri             |                  |                    |                                    |                                             |                                   |                                     |                               |                                    |                             |                                      |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                     |                                   |                                 |                     |
|                             | sostituzione componenti                |                  |                    |                                    |                                             |                                   |                                     |                               |                                    |                             |                                      |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                     |                                   |                                 |                     |
| eventi incidentali          |                                        |                  |                    |                                    |                                             |                                   |                                     |                               |                                    |                             |                                      |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                     |                                   | X                               |                     |
|                             | incendi nelle cabine di trasformazione |                  |                    |                                    |                                             |                                   |                                     |                               |                                    |                             |                                      |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                     |                                   | X                               |                     |
|                             | piccoli incidenti                      |                  |                    |                                    |                                             |                                   |                                     |                               |                                    |                             |                                      |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                     |                                   |                                 |                     |
| in fase di dismissione      |                                        |                  |                    |                                    |                                             |                                   |                                     |                               |                                    |                             | X                                    | X                              | X                           | X                                     | X                       |                                 | X                  | X                   |                                   |                                 |                     |
|                             | smontaggio degli impianti              |                  |                    |                                    |                                             |                                   |                                     |                               |                                    |                             |                                      |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                     |                                   |                                 |                     |
|                             | trasporto parti e materiali            |                  |                    |                                    |                                             |                                   |                                     |                               |                                    |                             |                                      |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                     |                                   |                                 |                     |
|                             | taglio vegetazione (mitigazione)       |                  |                    |                                    |                                             |                                   |                                     |                               |                                    |                             |                                      |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                     |                                   |                                 |                     |
|                             | ripristino suoli                       |                  |                    |                                    |                                             |                                   |                                     |                               |                                    |                             |                                      |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                     |                                   |                                 |                     |

1.18.3 Matrice di qualificazione degli impatti

| Cellere (VT)                            |                                                         |                    | Fattori causali: | CANTIERE                           |                                             |                                   |                                     |                                |                                    |               |                                     | MODIFICHE SISTEMA MOBILITA'    |                             |                                       |                         | CONSUMI                         |                    |                 |                                   | RUMORI E VIBRAZIONI            | PRODUZIONE          |  |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------|------------------|------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|---------------|-------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------|-----------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------|--|
| Matrice di qualificazione degli impatti |                                                         | taglio vegetazione |                  | smaltimento di rifiuti da cantiere | rumori e vibrazioni di macchine di cantiere | produzione di polvere da cantiere | consumi di materiali da costruzione | impermeabilizzazioni dei suoli | allacciamenti agli impianti a rete | piantumazioni | rische di incidenti automobilistici | rumore e vibrazioni da veicoli | emissioni da motori veicoli | interazioni con il traffico veicolare | consumi di combustibile | approvvigionamento di materiali | consumi energetici | consumi d'acque | rumori di esercizio dell'impianto | produzione d'energia elettrica | produzione di Olive |  |
| COMPONENTI AMBIENTALI                   |                                                         |                    |                  |                                    |                                             |                                   |                                     |                                |                                    |               |                                     |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                 |                                   |                                |                     |  |
| Sistemi antropici                       | esseri umani:                                           |                    |                  |                                    |                                             |                                   |                                     |                                |                                    |               |                                     |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                 |                                   |                                |                     |  |
|                                         | individual:                                             |                    |                  |                                    |                                             |                                   |                                     |                                |                                    |               |                                     |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                 |                                   |                                |                     |  |
|                                         | * residenti,                                            |                    |                  |                                    |                                             |                                   |                                     |                                |                                    |               |                                     |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                 |                                   |                                |                     |  |
|                                         | * "users",                                              |                    |                  |                                    |                                             |                                   |                                     |                                |                                    |               |                                     |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                 |                                   |                                |                     |  |
|                                         | * attività (svago, culto, ...) coinvolte negli effetti: |                    |                  |                                    |                                             |                                   |                                     |                                |                                    |               |                                     |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                 |                                   |                                |                     |  |
|                                         | * attività economiche primarie                          |                    |                  |                                    |                                             |                                   |                                     |                                |                                    |               |                                     |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                 |                                   |                                |                     |  |
|                                         | * attività economiche secondarie                        |                    |                  |                                    |                                             |                                   |                                     |                                |                                    |               |                                     |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                 |                                   |                                |                     |  |
|                                         | * attività economiche terziarie                         |                    |                  |                                    |                                             |                                   |                                     |                                |                                    |               |                                     |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                 |                                   |                                |                     |  |
|                                         | beni materiali                                          |                    |                  |                                    |                                             |                                   |                                     |                                |                                    |               |                                     |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                 |                                   |                                |                     |  |
|                                         | * valore                                                |                    |                  |                                    |                                             |                                   |                                     |                                |                                    |               |                                     |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                 |                                   |                                |                     |  |
| Ecosistemi naturali                     | patrimonio culturale                                    |                    |                  |                                    |                                             |                                   |                                     |                                |                                    |               |                                     |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                 |                                   |                                |                     |  |
|                                         | * qualità                                               |                    |                  |                                    |                                             |                                   |                                     |                                |                                    |               |                                     |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                 |                                   |                                |                     |  |
|                                         | * fruizione                                             |                    |                  |                                    |                                             |                                   |                                     |                                |                                    |               |                                     |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                 |                                   |                                |                     |  |
|                                         | biodiversità                                            |                    |                  |                                    |                                             |                                   |                                     |                                |                                    |               |                                     |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                 |                                   |                                |                     |  |
|                                         | * fauna, specie rare:                                   |                    |                  |                                    |                                             |                                   |                                     |                                |                                    |               |                                     |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                 |                                   |                                |                     |  |
|                                         | * fauna, specie ordinarie:                              |                    |                  |                                    |                                             |                                   |                                     |                                |                                    |               |                                     |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                 |                                   |                                |                     |  |
|                                         | * flora, specie rare:                                   |                    |                  |                                    |                                             |                                   |                                     |                                |                                    |               |                                     |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                 |                                   |                                |                     |  |
|                                         | * flora, specie ordinarie                               |                    |                  |                                    |                                             |                                   |                                     |                                |                                    |               |                                     |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                 |                                   |                                |                     |  |
|                                         | suolo:                                                  |                    |                  |                                    |                                             |                                   |                                     |                                |                                    |               |                                     |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                 |                                   |                                |                     |  |
|                                         | * quantità di suoli fertili                             |                    |                  |                                    |                                             |                                   |                                     |                                |                                    |               |                                     |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                 |                                   |                                |                     |  |
| Sistema paesaggio                       | * qualità dei suoli fertili                             |                    |                  |                                    |                                             |                                   |                                     |                                |                                    |               |                                     |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                 |                                   |                                |                     |  |
|                                         | * impegno del territorio (discariche)                   |                    |                  |                                    |                                             |                                   |                                     |                                |                                    |               |                                     |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                 |                                   |                                |                     |  |
|                                         | Geologia                                                |                    |                  |                                    |                                             |                                   |                                     |                                |                                    |               |                                     |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                 |                                   |                                |                     |  |
|                                         | * morfologia                                            |                    |                  |                                    |                                             |                                   |                                     |                                |                                    |               |                                     |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                 |                                   |                                |                     |  |
|                                         | * litologia                                             |                    |                  |                                    |                                             |                                   |                                     |                                |                                    |               |                                     |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                 |                                   |                                |                     |  |
|                                         | * drenaggio                                             |                    |                  |                                    |                                             |                                   |                                     |                                |                                    |               |                                     |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                 |                                   |                                |                     |  |
|                                         | * geotecnica                                            |                    |                  |                                    |                                             |                                   |                                     |                                |                                    |               |                                     |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                 |                                   |                                |                     |  |
|                                         | - l'acqua:                                              |                    |                  |                                    |                                             |                                   |                                     |                                |                                    |               |                                     |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                 |                                   |                                |                     |  |
|                                         | * di superficie,                                        |                    |                  |                                    |                                             |                                   |                                     |                                |                                    |               |                                     |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                 |                                   |                                |                     |  |
|                                         | * sotterranee (falde)                                   |                    |                  |                                    |                                             |                                   |                                     |                                |                                    |               |                                     |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                 |                                   |                                |                     |  |
|                                         | - l'aria:                                               |                    |                  |                                    |                                             |                                   |                                     |                                |                                    |               |                                     |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                 |                                   |                                |                     |  |
|                                         | * caratteristiche fisiche,                              |                    |                  |                                    |                                             |                                   |                                     |                                |                                    |               |                                     |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                 |                                   |                                |                     |  |
|                                         | * grado di inquinamento,                                |                    |                  |                                    |                                             |                                   |                                     |                                |                                    |               |                                     |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                 |                                   |                                |                     |  |
|                                         | - il clima:                                             |                    |                  |                                    |                                             |                                   |                                     |                                |                                    |               |                                     |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                 |                                   |                                |                     |  |
|                                         | * effetti globali                                       |                    |                  |                                    |                                             |                                   |                                     |                                |                                    |               |                                     |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                 |                                   |                                |                     |  |
|                                         | * microclima,                                           |                    |                  |                                    |                                             |                                   |                                     |                                |                                    |               |                                     |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                 |                                   |                                |                     |  |
|                                         | * umidità,                                              |                    |                  |                                    |                                             |                                   |                                     |                                |                                    |               |                                     |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                 |                                   |                                |                     |  |
|                                         | * soleggiamento,                                        |                    |                  |                                    |                                             |                                   |                                     |                                |                                    |               |                                     |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                 |                                   |                                |                     |  |
|                                         | - il paesaggio:                                         |                    |                  |                                    |                                             |                                   |                                     |                                |                                    |               |                                     |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                 |                                   |                                |                     |  |
|                                         | * colori,                                               |                    |                  |                                    |                                             |                                   |                                     |                                |                                    |               |                                     |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                 |                                   |                                |                     |  |
| Descrittore:                            | * odori,                                                |                    |                  |                                    |                                             |                                   |                                     |                                |                                    |               |                                     |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                 |                                   |                                |                     |  |
|                                         | * presenza di vegetazione,                              |                    |                  |                                    |                                             |                                   |                                     |                                |                                    |               |                                     |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                 |                                   |                                |                     |  |
|                                         | * carattere (espressività),                             |                    |                  |                                    |                                             |                                   |                                     |                                |                                    |               |                                     |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                 |                                   |                                |                     |  |
|                                         | * rarità, unicità,                                      |                    |                  |                                    |                                             |                                   |                                     |                                |                                    |               |                                     |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                 |                                   |                                |                     |  |
|                                         | * ampiezza delle unità visive,                          |                    |                  |                                    |                                             |                                   |                                     |                                |                                    |               |                                     |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                 |                                   |                                |                     |  |
|                                         | * relazioni tra unità visive,                           |                    |                  |                                    |                                             |                                   |                                     |                                |                                    |               |                                     |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                 |                                   |                                |                     |  |
|                                         |                                                         |                    |                  |                                    |                                             |                                   |                                     |                                |                                    |               |                                     |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                 |                                   |                                |                     |  |
|                                         |                                                         |                    |                  |                                    |                                             |                                   |                                     |                                |                                    |               |                                     |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                 |                                   |                                |                     |  |
|                                         |                                                         |                    |                  |                                    |                                             |                                   |                                     |                                |                                    |               |                                     |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                 |                                   |                                |                     |  |
|                                         |                                                         |                    |                  |                                    |                                             |                                   |                                     |                                |                                    |               |                                     |                                |                             |                                       |                         |                                 |                    |                 |                                   |                                |                     |  |



