

MICROZONAZIONE SISMICA


Carta geologico-technica

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna

Unione della Romagna Faentina

Comune di Riolo Terme



Regione	Soggetto realizzatore	Data
Emilia-Romagna	Studio di Geologia Gabriele Tarabusi	9/10/2015
	Elaborazione cartografica Sofia Gamberi	

Legenda

Terreni di copertura

GC

Tessiture prevalenti nei primi metri: ghiaie argillose, miscela di ghiaia, sabbia e argilla. Ambiente deposizionale di argine/barre/canali (es).

SM

Tessiture prevalenti nei primi metri: limi inorganici, sabbie fini limose o argillose e limi argillosi di bassa plasticità. Ambiente deposizionale di terrazzo fluviale (tf), eluvi/colluvi (ec), falda detritica (fd) o conoidi detritica (cd).

ML

Tessiture prevalenti nei primi metri: limi inorganici, sabbie fini limose o argillose e limi argillosi di bassa plasticità. Ambiente deposizionale di terrazzo fluviale (tf), eluvi/colluvi (ec), falda detritica (fd) o conoidi detritica (cd).

GL

Tessiture prevalenti nei primi metri: argille inorganiche di media-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre. Ambiente deposizionale di terrazzo fluviale (tf) o eluvi/colluvi (ec).

Substrato geologico

Lapideo stratificato molto fratturato / alterato

Forme di superficie e sepolte

Conoidi alluvionali

Orio di terrazzo fluviale (10-20 m)

Instabilità di versante

Scorrimento - attiva

Complessa - quiescente

Elementi geologici e idrogeologici

Profondità (m) substrato raggiunto da sondaggio o pozzo

Profondità (m) sondaggio o pozzo che non ha raggiunto il substrato geologico

Traccia di sezione geologica

Ambiti di studio

Confine comunale

0250500

0250

500 m

