



**Seminario Nazionale per l'approfondimento degli aspetti tecnici relativi al  
Deposito Nazionale e Parco Tecnologico (ex art. 27, co. 4 D.lgs. n. 31/2010 e ss.mm.ii.)**

INTERVENTO DEL PARTECIPANTE:

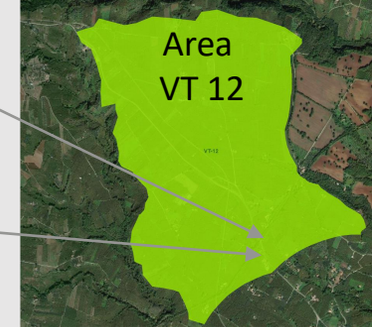
Alessandro De Carolis – Privato Cittadino

Regione Lazio – 9,10,11 Novembre 2021

## Falda idrica affiorante (parte 1/2)

Carotaggio  
abbandonato  
(posizione approssimativa)

Abitazione con pozzo  
e cantina  
(posizione approssimativa)



Falda idrica affiorante, con acqua a circa 3 metri di profondità, la falda è visibile in vari punti, che distanziano centinaia di metri, all'interno dell'area potenzialmente idonea.

- Nella cantina, situata all'interno della nostra abitazione, è visibile l'affioro della falda, a circa 3 metri di profondità dal livello del terreno.

(Figura a destra)

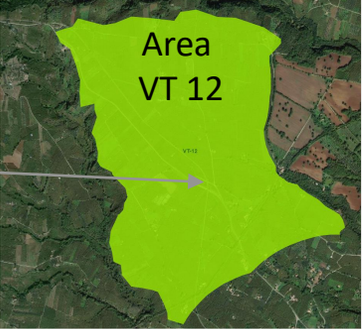
Nota: la cantina è parte della nostra casa abitata. La casa presenta inoltre un pozzo privato in prossimità dell'abitazione, il pozzo è utilizzato per usi alimentari, per usi domestici e per innaffiare l'orto personale e gli olivi personali. Faccio presente come all'interno dell'area potenzialmente idonea siano presenti moltissimi pozzi, usati tra abitazioni, fabbricati e campi di nocciole.

- Nell'area potenzialmente idonea, a circa 200 metri dalla nostra abitazione, presso il cavalcavia della ferrovia, è presente un carotaggio abbandonato che mostra come l'acqua sia presente già a circa 3,5 metri di profondità.



# Falda idrica affiorante (parte 2/2)

Affioramento  
d'acqua  
(posizione approssimativa)

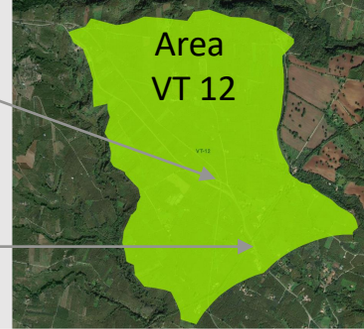


Lungo la strada San Luca, a qualche centinaio di metri dalla nostra abitazione, presso il sottopasso-ferrovia, sono presenti affioramenti di acqua visibili lungo le pareti laterali della strada, quindi a circa 4 metri di profondità dal livello del terreno.

# Presenza aree inondabili

Area inondabile  
sottopasso-ferrovia  
(posizione approssimativa)

Area inondabile  
cavalcavia-ferrovia  
(posizione approssimativa)



La strada provinciale San Luca, che collega Corchiano a Vignanello passando di fronte alla nostra abitazione, è soggetta ad allagamenti in almeno due diversi punti, a distanza di circa mezzo kilometro l'uno dall'altro, a causa delle falde superficiali, durante eventi meteorologici intensi.

