

**MICROZONAZIONE SISMICA DI 2° E 3° LIVELLO  
E ZONIZZAZIONE VIGENTE** parte nord

VARIANTE PARZIALE  
ai sensi della L. 11/2004  
art. 48

scala 1:5000



<b>I PROGETTISTI</b>	<b>IL SINDACO</b>	<b>IL SEGRETARIO</b>
Studio MG Pianificazione Matteo Gobbo Alessia Rosin	Studio Hgeo Roberto Albino Zorzi	Elisa Conforto

**LEGENDA**

- Zona A Centro Storico
- Zona B Completamento edilizio
- Zona B1
- Zona C1
- Zona C2
- Zona D1 Industria-artigianato di produzione
- Zona D1 Solo artigianale
- Zona D2 Commerciale-direzionale-artigianato di servizio
- Zona D3 Complessi ricettivi all'aperto
- Attività produttiva da confermare
- Attività produttiva da trasferire (le riconversioni catalane è soggetta a piano attuativo)
- Zona agricola - sottozona E1
- Zona agricola - sottozona E1 Area da sottoporre ad eventuale Piano di valorizzazione agricola
- Zona agricola - sottozona E2
- Zona agricola - sottozona E3
- A Allevamento intensivo
- Zone F** **Attrezzature ed impianti di interesse generale**
- Zona F1 Aree per istruzione
- Zona F2 Aree per attrezzature di interesse comune
- F Zona fieristica soggetta a progetto unitario
- Zona F6 Aree attrezzate a parco gioco e sport
- P Aree di parcheggio
- P Parcheggi soggetti a studio unitario

**Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**

- 1,1 + 1,2 Fa = 1,1 + 1,2
- 1,3 + 1,4 Fa = 1,3 + 1,4
- 1,5 + 1,6 Fa = 1,5 + 1,6
- 1,7 + 1,8 Fa = 1,7 + 1,8
- 1,9 + 2,0 Fa = 1,9 + 2,0
- 2,1 + 2,2 Fa = 2,1 + 2,2
- 1,1 + 1,2 (topografico) Ft = 1,1 + 1,2 (topografico)

**Zone suscettibili di instabilità (Livello 3)**

- ZS FAC - Zona di Suscettibilità per Faglie Attive e Capaci
- ZS FR - Zona di suscettibilità per Instabilità di versante Fa = 1,7+1,8
- ZS FR - Zona di suscettibilità per Instabilità di versante Fa = 1,9+2,0

