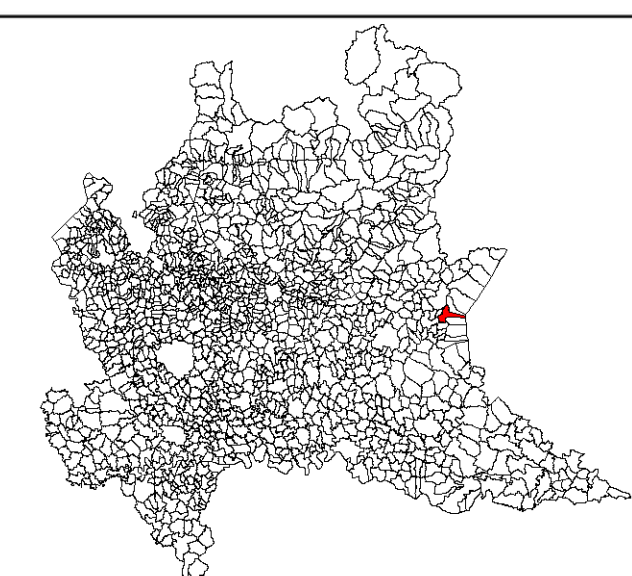


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta geologico-tecnica per la
microzonazione sismica (Tav. Sud)
(Scala 1:5.000)

Regione Lombardia
Comune di Salò



<p>Comune di Salò</p> 	<p>Soggetto realizzatore</p>  <p><small>COOPERATIVA DI ABILITAZIONE COOPERATIVA DI PROTEZIONE CIVILE</small></p> <p>Dott. Geol. Rosanna Lentini Dott. Geol. Damiano Scaglioni Via Scagl. 3 - 21046 Penelope - c.d. Bivio Tel. 0461. 418.301422 E-mail: info@cooperativaposanalenti.it</p>	<p>Data</p> <p>Novembre 2014</p>
---	---	---

Legenda

Terreni di copertura

- Terreni contenenti resti di attività antropica

- GCmr** Ghialla e sabbia a supporto di matrice fine limosa e argillosa, da mediamente addensata ad addensata, in superficie, a molto addensata in profondità. - Depositi morenici: Fase di Monte Faiza(?) / Unità di Benacco (Pleistocene Medio)

- GMmr** Ghiaia e sabbia a supporti di matrici fine limosa e argillosa, da mediamente addensata a molto addensata. - Depositi morenici: Fase di Carpenedolo / Unità di Pellegrino
Pleistocene Medio; Fase di Solferino / Unità di Roè Voldano (Pleistocene sup.)

- GWfg** Ghiaie, ghiaie e sabbie da mediamente addensate a molto addensate - Depositi fluvio-glaciali: Fase di Solferino/Unità di Roè Voldano (Pleistocene sup.)

- GWca** mediamente addensate, localmente passanti a sabbie limose fini e limi argillosi. Depositi deltiici sospesi: Unità di Salò (Olocene inf. Tardiglaciale) - Depositi deltiici recenti e lacustri (Olocene)

- GMca** Ghiaie limose ed in subordine limi ghiaiosi sabbiosi da poco addensati a mediamente addensati. Depositi delizi sospesi: Unità di Salò (Olocene inf. Tardigliacale) - Depositi delizi recenti e lacustri (Olocene)

- GWff** Ghiaie eterogenee, ghiaie sabbiose e ghiaie limose da poco a mediamente addensate. - Alluvionali recenti (Olocene)

- GWfd** Ghiale eterogeneo, ghiale sabbioso e ghiale imoso da mediamente addensate ad addensate - Detrito di versante (Oloceano)
- GWlc** Ghiale eterogeneo e ghiale sabbioso da poco a mediamente addensate - Dacottili lacustri (Oloceano)

- SWfg** Sabbie eterogenee da poco a mediamente addensate - Depositi fluvio-glaciali: Fase di Solferino/Unità di Rob V. (Pleistocene sup.)

- SMfg** Sabbie limose mediamente addensate - Depositi fluvio-glaciali e depositi di contatto glaciale: Fase di Solferino/Unità di Roè V. (Pleistocene sup.)

- SMtr** Sabbie limose e sabbie limoso ghiaiose mediamente addensate - Alluvionali recenti (Olocene)

- SMfd** Sabbie, sabbie limose e sabbie ghiaiose da poco a mediamente addensate - Detrito di versante (Clocene)

- MLfd** Limi sabbiosi e argille limose da poco a mediamente acidense - Detrito di versante (Olocene)




- Substrato geologico rigido**
- LPS** Calcei e calcari massosi, da compatti a stratificati, con presenza di sali in noduli, lenti e lisse, con qualità

- GR** Conglomerati e, in subordine, annerie cementiste, con qualità dell'armasso da mediocre a buono - Conglomerati di Gargano (Benevento, Frosinone, Roma, Salerno, Campania)

- ALS** Mame e mame agilose, a tratti mame calcaree, scagliose, con qualità dell'ammasso scadente (Scaglia Lombarda, Mame (lignocritiche)).

- COS** Argille e argille sabbiose, stratificate.
Argille Pliocene


Elementi tettonico-strutturali

-  Faglia attiva, diretta, presunta
 Faglia attiva, diretta, certa
 Faglia attiva, inversa, presunta
 Faglia attiva, inversa, certa
 Faglia attiva, trasversante, presunta
 Faglia attiva, trasversante, certa
 Faglia non attiva, inversa, presunta
 Faglia non attiva, trasversante, presunta
 Faglia non attiva, trasversante, certa
 Glacitura

Instabilità di versante

- | | | | |
|--|---|--|--------------------------------|
| | Circlo o ribaltamento Attivo (3011) | | Scamimento Attivo (3012) |
| | Circlo o ribaltamento Quiescente (3021) | | Scamimento Quiescente (3022) |
| | Colata Attiva (3013) | | Scamimento Inattivo (3032) |
| | Colata Quiescente (3023) | | Complessa Quiescente (3033) |
| | Colata Inattiva (3033) | | Non definita Quiescente (3034) |

Forme di superficie

-  Conoide alluvionale
  Faldia detritica
-  Orlo di scarpata morfologica (10-20 m)
-  Orlo di scarpata morfologica (>20 m)
-  Cresta
-  Picco isolato

Elementi geologici ed idrogeologici

- Profondità (m) sondaggio o pozzo che non ha raggiunto substrato
- Profondità (m) substrato rigido raggiunto da sondaggio o pozzo
- Profondità (m) della falda in aree con sabbie e ghiaie

- Traccia della sezione geologica rappresentativa