Descrizione figure (da sinistra verso destra)

Figura 1, Strada allagata nella zona VT12 come riportato da "Il Messaggero" l'8 Dicembre 2020. Rif: [https://www.ilmessaggero.it/viterbo/viterbo\\_maltempo\\_vignanello\\_corchiano\\_chiusa\\_la\\_provinciale\\_san\\_luca\\_collega-5632806.html](https://www.ilmessaggero.it/viterbo/viterbo_maltempo_vignanello_corchiano_chiusa_la_provinciale_san_luca_collega-5632806.html)

Figura 2, Estratto del video da "Newtuscia" del 4 Febbraio 2019 che raffigura la strada come un fiume in piena. Rif: <http://www.newtuscia.it/2019/02/04/le-strade-delle-tuscia-maltempo-della-scorsa-settimana/>

Figura 3 & 4, Foto scattate da privato il 26 Agosto 2021



Figura 1



Figura 2



Figura 3

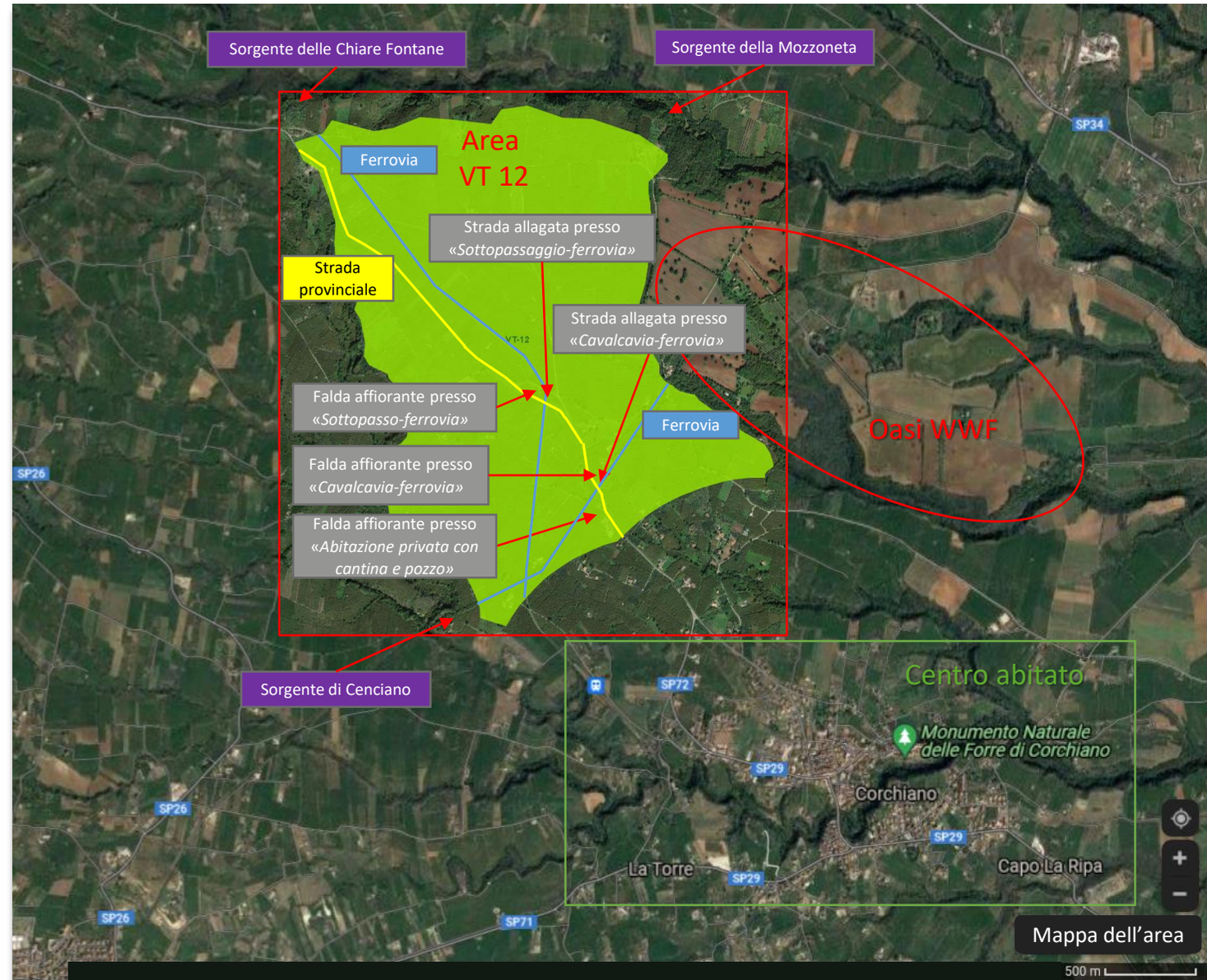


Figura 4

# Recap e punti di interesse

La mappa riporta:

- Identificazione, all'interno dell'area VT-12, dei punti riportati nelle precedenti slide (in Grigio).
- Identificazione della strada provinciale (in Giallo)
- Identificazione delle ferrovie (in Blu)
- Identificazione approssimativa dell'area VT-12 e dell'Oasi del WWF (in Rosso)
- Identificazione approssimativa del centro abitato (in Verde), si fa inoltre presente l'esistenza di cluster di edifici abitativi nei pressi e all'interno dell'area VT12
- Identificazione di tre sorgenti: «Sorgente delle Chiare Fontane», «Sorgente della Mozzoneta» e «Sorgente di Cenciano» (in Viola), adiacenti all'area VT-12
- Nota: la mappa dell'area è stata presa da [https://www.depositonazionale.it/cnapi\\_webgis/default.html](https://www.depositonazionale.it/cnapi_webgis/default.html) e inserita in un contesto più ampio, le frecce e figure sono state aggiunte manualmente tenendo conto degli elementi sulla mappa, la posizione reale può variare leggermente.