### 3.19- Conclusioni generali

#### 3.19.1 Realizzare la Transizione Ecologica Aperta (TEA)

La transizione ecologica non avrà gambe se non verranno realizzati, e quindi intanto prima autorizzati, gli impianti da fonti rinnovabili. Tra questi gli impianti di produzione di energia dalla tecnologia fotovoltaica, che è ormai assolutamente competitiva rispetto a qualsiasi altra fonte di energia (nucleare, carbone e gas incluse). Per questa ragione, per la semplice ragione del loro minore costo a kWh, i grandi impianti di produzione di energia da fotovoltaico non hanno alcun bisogno di incentivi, non gravano in alcun modo sulla bolletta degli italiani, ma, al contrario l'alleggeriscono. Inoltre, riducono drasticamente l'inquinamento.

Come ricorda Roberto Antonini, dell'Ispira in un recentissimo video<sup>17</sup>, realizzare la TEA (Transizione Ecologica Aperta), snodo centrale del nuovo governo e del Ministero omonimo, bisogna realizzare al minimo 6,5 GW all'anno di nuovi impianti (oggi 1), anche per chiudere al 2025, 8 centrali a carbone, come ci siamo impegnati a fare.



**OBIETTIVI**  **PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE**  
**17 OBIETTIVI PER TRASFORMARE IL NOSTRO MONDO**

Il principale argomento a sostegno dell'impianto deriva dal **Quadro Generale** e dalle sfide che abbiamo di fronte: climatica, pan-sindemica, energetica, politica (cfr. &. 0.4). Le scelte assunte dalla

<sup>17</sup> - Si veda <https://www.youtube.com/watch?v=ooJci4vywis>

comunità internazionale a partire dallo storico Protocollo di Kyoto (&0.3.2) e poi dall'Accordo di Parigi (& 0.3.6) sono univoche e progressive: *bisogna fare ogni sforzo collettivo perché non siano raggiunti e superati i 2 ° C di modifica climatica alla fine del secolo*, onde evitare le gravissime conseguenze (& 0.4.1).

È possibile farlo, la generazione da rinnovabili è ormai matura, si tratta della tecnologia più conveniente che non ha più bisogno di alcun supporto economico.

