



Attuazione dell'articolo 11 della legge 24 giugno 2009, n. 77

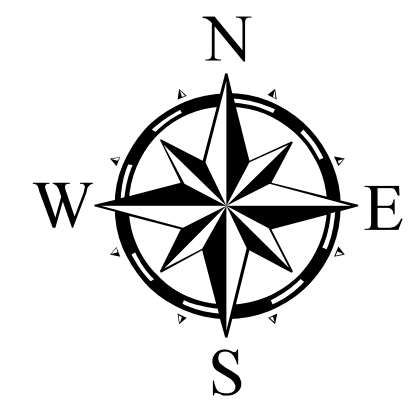
MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee
in prospettiva sismica - Livello 1
(Tav Nord) (Scala 1:5.000)

Regione Lombardia
Comune di Salò



	Soggetto realizzatore D. BIANCA L. ESTINI	Data Novembre 2014
	Dott. Geol. Rosanna Lentini Dott. Geol. Damiano Scalvini Via S. V. 10/100 - 25010 Salò (VI) - Italy Tel. +39 0475 1422 E-mail: studio@estiniestini.it	



Legenda

Zone stabili

- 1011 Substrato lapideo stratificato
- 1022 Granulare cementato, non stratificato
- 1041 Alterance litologiche, stratificato
- 1051 Cavo sconsolidato, stratificato

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

- 2001
- 2002
- 2003
- 2004
- 2005
- 2006
- 2007
- 2008
- 2009
- 2010
- 2011
- 2012
- 2013
- 2014
- 2015
- 2016
- 2017
- 2018
- 2019
- 2020
- 2021
- 2022
- 2023
- 2024
- 2025
- 2026
- 2027
- 2028
- 2029
- 2030
- 2031
- 2032
- 2033
- 2034

Elementi tettonico-strutturali attivi

- Faglia attiva, diretta, smossa
- Faglia attiva, diretta, certa
- Faglia attiva, inversa, presunta
- Faglia attiva, inversa, certa
- Faglia attiva, trascorrente, presunta
- Faglia attiva, trascorrente, certa

Zone suscettibili di instabilità

- Instabilità di versante, Attiva
- Instabilità di versante, Quiescente
- Instabilità di versante, Inattiva
- Zona di attenzione per sifonazione
- Zona di attenzione per fessure attive e capaci
- Sovrapposizione di zone di attenzione per instabilità differenti

Forme di superficie

- Conoidi alluvionali
- Falda detritica
- Orlo di scarpata morfologica (10-20 m)
- Orlo di scarpata morfologica (>20 m)
- Cresta
- Picco isolato

Traccia della sezione topografica

Confine Comunale

Le numerazioni fanno riferimento alle microzone omogenee individuali ed alla colorazione litostrografica sintetica riportate nella relazione illustrativa che le rappresenta.

