

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica Livello 2 – F.a. I.S. 0,1-0,3

scala 1 : 10.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Bagnolo in Piano



<p>Regione Emilia Romagna</p> <p>Studio realizzato con il contributo di cui all'OPCM 4007/2012. Coordinamento della Regione Emilia-Romagna – Servizio Geologico Luca Martelli</p>	<p>Soggetto realizzatore Studio Geologico CENTROGEO Progetto: Gian Pietro Mazzetti Collaboratori: Stefano Gili, Andrea Artibizzi, Mauro Mazzetti Elaborazioni GIS: Studio Benaglia Professionisti Associati Corrado Ugoletti</p>	<p>Amministrazione comunale Sindaco: Paola Casali Direttore Area Tecnica: Cristina Scaravonati</p> <p>Data Agosto 2013</p> <p>Tavola 3,4</p>
---	--	--

Legenda

- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
Fattori di amplificazione di intensità sismica Housner nei periodi tra 0,1 – 0,3 sec.
- F.a. I.S. 0,1-0,3 = 1,3 – 1,4
 - F.a. I.S. 0,1-0,3 = 1,5 – 1,6
 - F.a. I.S. 0,1-0,3 = 1,7 – 1,8
 - F.a. I.S. 0,1-0,3 = 1,9 – 2,0
 - F.a. I.S. 0,1-0,3 = 2,1 – 2,2
 - F.a. I.S. 0,1-0,3 = 2,3 – 2,4
- Zone suscettibili di instabilità**
Aree soggette ad approfondimenti di III° livello
- Potenziale liquefazione
 - Potenziali cedimenti differenziali
 - Zona suscettibile di sovrapposizione di instabilità differenti
- Altri elementi rappresentati**
- Limite di Comune

