



## 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:

Luisa Sabato- Dipartimento di Scienze della  
Terra e Geoambientali

Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Sessione Territoriale Regioni

Basilicata e Puglia

26 ottobre 2021

# Consultazione pubblica Deposito Nazionale dei Rifiuti Radioattivi

## RELAZIONE TAVOLI TEMATICI 1 E 2

### Consultazione pubblica Deposito Nazionale dei Rifiuti Radioattivi

*Tavolo Tematico 1: Struttura idro-geomorfologica ed eventi meteoclimatici*

*Tavolo Tematico 2: Struttura sismicità e fagliazione*

A cura di:

Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali,  
Università degli Studi di Bari Aldo Moro

con i contributi di:

Istituto di Ricerca sulle Acque, CNR

Ordine dei Geologi Regione Puglia

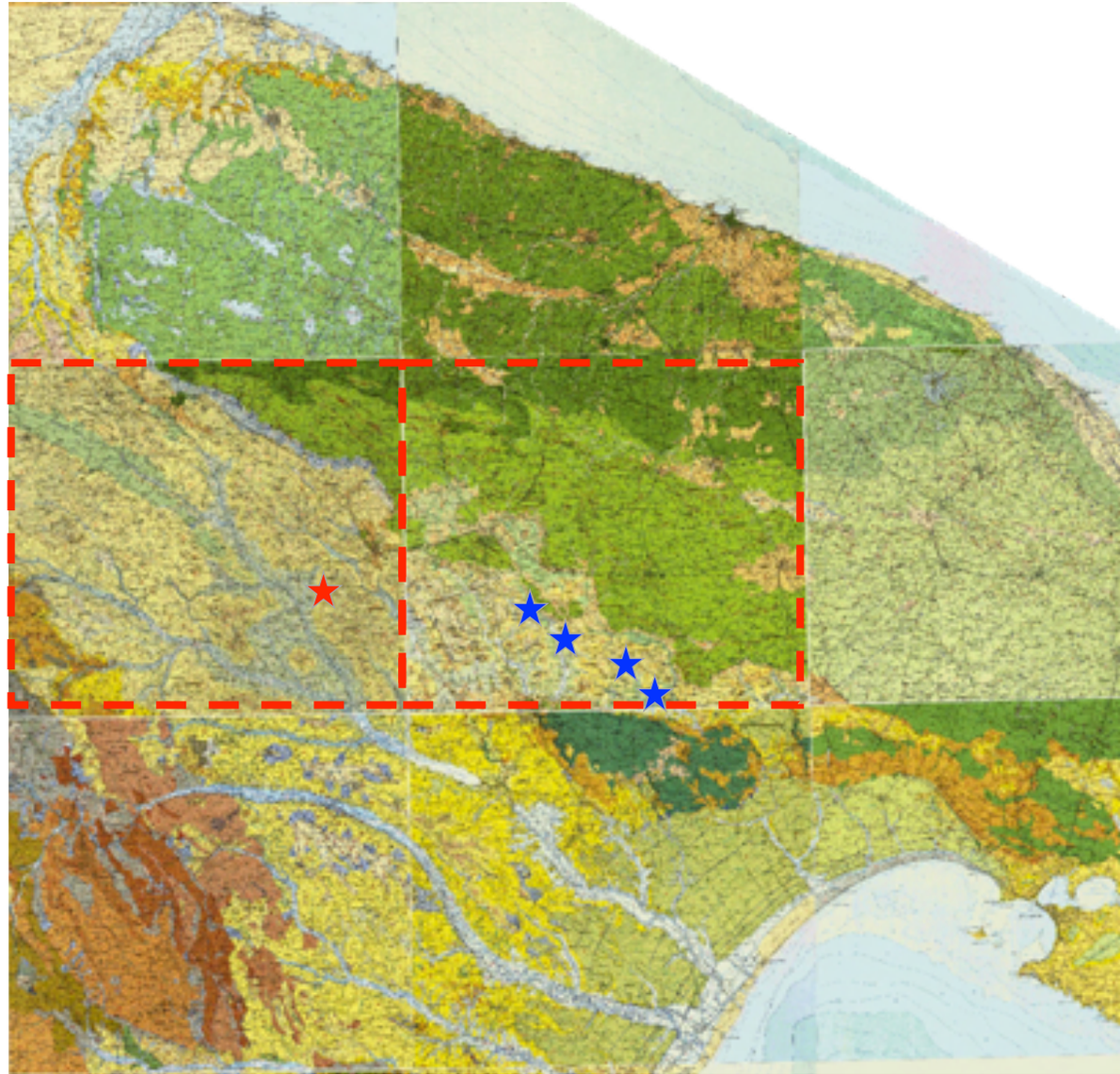
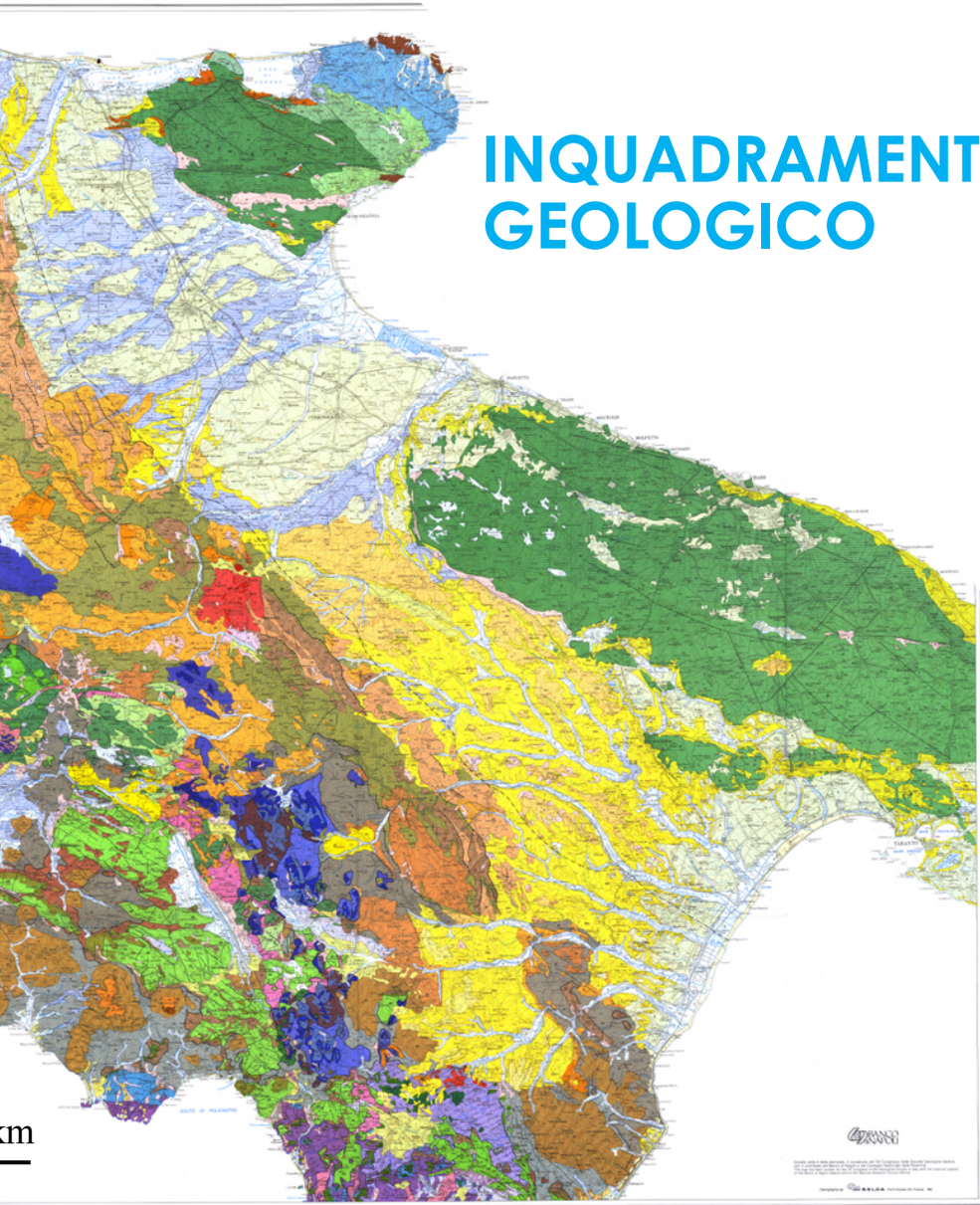
ARPA Puglia