# Aree limitrofe

## Note di interesse:

- Il "Rio Fratta" adiacente all'area VT-16 e VT-15, facente parte del corpo idrico superficiale individuato nel Piano di gestione del Bacino del Tevere (ex Direttiva Quadro sulle Acque 2000/60/CE), è uno di quelli ritenuti significativi al fine del raggiungimento (mantenimento) del buono stato ecologico delle acque del Tevere.
- Le aree vt 12, vt15, vt16 e vt20 sono pressoché adiacenti ai centri abitati di Corchiano, Gallese, Vasanello e Vignanello. Nel raggio di 10km dall'area vivono più di 50000 persone. Ad esempio, il centro abitato di Corchiano si trova a circa un chilometro dalle aree vt12 e vt16 classificate nella CNAPI con ordine di idoneità A1. Esistono nuclei di case residenziali interne alle aree ed altri nuclei a distanze improponibili.
- L'area VT-12, VT-15 e VT-16 sulla Tavola A del PTPR (Piano Territoriale Paesistico Regionale) sono indicati come Paesaggio Agrario di Valore (in particolare la VT-12 in parte ricade nel Paesaggio Agrario di rilevante Valore );
- Sulla Tavola B del PTPR, nell'area VT-16 ricadono diversi vincoli di cui all'art. 7 della LR 24/1998 - Protezione dei corsi delle acque pubbliche.
- L'area VT-16 e parte dell'area VT-12 sulla tavola dei vincoli del PTPG (Piano Territoriale Provinciale Generale) sono indicati a vincolo idrogeologico.
- L'area VT-16 sulla tavola di dettaglio dei vincoli della Regione Lazio è ricadente nel vincolo "Acque Pubbliche anno 2002 (Jacovone)", vincolo Paesistico (ex legge n.1497 del 1939) e Vincolo Ambientale (Legge Galasso n.431 del 1985)
- Nota: le frecce e figure sono state inserite manualmente tenendo conto degli elementi sulla mappa, la posizione reale può variare leggermente.