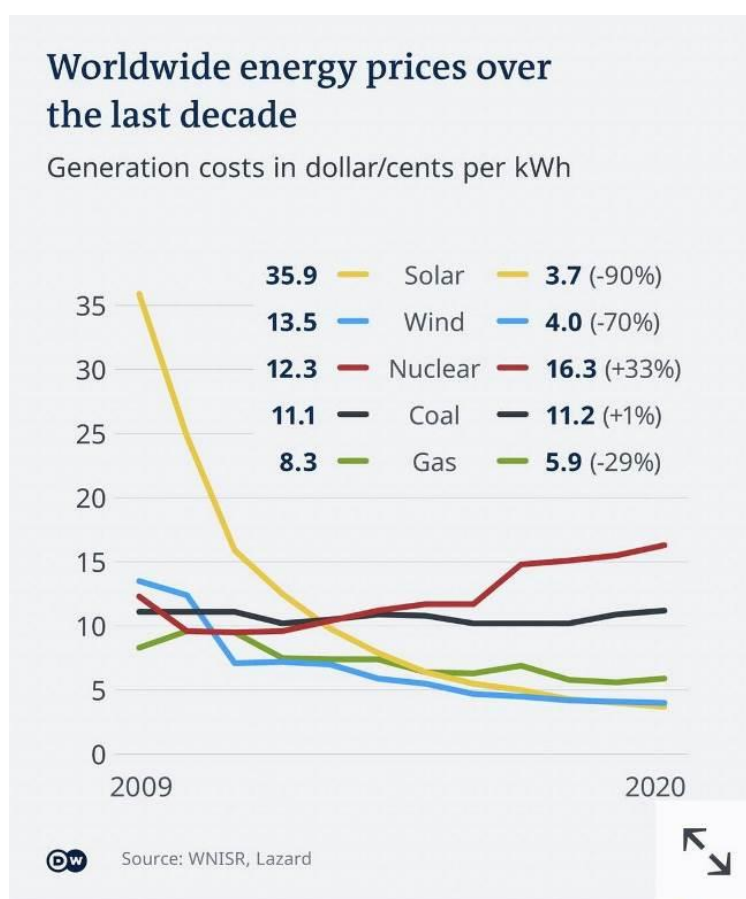


Figura 82 - Andamento dei costi di produzione 2009-20

Per riuscirvi l'Unione Europea ha sviluppato nel tempo un energetico insieme di politiche direttamente vincolanti per gli stati membri. Vanno in questa direzione l'ormai superato "Pacchetto clima-energia" (& 0.3.4), con la Direttiva sulle rinnovabili del 2009, recepita nel D.Lgs 28/11 (& 0.9.8), e il più recente "Climate & Energy framework 2030" (& 0.3.12) che, insieme alla "Long Term Strategy 2050" (& 0.3.13) determina target estremamente esigenti rispettivamente al 2030 e 2050. Si tratta di superare la metà al 2030 e la totalità al 2050 della produzione da rinnovabili rispetto all'energia consumata e azzerare alla data di metà secolo *interamente* le emissioni europee. Questo obiettivo è il minimo necessario secondo le migliori stime disponibili dell'IPCC (& 0.4) per evitare gli effetti più gravi del

cambiamento climatico.

### 3.19.2 Obiettivi della TEA per le FER

Questi obiettivi impongono di *raddoppiare, o triplicare, la potenza elettrica installata nel paese* (& 0.3.13 e & 0.5.1). Ma c'è ancora di più. Da una parte la proposta di Legge europea sul clima, in discussione al Parlamento Europeo (& 0.3.14) tende ad alzare ulteriormente l'ambizione, dall'altra le condizioni specifiche del Lazio (& 0.5.2), particolarmente arretrato, impongono azioni più energiche. Del resto, il Quadro Regolatorio Nazionale accompagna questa indicazione con le indicazioni della “*Sen 2017*” (& 0.10.5), ed in particolare con la promessa di cessare la produzione da carbone entro il 2025 (produzione particolarmente presente nella regione Lazio) e con il “*Pniec 2019*” (& 0.10.6) che recepiscono in parte le nuove ambizioni europee e mondiali.

### 3.19.3 Sintesi dei Quadri del SIA

Nel **Quadro Programmatico** abbiamo, riguardo a questo tema, dato conto degli obiettivi e scelte dell'obsoleto<sup>18</sup> *Piano Energetico* (& 1.6.2). Il progetto in valutazione è particolarmente coerente con tali indicazioni.

In definitiva l'esistenza dell'impianto contribuisce ad evitare almeno parte dell'inquinamento prodotto da una centrale termoelettrica di tipo tradizionale, ad evitare cioè quota parte dell'emissione dei fumi che sarebbero rilasciati da una centrale di produzione che si dovesse in seguito impiantare nell'area circostante per sostenere i consumi dell'utenza del vicino comprensorio, oppure - in una dimensione più ampia - per ridurre i gas prodotti da una centrale eventualmente già funzionante in altra area, se l'energia da questa prodotta alimentasse le comunità. Ad esempio, per ridurre di 166 GWh la produzione di una centrale a carbone che, comunque, andrebbe spenta entro il 2025, come ci siamo impegnati a fare.

Inoltre il progetto è **perfettamente in linea con la definizione di norma di “impianto agrovoltaico”**, inserendo un uso agricolo intensivo, finanziato in modo indipendente e da un **operatore altamente qualificato**, per produrre in modo sostenibile **olive, e quindi olio, tracciato e 100% italiano da immettere nel mercato ad un pieno livello di competitività**. Si tratta di un **co-investimento** che allo stesso livello di ambizione inserisce due attività industriali e capaci di reggersi

---

<sup>18</sup> - In quanto riferito a dati del 2014 e programmazioni del 2013, quando è in azione una sorta di corsa contro il tempo che determina un continuo innalzamento dei target ai quali i Piani non riescono a tenere dietro.

sulle proprie gambe. Entrambi utili al paese.

Gli impianti sono stati **progettati insieme**, in coerenza ad un **accordo stipulato tra i due investitori**.

**Nel nostro concetto di ‘agrovoltaico’ è fondamentale**, infatti, **che la produzione elettrica, in termini di kWh/kW<sub>p</sub>, non sia sacrificata** (a danno dei target di decarbonizzazione che, lo ricordiamo, sono relativi alla quantità di energia da generare e non alla potenza nominale da installare), **ed al contempo che la produzione agricola sia efficiente e pienamente redditiva**.

A tale scopo sono stati, nel corso di un lavoro che ha preso mesi, messi a punto:

- La tecnologia fotovoltaica, in termini di altezza dei tracker e pitch tra questi;
- La metodica agricola, con l’impiego di due filari a siepe di ulivi per ogni canale di lavorazione;
- Le reti di trasporto di energia e fertilizzanti, curando che non interferissero;
- Il percorso dei mezzi per manutenzioni e lavorazioni, avendo cura che fossero efficienti;
- Le procedure di accesso, gestione, interazione, in protocolli legalmente consolidati;
- Gli accordi commerciali tra le parti, estesi per l’intera durata del ciclo di vita di entrambi i progetti, stipulati ante l’avvio del procedimento.

Altri progetti (cfr. 3.12), pur partiti dopo, hanno forzato i tempi e sono stati presentati intorno al progetto “*Energia dall’Olio*”, ma riteniamo che comunque sia valsa la pena di procedere nei tempi giusti allo sviluppo della progettazione. Si tratta, infatti, del **tentativo di associare in un’unica unità di business, integralmente autosufficiente e pienamente di mercato, percorsi produttivi ed imprenditoriali di grande utilità per il paese**. Al fine di dare risposta all’esigenza di **indipendenza energetica ed alimentare** ad un tempo. E di farlo **senza sacrificare** in modo rilevante o decisivo **né il paesaggio né la biodiversità**.

Nel **Quadro Progettuale** abbiamo presentato alcune stime circa i bilanci energetici dell’impianto (& 2.25) che possono riassumersi in un risparmio di combustibili fossili di 31.049 tep/anno, di emissioni di CO<sub>2</sub> per circa 51.000 t/anno. Risparmiare nel ciclo di vita al paese l’acquisto di 1.250 milioni di mc di metano, per un valore di 340 ml € e produrre, infine, importanti gettiti fiscali complessivi. Potrà produrre energia interamente rinnovabile per 62.000 famiglie.

Un'altra ricaduta positiva indiretta sull'ambiente si deduce dalla seguente considerazione: il consumo di energia nello stesso distretto in cui la stessa viene prodotta comporta minori perdite sulla rete

elettrica rispetto a quelle associate al trasporto di energia da distretti produttivi lontani. Tale perdita su scala nazionale ha il valore circa pari al 4 % sulla rete in alta tensione, cioè 4 kWh su 100 prodotti in Italia sono persi a causa del loro trasporto. Nel caso in esame la produzione prevista verrebbe integralmente assorbita dalle utenze della zona, sia pubbliche (illuminazione, edifici, alcuni impianti tecnologici) che private, riducendo così a zero le perdite per trasporto. Bisogna anche considerare che il progetto esalta il concetto di generazione distribuita in linea con l'evoluzione della regolazione del settore.

**Il progetto non fa alcun uso di risorse pubbliche regionali, né nazionali o europee**, comporta un investimento di ca. 83 ml € che sarà realizzato da **due aziende private** con propri fondi. Una per la parte agricola ed una per la parte fotovoltaica. In conseguenza i suoi effetti economici, in termini di tassazione e di incremento del PIL resteranno a vantaggio della Regione senza alcun utilizzo delle risorse economiche regionali.