ASSET Puglia

AQP – Acquedotto Pugliese

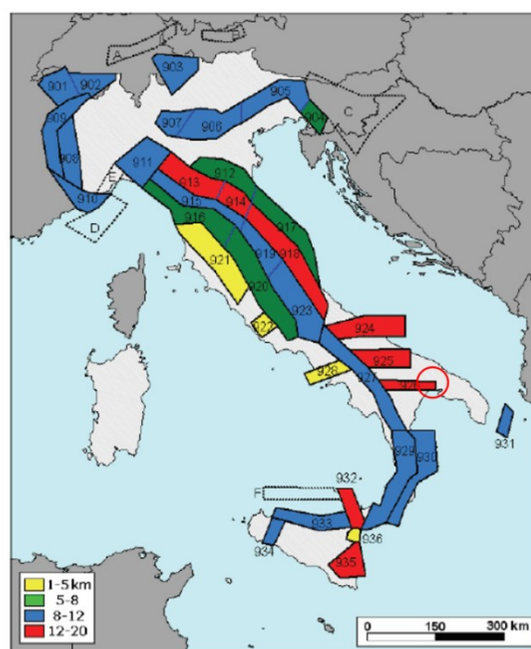
- **1 - Premessa**
- **2 - Inquadramento geografico**
- **3 - Inquadramento geologico**
- **4 - Inquadramento geomorfologico**
- **5 - Inquadramento sismologico e potenziale di fagliazione**
- **6 - Inquadramento idrogeologico**
- **7 - Cenni geologico-tecnici**
- **8 - Monitoraggio ambientale**
- **9 - Bibliografia**

# INQUADRAMENTO GEOLOGICO



I contenuti del presente documento sono stati curati dal Partecipante e sono di sua esclusiva responsabilità.

# INQUADRAMENTO SISMOLOGICO E POTENZIALE DI FAGLIAZIONE



contenuti del presente documento sono stati curati dal Partecipante e sono di sua esclusiva responsabilità.

# ESEMPIO DI SCHEDA: INQUADRAMENTO GEOGRAFICO E COMMENTI

## COMMENTI TECNICO-SCIENTIFICI RELATIVI AL SITO

### BA-5

#### IDENTIFICAZIONE DELL'AREA

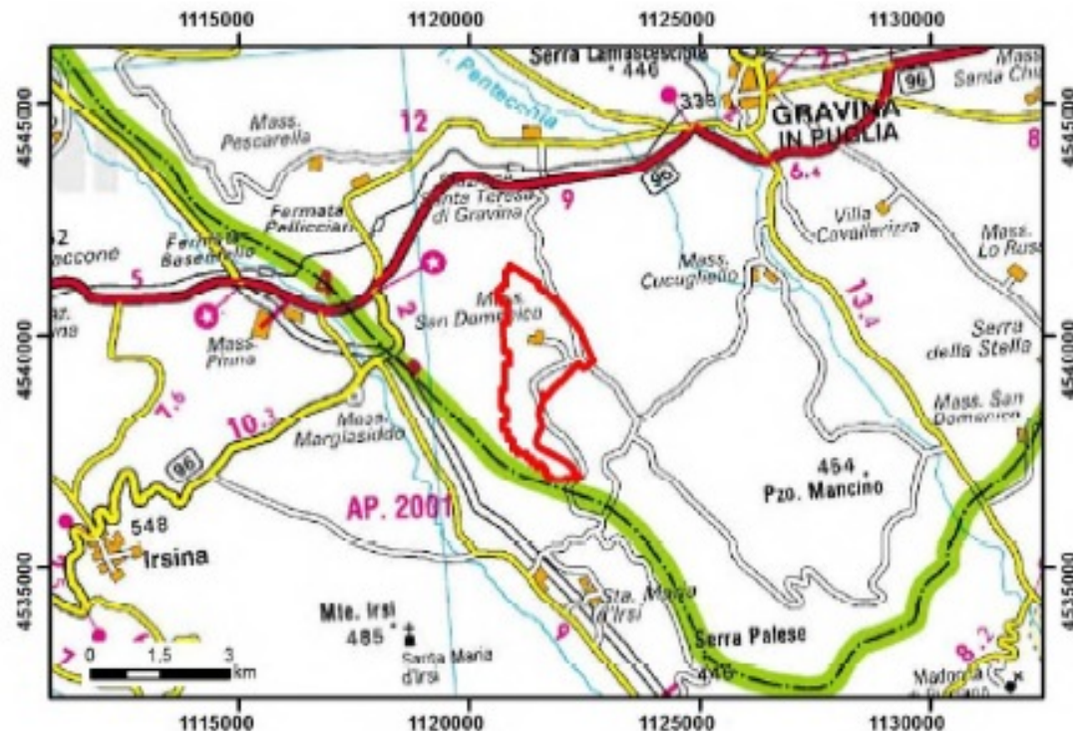
Codice Identificativo	BA-5
Superficie area (ha)	475
Regione	Puglia
Provincia	Bari
Comune	Gravina in Puglia
Foglio IGM 1:100.000	188
Tavoletta IGM 1:25.000	188-II-NE, 188-II-SE
Sezioni CTR 1:10.000	472010, 472050

