

**SPACE**  
 Dot. Ing. Paolo Pizzagno

**UNIVERSITÀ DEL SALENTO**  
 Dott. Geol. Rosanna Lenti  
 Dott. Geol. Mirko Brakato  
 Dott. Geol. Elisa Lorenzi

**UNIVERSITÀ DEL SALENTO**  
 Dott. Geol. Damiano Scatini

**COMUNE DI LONATO DEL GARDA**  
 PROVINCIA DI BRESCIA

**AGGIORNAMENTO DELLA COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO AI SENSI DELLA L.R. 12/05, DELLA DGR IX/2616/2011 E DELLA DGR X/6738/2017**

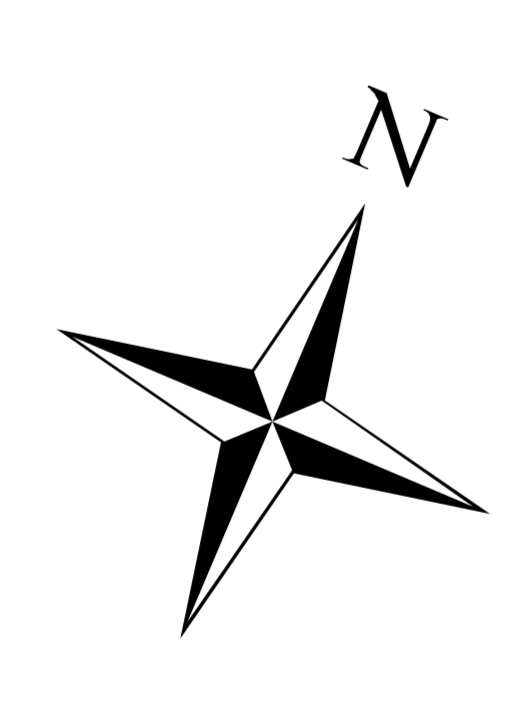
**SCALA 1: 10.000**

ELABORATO: **CARTA DI MICROZONAZIONE SISMICA LIVELLO 2 (MOPS - CRITERI REGIONALI) CON INDICAZIONE DEI VALORI STIMATI DEI FATTORI DI AMPLIFICAZIONE LITOLOGICA (Fa - FAC)** TAVOLA: **SG/MOPS TAV. 8 bis**

DATA ELABORAZIONE: **MOPS - AGOSTO 2015 - Rev.01 - Dicembre 2019** DATA APPROVAZIONE: **2018-33R PT**

ITENICI: **Dott. Geol. Rosanna Lenti** **Dott. Geol. Damiano Scatini**  
**Dott. Geol. Mirko Brakato**

**Stato Legale** - Via degli Ulmi, 24 - 02045 Paderone sul Garda (BS) - C.F. 017709804202017 - P. I.V.A. 01942400459  
 E-mail: [info@spacemaps.it](mailto:info@spacemaps.it) - [spacemaps@spacemaps.it](mailto:spacemaps@spacemaps.it)



**Legenda**

**Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali litologiche**  
 (Elaborazione S.L. S. S. per la quarta Categoria di Sottosede "T" e "C" e per la quinta Categoria di Sottosede "C" e "D")  
 Valutazione ai sensi del D.M. 14/01/2008 e del D.M. 17/01/2018, sulla base dell'andamento causale.

- Fa = 1,1 - 1,2
- Fa = 1,3 - 1,4
- Fa = 1,5 - 1,6
- Fa = 1,7 - 1,8
- Fa = 1,9
- Fa = 2,1 - 2,2
- Fa = 2,4

**Zone suscettibili di instabilità**

- Instabilità di versanti, Querce
- Zone di attenzione per l'epidemia

Confine Comunale