Come detto molte volte, ma giova ripeterlo, il progetto non gode di alcun incentivo nazionale.

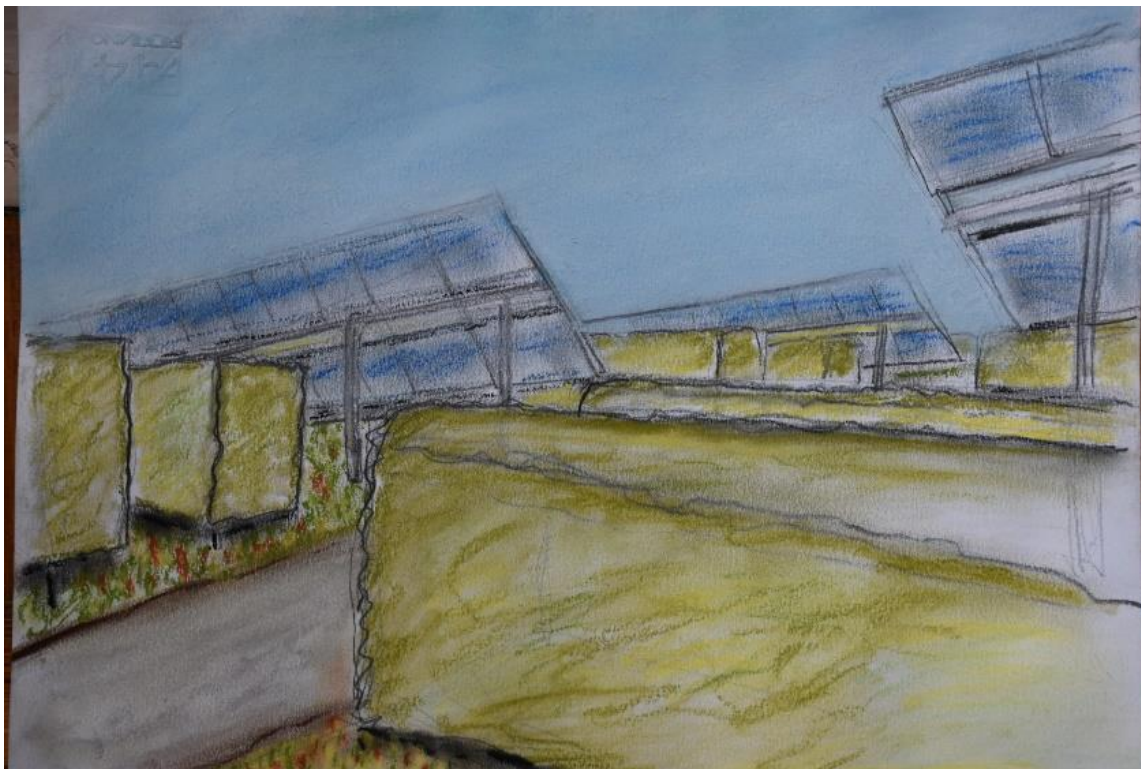
Inoltre, **non consuma suolo, non aumenta in alcun modo la superficie brownfield e impiega il 50 % del suolo per usi produttivi agricoli. La superficie impermeabilizzata (per lo più in misto stabilizzato e terra battuta) è pari a solo il 5%, ed a rigore solo alla superficie delle cabine (che è del tutto trascurabile).**

**Infine, non danneggia la biodiversità, ma, al contrario, la potenzia non da ultimo inserendo ben 60.000 mq di Aree ecologiche di continuità.**

**La mitigazione, che ha un costo di ca 1,7 ml € netti, incide per ben 140.000 mq, e il 9% della superficie totale. Insieme alla parte agricola e quella naturalistica corrisponde al 4% dell'investimento (al netto di Iva e oneri di progettazione).**

#### 3.19.4 L'impegno per il paesaggio e la biodiversità

Il progetto, come abbiamo visto nel **Quadro Progettuale** si caratterizza per il suo forte impegno per la biodiversità, puntando sulla realizzazione di aree naturalistiche **e, soprattutto, sulla produzione olivicola di taglia industriale sostenibile** (cfr. 2.16.1).



*Figura 83 - Schizzo alternanza tra doppie siepi ulivicole e inseguitori FV*

Anche la materia prima, come è ovvio, è del tutto gratuita e non sottratta al territorio. L'unico impatto locale significativo è nell'uso del suolo agricolo, peraltro nella disponibilità del proponente, e sulla modifica del paesaggio. Modifica che abbiamo con il massimo impegno cercato non solo di mitigare, quanto di inserire coerentemente nelle caratteristiche proprie dello stesso (cfr. analisi paesaggio 3.4 e simulazione e valutazione 3.16.8).

Come già scritto, **la mitigazione è stata progettata in modo che da una prospettiva ravvicinata sia un efficace schermo visivo senza creare l'effetto "muro di verde"**, ma, dove possibile garantendo profondità e trasparenza, con relativo gioco di ombre e colori. Da una prospettiva in **campo lungo perché si inserisca armonicamente nel paesaggio, riproducendone i caratteri espressivi e la semantica delle forme e colori, riproducendo e mettendosi in continuità con i boschi esistenti**. Questo effetto, difficilmente apprezzabile dalle foto statiche, è determinato dallo sfruttamento della morfologia del luogo, che è stata compresa e sfruttata nelle sue specificità (e quindi nella differenza tra i suoi siti). *Nella prospettiva lunga il paesaggio si sviluppa quindi per piccole aree boscate di confine, o residuali a macchia, e talvolta lineari, normalmente sul confine tra l'uno e l'altro fondo, piccole forre e limitati dossi. La mitigazione imita tale andamento, inserendosi in modo perfettamente mimetico.*



*Figura 84 - Esempio della mitigazione*

Inoltre, bisogna sottolineare che **nessun punto panoramico sovrapposto riesce a dominare il sito, e dunque solo un drone, o un uccello potrebbe avere una visione completa dello stesso. Il modello 3D che abbiamo usato in alcune rappresentazioni lo dimostra.** Lo stesso abitato di Cellere è disposto dietro alcune dossi e colline naturali.



Naturalmente, a fare da contraltare ai limitatissimi effetti dell'impianto, di cui abbiamo dato lealmente conto nel presente "**Quadro Ambientale**" ci sono quelli *positivi*, sia nei confronti della produzione di energia da fonti rinnovabili e quindi le cosiddette "emissioni evitate", sia nei confronti del nostro bilancio energetico.

Infine, ma non ultimo, per gli impatti economici sul PIL, occupazionali (in fase di costruzione e manutenzione, cfr & 3.9). Ma, anche, come appena scritto ed argomentato nell'insieme del documento, per la biodiversità del territorio e la stessa produzione agricola.

