

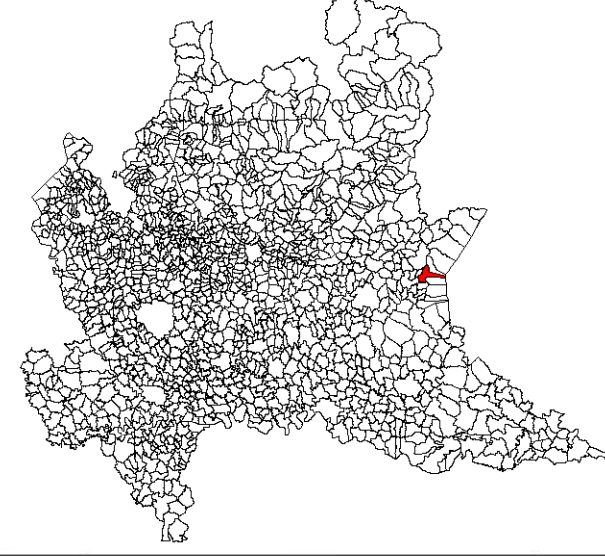
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica - Livello 2

(Tav Nord) (Scala 1:5.000)

Regione Lombardia

Comune di Salò



		Data Novembre 2014
Dott. Geol. Rosanna Venturi Dott. Geol. Damiano Scalini Via S. Maria Maddalena, 10 Tel. 0464/44422 E-mail: rosanna@rosannaventuri.it	Revisione Luglio 2015	

Legenda

Zone stabili

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali litologiche

- F₁ = 1,1 e 1,2
- F₂ = 1,3 e 1,4
- F₃ = 1,5 e 1,6
- F₄ = 1,7 e 1,8
- F₅ = 1,9 e 2,0
- F₆ = 2,1 e 2,2
- F₇ = 2,3 e 2,4

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali topografiche

- T₁ = 1,1 e 1,2
- T₂ = 1,3 e 1,4
- T₃ = 1,5 e 1,6

Zone suscettibili di instabilità

- I₁ = instabilità di versante, Attiva
- I₂ = instabilità di versante, Quiescente
- I₃ = instabilità di versante, Inattiva
- Z₁ = Zona di attenzione per liquefazione
- Z₂ = Zona di attenzione per faglie attive e capaci
- S = Sovrapposizione di zone di attenzione per instabilità differente

— Confine Comunale

WV Insiemi geofisiche e punti d'indagine utilizzati per la valutazione sismotettonica (tabella 10.1)

