

MICROZONAZIONE SISMICA
Carta Geologico – Tecnica
scala 1:5000






Regione Toscana

COMUNE DI BADIA TEDALDA


Regione Toscana	<p>Soggetto realizzatore:</p> <p>Geol. Renzo Falaschi</p> <p>Geol. Gianni Amantini (collaboratore)</p> <p>Geol. Vittorio d'Intinostante (collaboratore)</p>	<p>Data</p> <p>Novembre 2023</p>
-----------------	---	----------------------------------

Legenda

Terreni di copertura

- | | |
|---|---|
|  | Terreni contenenti resti di attività antropica |
|  | Argille inorganiche di medio-bassa plasticità (Eluvi-Colluvi) |
|  | Argille organiche di media-alta plasticità, limi organici (Eluvi-Colluvi) |
|  | Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo (Conoidi detritica) |
|  | Ghiaie pulite con granulometria ben assortita, miscela di ghiaia e sabbie (Terrazzo fluviale) |

Substrato geologico

- | | |
|---|--|
|  | Alternanza di litotipi, stratificato |
| | Lapideo, stratificato |
| | Alternanza di litotipi, stratificato fratturato / alterato |

Instabilità di versante

- | | |
|--|-----------------------------------|
| | Frana complessa, Attiva |
| | Frana complessa, Quiescente |
| | Frana complessa, Inattiva |
| | Frana per scorrimento, Attiva |
| | Frana per scorrimento, Quiescente |
| | Frana per colamento, Attiva |
| | Frana per colamento, Quiescente |



Elementi tettonico-strutturali

- ===== Faglia a cinematismo non definito non attiva

Elementi geologici e idrogeologici

- 10 ● sondaggio o pozzo che ha raggiunto il substrato geologico – profondità (mt).

SEZ. 1-1 Traccia della sezione geologica rappresentativa del modello del sottosuolo

-  Limite MOPS
-  Limite amministrativo comunale