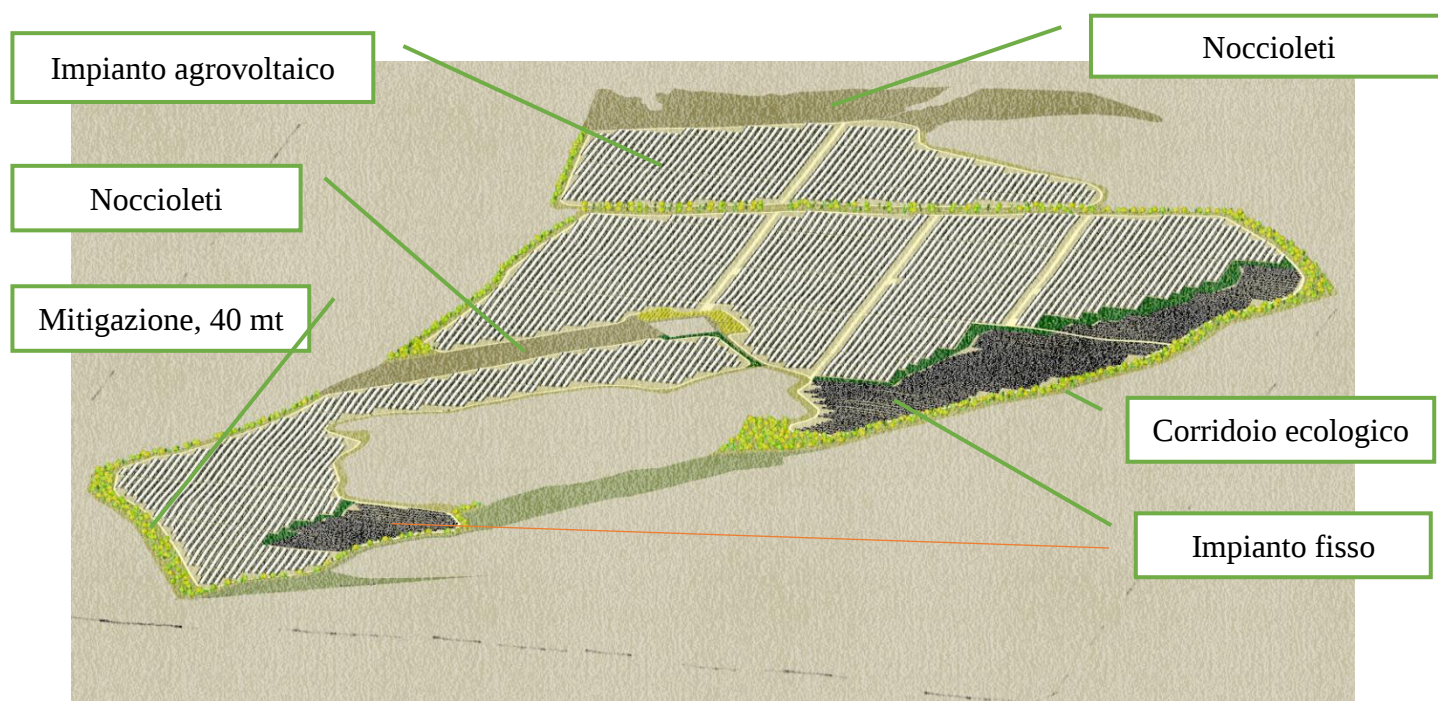


Figura 85 - Rappresentazione del modello 3D dell'impianto,

L'impianto è pienamente compatibile con il **Quadro Programmatico**, in particolare con il *Piano Territoriale Paesistico Regionale*, e con i vincoli derivanti (& 1.7), è coerente con la programmazione energetica (& 1.6.2) e non impatta sui beni tutelati paesaggisticamente (&1.9). Non è soggetto a vincolo idrogeologici di alcun genere (&1.10), o di tutela delle acque (&1.11), non è incoerente con la pianificazione comunale (&1.12), considerando la legislazione vigente (&0.10).

Dal punto di vista tecnologico rappresenta una scelta tecnologica idonea e molto diffusa incontrando la definizione di migliore tecnologia possibile (considerando l'efficienza, l'efficacia in relazione al problema affrontato, l'affidabilità ed economicità).

Dalla tabella presentata nel **Quadro Generale** (& 0.5.4), ad esempio, si può apprezzare come la tecnologia fotovoltaica, a parità di potenza di picco installata (alla quale naturalmente non corrisponde la stessa produzione elettrica) abbia una efficienza di produzione in relazione al suolo impiegato per

essa (indicato in MWh/ha) cioè il “fattore di produttività del suolo” più alto con la sola eccezione dell’eolico che impegna solo il suolo di sedime e quello di proiezione. Dal confronto con le biomasse troviamo vantaggi di un fattore 100.

**Queste, in sintesi, le ragioni per le quali si reputa il progetto presentato del tutto coerente e compatibile con l’ambiente e le politiche e norme nazionali e sovranazionali.**



## **Elenco degli acronimi e definizioni utilizzate.**

|                      |                                                                                                      |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FER                  | Fonti Energetiche Rinnovabili                                                                        |
| IAFR                 | Impianto Alimentato da Fonti Rinnovabili                                                             |
| GSE                  | Gestore Sistema Elettrico                                                                            |
| GME                  | Gestore del Mercato Elettrico                                                                        |
| TERNA                | Gestore della Rete di Trasmissione Nazionale                                                         |
| AU                   | Acquirente Unico                                                                                     |
| ARERA                | Autorità di Regolazione per l'Energia, Reti e Ambiente                                               |
| ESCo                 | Energy Service Company                                                                               |
| ENEA                 | Ente per le Nuove Tecnologie l'Energia e l'Ambiente                                                  |
| PPA                  | Contratti a lungo termine di vendita di energia elettrica                                            |
| Comunità Energetiche | modalità di distribuzione di prossimità dell'energia elettrica prevista dalla Direttiva UE 2018/2001 |
| PA                   | Pubblica Amministrazione                                                                             |
| UE                   | Unione Europea                                                                                       |
| USA                  | Stati Uniti d'America                                                                                |
| ASL                  | Azienda Sanitaria Locale                                                                             |
| ARPA                 | Agenzia Regionale Protezione dell'Ambiente                                                           |
| VV.FF.               | Vigili del Fuoco                                                                                     |
| SIRCA                | Settore Sperimentazione, Informazione, Ricerca e Consulenza in Agricoltura                           |
| IPCC                 | Intergovernmental Panel on Climate Change, è il massimo consesso mondiale di esperti sul clima.      |
| UNFCCC               | Convenzione Quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici                                     |
| COP                  | Conferenza delle Parti sul cambiamento climatico                                                     |
| Eurostat             | sistema europeo di raccolta dei dati statistici ufficiali                                            |
| Mibact               | Ministero per i Beni e le Attività Culturali e per il Turismo                                        |
| PSR                  | Programma di Sviluppo Rurale                                                                         |
| PEAR                 | Piano Energetico Ambientale Regionale                                                                |

|       |                                                                                                           |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PTPR  | Piano Territoriale Paesistico Regionale                                                                   |
| PRG   | Piano Regolatore Generale                                                                                 |
| PUC   | Piano Urbanistico Comunale                                                                                |
| SIC   | Sito di Interesse Comunitario                                                                             |
| ZPS   | Zona di Protezione Speciale                                                                               |
| PAN   | Piano di Azione Nazionale per le energie rinnovabili                                                      |
| SEN   | Strategia Energetica Nazionale                                                                            |
| PNIEC | Piano Nazionale Integrato per l'Energia ed il Clima                                                       |
| PNAC  | Piano Nazionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici                                                   |
| SSSE  | Schema di Sviluppo dello Spazio Europeo                                                                   |
| PTAR  | Piano di Tutela delle Acque Regionali                                                                     |
| VAS   | Procedura amministrativa di Valutazione Ambientale Strategica                                             |
| VIA   | Procedura amministrativa di Valutazione dell'Impatto Ambientale                                           |
| CdS   | Conferenza di Servizi                                                                                     |
| DGR   | Delibera di Giunta Regionale                                                                              |
| STMG  | Soluzione Tecnica Minima Generale                                                                         |
| STMD  | Soluzione Tecnica Minima Definitiva                                                                       |
| BT    | Bassa Tensione                                                                                            |
| MT    | Media Tensione                                                                                            |
| AT    | Alta Tensione                                                                                             |
| Wh    | Unità di misura dell'energia prodotta in una unità di tempo (l'ora) pari a 1 Watt (3.600 joule) per 1 ora |
| kWh   | 1.000 Watt ora                                                                                            |
| MWh   | 1.000.000 di Watt ora                                                                                     |
| GWh   | 1.000.000.000 di Watt ora                                                                                 |
| TWh   | 1.000.000.000.000 di Watt ora                                                                             |
| W     | Unità di misura della potenza di produzione pari a 1 joule per un secondo                                 |
| kW    | 1.000 Watt (anche pari a 1,3596216 cavalli vapore europei, CV)                                            |
| MW    | 1.000.000 di Watt (o 1.000 kW)                                                                            |
| Ha    | ettari                                                                                                    |
| AC    | corrente alternata                                                                                        |
| DC    | corrente continua                                                                                         |