CRITERIO DI ESCLUSIONE

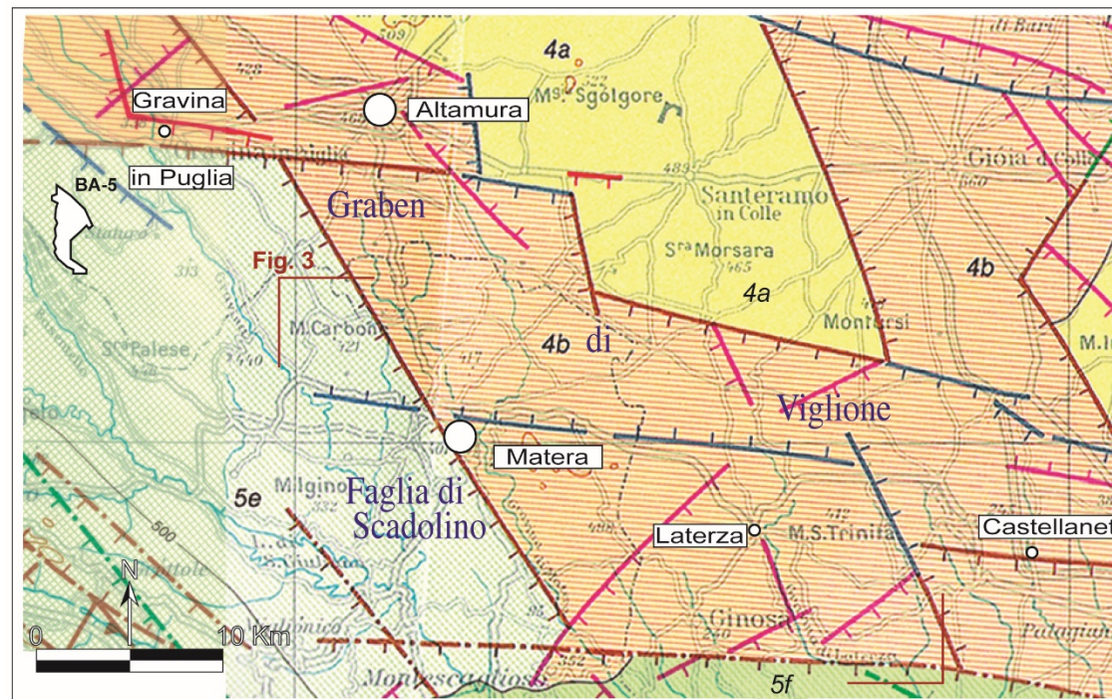
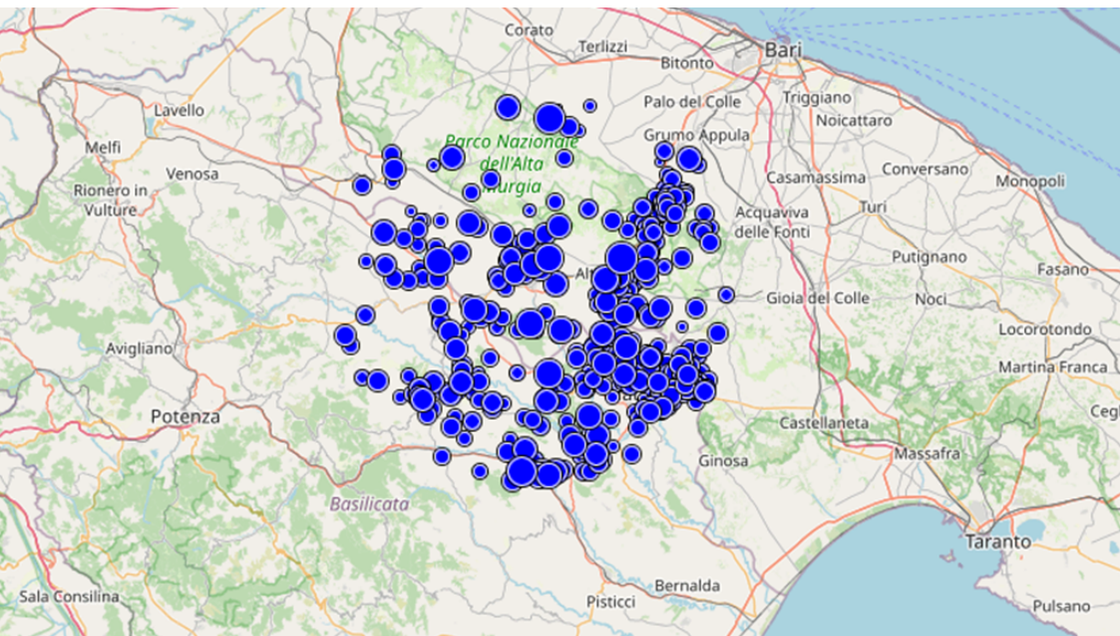
COMMENTI

