

## MICROZONAZIONE SISMICA

Carta Geologico – Tecnica  
Tavola G. 02 Gambassi Terme- Pillo –  
Casenuove – Varna – Badia di Catignano  
Scala 1:5000

Regione Toscana  
Comune di Gambassi Terme (FI)



Regione Toscana - Settore Sismica	<p><b>Soggetto realizzatore</b></p> <p>Comune di Cambrils Terme (Genova)          Assesto del Territorio-RUP          Arch. Stefano Razzetti</p> <p><b>Professorato incaricato:</b>          Dott. Geol. Enzo Audito          Dott. Geol. Gabriela Grandini          Dott. Geol. Cristian Perotti          Dott. Geol. Francesco Piccini</p> <p> <b>SIS</b></p> <p>INFORMATICA E SISTEMI          DI INFORMATICA</p>	<p><b>Data</b></p> <p>Ottobre 2020</p>
-----------------------------------	--	--

## Legenda

## Terreni di copertura

**CL sp** CL sp-pl-trn Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre, spiaggia/palude/laguna/stagno/lago costiero/terrazzo marino

**CL pl** CL sp-pl-tm Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre, spiaggia/palude/laguna/stagno/lago costiero/terrazzo marino

**CL tm** CL sp-pl-tm Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille ghiaiose o sabbiose, argille limose, argille magre, spiaggia/palude/laguna/stagno/lago costiero/terrazzo marino


**GM es** GM es Ghiaie limose, miscela di ghiaia sabbia ed argille  
argille/barre/canali

**SM es** SM es – Sabbie limose, miscela di sabbia e limo argille/barre/canali

**SM fd** SM fd – Sabbie limose, miscela di sabbia e limo  
Falda detritica


**Substrato geologico**


 SFLPS – Substrato lapideo stratificato fratturato/alterato

 LPS – Substrato lapideo stratificato

GR - Substrato geologico granulare cementato

## Instabilità di versante

 Zona di attenzione per Instabilità di versante Attiva / scorrimento

 Zona di attenzione per Instabilità di versante Quiescente / scorrimento

## Elementi geologici ed idrogeologici

- Pozzo o sondaggio che ha raggiunto il substrato geologico

—— Traccia sezione geologica