|                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CO <sub>2</sub>               | diossido di carbonio                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| NO <sub>2</sub>               | biossido di azoto                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| PM <sub>10</sub>              | particolato                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| SO <sub>2</sub>               | biossido di zolfo                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| O <sub>3</sub>                | ozono                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| CO                            | monossido di carbonio                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> | benzene                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| TEP                           | tonnellate di petrolio equivalenti                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| “Grid Connected”              | impianto elettrico connesso alla rete elettrica nazionale con obbligo di connessione di terzi                                                                                                                                                                                                                                                       |
| gas serra                     | quei gas presenti nell'atmosfera che riescono a trattenere, in maniera consistente, una parte considerevole della componente nell'infrarosso della radiazione solare che colpisce la Terra ed è emessa dalla superficie terrestre, dall'atmosfera e dalle nuvole                                                                                    |
| Impronta ecologica            | metodologia di calcolo dell’impatto dell’uomo sul pianeta e la riproduzione delle risorse                                                                                                                                                                                                                                                           |
| BURL                          | Bollettino Ufficiale della Regione Lazio                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Ecotoni                       | un ambiente di transizione tra due ecosistemi, e più in generale tra due ambienti omogenei.                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Ecosistemi                    | è un insieme sistemico (spesso chiamato “unità ecologica”) costituito da due componenti in stretta relazione: la prima rappresentata dagli organismi viventi (comunità biologica o biocenosi) e l'altra dall'ambiente fisico (componente abiotica) in cui essi vivono. Come tale l'ecosistema è una porzione dell'ecosfera e quindi della biosfera. |
| Componenti abiotici           | I fattori abiotici sono i componenti di un ecosistema che non hanno vita (dal greco bios, cioè vita, con il prefisso a-, senza). Si tratta quindi dell'ambiente circostante, tranne animali e piante: luce, terra (suolo e sottosuolo), rocce, acqua, aria, l'insieme dei fattori climatici etc.                                                    |
| Componenti merobiotici        | Fattori merobiotici (suolo, acqua e suoi costituenti)                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Componenti biotici            | I fattori biotici, detti anche fattori biologici, sono quelli viventi. Gli animali e le piante costituiscono le componenti biotiche dell'ecosistema.                                                                                                                                                                                                |
| Corridoi ecologici            | Il corridoio ecologico è essenzialmente uno spazio di territorio naturale                                                                                                                                                                                                                                                                           |

che esiste di per sé o che viene creato dall'opera dell'uomo tramite opere di rinaturalizzazione, cioè di ripristino della diffusione di specie vegetali autoctone. E' composto da un adeguato insieme di habitat tra di loro interconnessi, che permettono lo spostamento della fauna e lo scambio genetico tra specie vegetali presenti; con ciò viene aumentato il grado di biodiversità.

#### Area fitoclimatica

Per zona fitoclimatica s'intende la distribuzione geografica, associata a parametri climatici, di un'associazione vegetale rappresentativa composta da specie omogenee per quanto riguarda le esigenze climatiche. I principali campi di applicazione del concetto di zona fitoclimatica sono la selvicoltura, l'ecologia forestale e la botanica, allo scopo di definire gli areali di vegetazione delle specie vegetali in modo indipendente dal rapporto tra altitudine e latitudine.

#### PH

Il pH è una grandezza fisica che indica l'acidità (e quindi la basicità) per gas e liquidi.

#### Biodiversità

rappresenta la variabilità di tutti gli organismi viventi inclusi negli ecosistemi acquatici, terrestri e marini e nei complessi ecologici di cui essi sono parte. Si misura a livello di geni, specie, popolazioni ed ecosistemi. I diversi ecosistemi sono caratterizzati dalle interazioni tra gli organismi viventi e l'ambiente fisico che danno luogo a relazioni funzionali e garantiscono la loro resilienza e il loro mantenimento in un buono stato di conservazione

## **Reperimento informazioni**

Le informazioni sono state tratte dalle fonti pubbliche ufficiali, per lo più riportate con il relativo link in nota a piede di pagina nel corso della relazione.

Per le informazioni di carattere generale si rimanda all'elenco seguente.

### Fonti

Siti istituzionali:

- Comune di Cellere, PRG
- Provincia di Viterbo,
- Regione Lazio
- “PCN - Portale Cartografico Nazionale”
- Geoportale regione Lazio
- “Ufficio Idrografico e Mareografico Regione Lazio”
- Portale cartografico Open Data della Regione Lazio
- Stazione Viterbometeo – stazione metereologica
- GSE
- TERNA
- Rete Natura 2000
- Parchilazio
- Sito ufficiale della Ue, Direzione Generale Clima
- Sito ufficiale UNFCC
- IPPC Italia
- Sito ufficiale Parlamento
- Sito ufficiale Consiglio d'Europa
- Sito ufficiale Commissione Europea
- Wikipedia

- Sito ufficiale International Energy Agency
- Presidenza del Consiglio dei ministri, Dipartimento per le politiche europee
- Ministero Sviluppo Economico
- Ministero delle politiche agricole
- Ismea
- Ministero dell'Ambiente
- Eurostat
- Reteambiente
- Corte costituzionale
- Consiglio di Stato
- Carta Geologica d'Italia
- Carta Idrogeologica del territorio della Regione Lazio
- Mappa della Pericolosità del Piano di gestione del rischio di alluvioni distretto idrografico dell'appennino centrale (direttiva 2007/60/CE – art. 6 D.Lgs. 49/2010)
- FAO
- EPA
- EFSA
- ISPRA
- SINA net

#### Bibliografia:

- A, Muller, K. Wambach, E. Alsema 2006 – “Life cycle analysis of solar module re cycling process”, Materials Research Society Symp. Proc. Vol.895;
- Parretta et al. 2004 – “Optical degradation of long-term, field-aged c-Si photovoltaic modules” Solar Energy Materials & Solar Cells 86;
- Amatangelo et al. 2008 “Response of California annual grassland to litter manipulation”, Journal of Vegetation Science 19:605-612;
- Bishop 1997, “Testing perceived landscape colour difference using the Internet”, Landscape and Urban Planning;

