

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta geologico - tecnica

scala 1 : 13.000

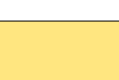
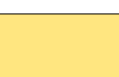


Regione Emilia-Romagna  
Comune di Soliera



Regione: Emilia Romagna	Soggetto realizzatore: Studio geologico Pier Luigi Dallari Direzione progetto: Pier Luigi Dallari Collaboratori: Gabriele Ghirardini Elaborazioni GIS: Gabriele Ghirardini	Amministrazione comunale:  Responsabile settore: Arch. Alessandro Bettio
TAV. n. 2		

### Legenda

#### Terreni di copertura

-  SM es - Sabbie limose, miscela sabbia e limo  
Ambiente fluvio - lacustre : Argine/barre/canali
-  SC es - Sabbie argillose, miscela di sabbia e argilla  
Ambiente fluvio - lacustre : Argine/barre/canali
-  ML pi - Limi organici, farina di roccia, sabbie fini limose o argillose,  
limi argillosi di bassa plasticità  
Ambiente fluvio - lacustre : Piana inondabile
-  CL pi - Argille inorganiche di media-bassa plasticità, argille ghiaiose  
o sabbiose, argille limose, argille magre  
Ambiente fluvio - lacustre : Piana inondabile

#### Elementi lineari

-  Traccia sezione geologica

#### Elementi

-  Limiti territorio comunale

Cartografia di base: CTR ed. 2011 - Database cartografico 2008  
Aggiornamenti 2010-2011