CRITERIO DI APPROFONDIMENTO

COMMENTI



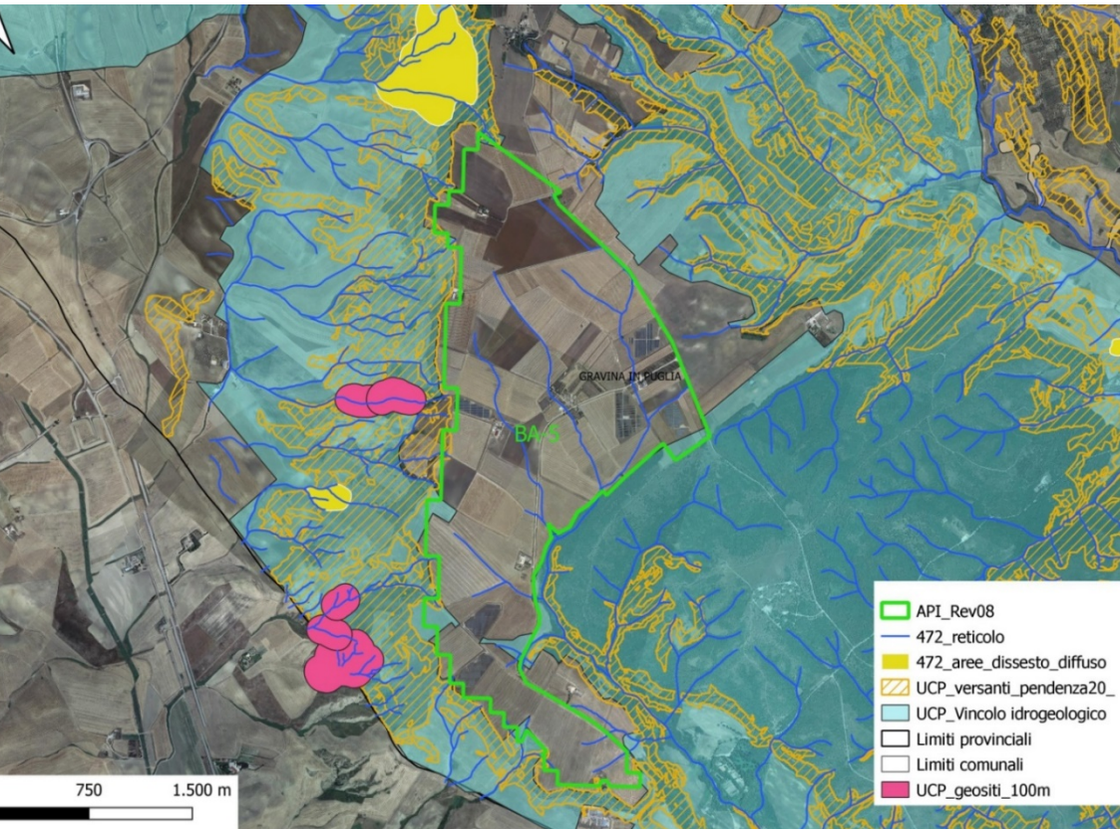
# ESEMPI DI ELEMENTI IN SCHEDA: SISMICITÀ E NEOTETTONICA



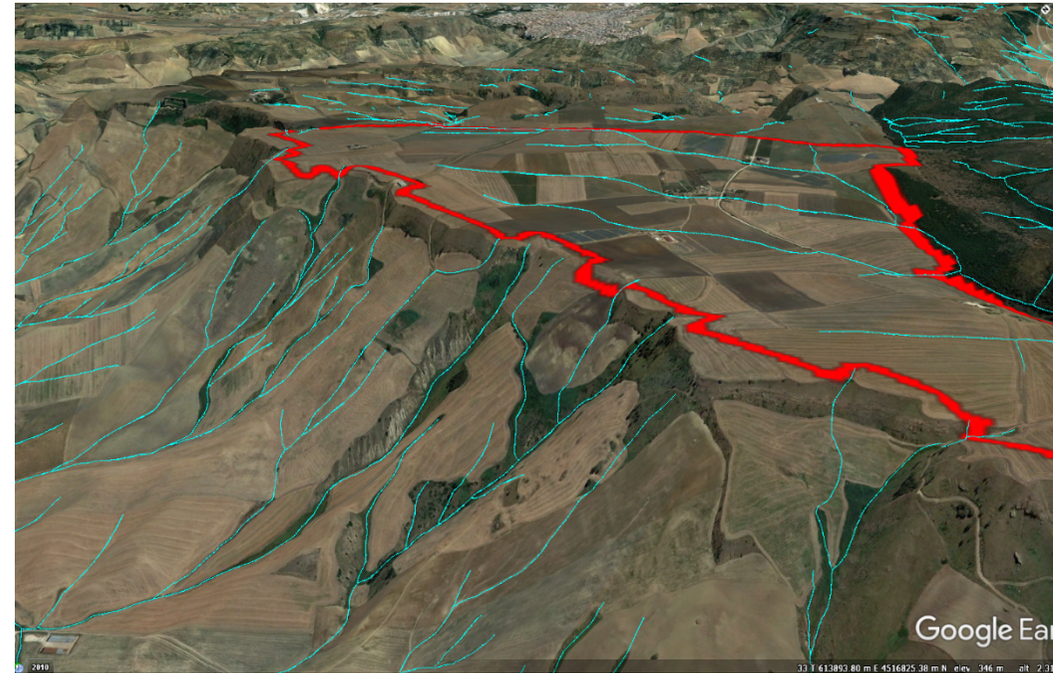
- |       |  |
|-------|--|
| 4a    | Area stabile o in sollevamento durante il Pliocene e Quaternario   |
| 4b    | Area stabile o in sollevamento durante il Pliocene, in abbassamento durante il Pleistocene Inferiore ed in sollevamento dal Pleistocene Medio      |
| 5e    | Area in continuo ed intenso abbassamento durante il Pliocene ed in parte il Pleistocene inferiore; intenso sollevamento dal Pleistocene Inferiore  |
| 5f    | Area con costante e moderato abbassamento durante il Pliocene e il Pleistocene Inferiore, stabile o in moderato sollevamento dal Pleistocene Medio |
| — — — | Faglia diretta attiva  |
- 
- |  |  |
|--|--|
|  | durante il Quaternario e possibilmente precedentemente |
|  | durante il Pliocene e il Quaternario                   |
|  | dal Pliocene Medio al Pleistocene Inferiore            |
|  | durante il Pliocene Inferiore e Medio                  |

## ESEMPI DI ELEMENTI IN SCHEDA:

### CARTA IDROGEOMORFOLOGICA + TAVOLE PPTR



### IMMAGINE 3D VERSANTI



## ESEMPI DI ELEMENTI IN SCHEDA: EVOLUZIONE DEI VERSANTI E FENOMENI DI ALLUVIONAMENTO