- Borstein, “*Observation of the Urban Heat Island Effect in New York City*”, New York University, 1968;
- Reich-Weiser et al. 2008 – “Environmental Metrics for Solar Energy”, 2 European Photovoltaic Solar Energy Conference;
- Chiabrando et al. 2009, “*La valutazione dell’impatto paesaggistico di impianti fotovoltaici al suolo: proposta metodologica ed esempio di applicazione*”, Atti IX Convegno Nazionale dell’Associazione Italiana di Ingegneria Agraria;
- Comitato Paritetico Territoriale per la prevenzione infortuni, l’igiene e l’ambiente di lavoro di Torino e Provincia, “Conoscere per prevenire n° 11”;
- Bobach et al. 2007 – “Recycling of solar cells and modules – Recent Improvements”, Deutsche Solar G, Solar Material, Alfred-Lange-Str. 18, D-09599 Freiberg Germany;
- ENEL “Linea Guida per l’applicazione del § 5.1.3 dell’Allegato al DM 29.05.08 - Distanza di prima approssimazione (DPA) da linee e cabine elettriche”;
- GSE - Unità Studi, Statistiche e Sostenibilità “La valutazione delle ricadute economiche e occupazionali dello sviluppo delle fonti energetiche rinnovabili in Italia”, GSE, 11 luglio 2016
- C. Blasi e A. Paoletta, 1992. “*Progettazione ambientale*”. Ed. La Nuova Italia Scientifica
- Caroline Boisset, 1992. “*La crescita delle piante*”. Ed. Zanichelli
- F. Agostoni e C. M. Marinoni, 1987. “*Manuale di progettazione di spazi verdi*”. Ed. Zanichelli
- Enciclopedia “*Il grande libro dei fiori e delle piante*”. Ed. Selezione dal Reader’s Digest – Milano- 1984
- Alesio Battistella, “*Trasformare il paesaggio*”, Edizioni Ambiente, 2010
- Luisa Bonesio, “*Paesaggio, identità e comunità tra locale e globale*”, Diabasis, 2007
- Daniele Pernigotti, “*Carbon Footprint*”, Edizioni Ambiente, 2011
- Ian Swingland, “*CO2 e biodiversità*”, Edizioni Ambiente, 2002
- Gianni Silvestrini, “*2C*”, Edizioni Ambiente, 2015
- Jason Moore, “*Ecologia-mondo e crisi del capitalismo*”, Ombre Corte, 2015
- Jason Moore, “*Antropocene o Capitalocene?*”, Ombre Corte, 2017
- Michael T. Klare, “*Potenze emergenti*”, Edizioni Ambiente, 2010
- Herman Scheer, “*Imperativo energetico*”, Edizioni Ambiente, 2011
- Herman Scheer, “*Autonomia energetica*”, Edizioni Ambiente, 2006

- Alberto Clò, *“Il rebus energetico”*, Il Mulino, 2008
- Sergio Carrà (a cura di), *“Le fonti di energia”*, Il Mulino 2008
- Ugo Bardi, *“La fine del petrolio”*, Editori Riuniti, 2003
- Wolfgang Behringer, *“Storia culturale del clima”*, Bollati Boringhieri, 2013
- William Ruddiman, *“L’aratro, la peste, il petrolio”*, Università Bocconi Editore, 2007
- Gabrielle Walker, sir David King, *“Una questione scottante”*, Codice, 2008
- Nicholas Stern, *“Un piano per salvare il pianeta”*, Feltrinelli, 2009
- Nicholas Stern, *“Clima. È vera emergenza”*, Francesco Brioschi editore, 2006
- Paul J. Crutzen, *“Benvenuti nell’antropocene!”*, Mondadori, 2005
- Mark Lynas, *“Sei gradi”*, Fazi Editore, 2007
- Paul Roberts, *“La fine del cibo”*, Codice Edizioni, Torino, 2009.
- Brian Fagan, *“Effetto caldo”*, Corbaccio, 2008
- Jeffrey D. Sachs, *“Il Bene comune”*, Mondadori, 2010
- Jeff Rubin, *“Che fine ha fatto il petrolio. Energia e futuro dell’economia”*, Eliot 2010
- Richard Horton, *“Covid-19 is not a pandemic”*, The Lancet, september 2020
- Richard Horton. *“Covid-19. La catastrofe”*. Roma: Il Pensiero Scientifico Editore, 2020
- Stefano Palmisano, *“La tutela penale delle api, note a margine di un procedimento pilota”*, Originariamente Micromega,
- Minnesota, New York State Legislature, *“Pollinator Friendly Solar Act”*, dicembre 2018
- *“Examining the Potential for Agricultural Benefits from Pollinator Habitat at Solar Facilities in the United States”*, Environmental Science & Technology
- Moore-O’Leary, KA; Hernandez, RR; Johnston, DS ; Abella, SR ; Tanner, KE ; Swanson, AC ; Kreidler, J. ; Lovich, JE *“Sostenibilità dell’energia solare su scala industriale: concetti ecologici critici”*. Davanti. Ecol. Environ 2017
- *“Solarparks - Gewinne für die Biodiversität”*, Bne
- Prem Shankar Jha, *“L’alba dell’era solare”*, Neri Pozza, 2019
- *“Strategia italiana di lungo termine sulla riduzione delle emissioni di gas a effetto serra”*, Mise, MinAmb, Min.Inf, MinAgr, gennaio 2021
- Brown S., Lim B., Schlamadinger B. (1998). *Evaluating approaches for estimating net emissions of carbon dioxide from forest harvesting and wood products. Intergovernmental [Panel](#) on Climate*

*Change*, Meeting Report, Dakar, Senegal, 5-7 May 1998. IPCC/OECD/IEA. Paris, France

- Ciccicarese L., Lucci S. (coordinatori) (2010). *Agricoltura e Selvicoltura*. Capitolo 1. In: *Annuario dei dati ambientali 2009*: 49-116. ISPRA – Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, Roma
- Gustavsson L., Pingoud K. and Sathre R. (2006). *Carbon dioxide balance of wood substitution: comparing concrete and wood framed buildings*, *Mitigation and Adaptation Strategies for Global Change* Vol. 11, No. 3, pp 667-691
- Kloehn S., Ciccicarese L. (2005). *Applying the IPCC GPG for LULUCF approaches for assessing changes in carbon stocks and emissions of green-house gas for harvested wood products in Italy*.
- Ispra, “*Linee guida per la valutazione integrata di impatto ambientale e sanitario (VIA) nelle procedure di autorizzazione ambientale (VAS, VIA, AIA)*”, 2015
- SNPA, “*Valutazione di impatto ambientale. Norme tecniche per la redazione degli studi di impatto ambientale*”, 2020
- Edward Osborne Wilson, “*Formiche. Storia di un’esplorazione scientifica*”, Adelphi 2020;
- Edward Osborne Wilson, “*Biodiversità. La violenza della natura la resistenza della vita*”, Sansoni, 1999.

## **Metodi di previsione utilizzati**

Le previsioni e le stime sono state condotte da professionisti da oltre quindici anni attivi nel settore, specializzati per il rispettivo campo e secondo le loro migliori esperienze.

Per le valutazioni sull’impatto acustico sono state effettuate stime basate sulle norme e le formule stabilite nella normativa e nelle buone pratiche di settore.

Per le valutazioni sull’impatto elettromagnetico sono state condotte valutazioni e stime rispetto alle norme e le formule di settore.

Per le stime circa produzione e consumi dell’impianto sono stati impiegati i software e le valutazioni sulla radiazione solare presenti in letteratura.

Gli impatti positivi, emissioni evitate e assorbimenti sono stati condotti sulla base delle migliori stime disponibili.

## **Incertezze**

L'incertezza più rilevante riguarda il principale punto di riferimento del Quadro Programmatico, a causa della complessa vicenda del PTPR della regione. Prima adottato ma mai approvato nel 2007, poi aggiornato nel 2015 e riadottato nel 2018, infine approvato nel 2020, ma successivamente abrogato (nella sola delibera di approvazione e non di adozione) con sentenza di Corte Costituzionale n. 240 del 22 ottobre 2020. Infine riapprovato e pubblicato nel 2021.

La base cartografica presa a riferimento è stata quindi quella ripubblicata, con alcune difficoltà di accesso per le note vicende informatiche (cd. "Attacco hacker").

## Indice delle figure nel testo.

|                                                                                                                                        |    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Figura 1 - Infografica, stato attuale .....                                                                                            | 6  |
| Figura 2- Rischi riscaldamento climatico .....                                                                                         | 7  |
| Figura 3 - Percorsi.....                                                                                                               | 8  |
| Figura 4 - Rischi e Motivi di Preoccupazione.....                                                                                      | 10 |
| Figura 5 - Stima del percorso di riduzione delle emissioni totali .....                                                                | 11 |
| Figura 6 - Suolo nell'area di impianto.....                                                                                            | 16 |
| Figura 7- Il territorio della Provincia di Viterbo con le principali località .....                                                    | 20 |
| Figura 8 - Borgo di Pianiano.....                                                                                                      | 26 |
| Figura 9 - Veduta dell'area di progetto nel paesaggio.....                                                                             | 26 |
| Figura 10 - Dati climatici .....                                                                                                       | 27 |
| Figura 11 - Temperature .....                                                                                                          | 28 |
| Figura 12 - Grafico pluviometrico di Cellere.....                                                                                      | 29 |
| Figura 13 - Tabella di soleggiamento di Cellere.....                                                                                   | 29 |
| Figura 14 - Rosa dei venti .....                                                                                                       | 30 |
| Figura 15 - Tabella qualità dell'aria nel Lazio, 2019 .....                                                                            | 31 |
| Figura 16- Tabella qualità dell'aria, 2019, PM 2,5, metalli .....                                                                      | 31 |
| Figura 17 - Verifica del rispetto dei valori limite nella stazione di Viterbo 32 .....                                                 | 32 |
| Figura 18 - Stralcio Corine Land Cover IV Livello (Fonte: Geoportale Nazionale).....                                                   | 36 |
| Figura 19 - Veduta dell'area .....                                                                                                     | 37 |
| Figura 20 - Stralcio dalla Carta Ecopedologica (fonte: Portale Cartografico Nazionale) .....                                           | 38 |
| Figura 21 - Stralcio dalla Carta dei suoli del Lazio .....                                                                             | 39 |
| Figura 22 - Stralcio dalla Carta Capacità d'uso dei suoli del Lazio .....                                                              | 40 |
| Figura 23 - Reticolo idrografico dell'area oggetto di intervento (Fonte Geoportale Nazionale) .....                                    | 42 |
| Figura 24 - Vista dell'area dal portale Cartografico della Provincia di Viterbo .....                                                  | 45 |
| Figura 25 - Carta Idrogeologica del territorio alla scala 1: 100.000 .....                                                             | 46 |
| Figura 26 - Modello di pericolosità sismica MPS04-S1 ( <a href="http://esse1-gis.mi.ingv.it/">http://esse1-gis.mi.ingv.it/</a> ) ..... | 47 |
| Figura 27 - A Fusi granulometrici suscettibili a liquefazione con $U < 3.5$ .....                                                      | 50 |
| Figura 28 - B Fusi granulometrici suscettibili a liquefazione con $U > 3.5$ .....                                                      | 50 |
| Figura 29 - Tabella: Estensione delle macrocategorie inventariali nella prov. di Viterbo .....                                         | 51 |
| Figura 30 - Tabella: Estensione delle categorie forestali dei “boschi alti” nella prov. Viterbo.....                                   | 52 |
| Figura 31 - Stralcio della Carta del Fitoclima_ Regionalizzazione del Lazio (C. Blasi).....                                            | 53 |
| Figura 32 - Aree protette .....                                                                                                        | 57 |
| Figura 33 - Aree protette su ortofoto .....                                                                                            | 57 |
| Figura 34 - Possibile ricostruzione della via Clodia .....                                                                             | 60 |
| Figura 35 - Carta del rischio (Beni Culturali).....                                                                                    | 61 |
| Figura 36 - Tavola archeologica .....                                                                                                  | 61 |
| Figura 37 - Distribuzione settoriale delle aziende in provincia di viterbo.....                                                        | 65 |
| Figura 38 - Interazione altri impianti fotovoltaici, area di progetto nello stato di fatto.....                                        | 76 |
| Figura 39 - Primo impianto.....                                                                                                        | 77 |
| Figura 40 - Secondo impianto.....                                                                                                      | 77 |
| Figura 41 - Impianti esistenti e di progetto .....                                                                                     | 77 |
| Figura 42 - Veduta generale impianto di progetto .....                                                                                 | 78 |
| Figura 43 - Particolare.....                                                                                                           | 78 |

|                                                                                               |     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Figura 44 - Interferenza con pala eolica.....                                                 | 79  |
| Figura 45- Pala eolica .....                                                                  | 79  |
| Figura 46 - Veduta margine inferiore su incrocio SP 109 e SP 106 .....                        | 80  |
| Figura 47 - Impianto Solarfield.....                                                          | 82  |
| Figura 48 - Espianto uliveti.....                                                             | 82  |
| Figura 49 - Aderenza tra l'impianto "Energia dell'Olio" e l'impianto Solarfield.....          | 83  |
| Figura 50 - Veduta dell'area di connessione .....                                             | 83  |
| Figura 51 - Particolare della fascia di continuità ecologica .....                            | 84  |
| Figura 52 - Margine con impianto Solarfield.....                                              | 84  |
| Figura 53 - Scelta punti di ripresa .....                                                     | 85  |
| Figura 54 - Impianto Solarig .....                                                            | 86  |
| Figura 55 - Impianto "Energia dell'Olio" e "Castrum 16" .....                                 | 86  |
| Figura 56 - Veduta da impianto "Solarig" .....                                                | 87  |
| Figura 57 - Impianto Enfinity .....                                                           | 88  |
| Figura 58 - Impianto di Enfinity e di "Energia dell'Olio" .....                               | 88  |
| Figura 59 - Mitigazione dell'impianto di Enfinity .....                                       | 89  |
| Figura 60 - Mitigazione, trascorsi 10 anni .....                                              | 89  |
| Figura 61 - Presenza di tutti gli impianti in progetto .....                                  | 90  |
| Figura 62- Tabella riassuntiva.....                                                           | 100 |
| Figura 63 - Tavola paesaggistica .....                                                        | 102 |
| Figura 64 – Campo elettrico al suolo generato dal sistema di sbarre a 150 kV.....             | 105 |
| Figura 65 - Particolare del sistema di forre di Cellere .....                                 | 109 |
| Figura 66 - Area dell'impianto .....                                                          | 110 |
| Figura 67 - Particolare del modello, siepi ulivicole e tracker in posizione orizzontale ..... | 111 |
| Figura 68 - Sezione nel punto di innesto con il bosco .....                                   | 111 |
| Figura 69 - Particolare innesto nel bosco intercluso .....                                    | 112 |
| Figura 70 - Veduta impianto da Nord-Est.....                                                  | 112 |
| Figura 71 - Comparto del bosco alto.....                                                      | 113 |
| Figura 72 - Sezione da strada di interposizione a impianto .....                              | 113 |
| Figura 73 - Render fascia di continuità .....                                                 | 113 |
| Figura 74 - Comparto del bosco basso.....                                                     | 114 |
| Figura 75 - Sezione intorno al bosco basso.....                                               | 114 |
| Figura 76 - Veduta del modello, da Sud .....                                                  | 114 |
| Figura 77 - Veduta modello, lato Sud .....                                                    | 115 |
| Figura 78 - Sezione area di mitigazione SP .....                                              | 115 |
| Figura 79 - Sezione a maturazione, dopo 10 anni.....                                          | 115 |
| Figura 80 - Veduta del viale dei noccioli .....                                               | 116 |
| Figura 81 - Veduta lato Ovest.....                                                            | 117 |
| Figura 82 - Andamento dei costi di produzione 2009-20 .....                                   | 144 |
| Figura 83 - Schizzo alternanza tra doppie siepi ulivicole e inseguitori FV .....              | 148 |
| Figura 84 - Esempio della mitigazione .....                                                   | 149 |
| Figura 85 - Rappresentazione del modello 3D dell'impianto,.....                               | 150 |