

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 3 – FaPGA e IL

Tav.1

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Cotignola



<p>Regione</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Merli</p> <p>Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Copelli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pellegrini Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Varnoni Arch. Chiara Corbelli Arch. Silvia Malozzi Sogeo Srl Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci</p>	<p>Data</p> <p>Ottobre 2015</p>
----------------	--	---------------------------------

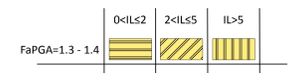
Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

FaPGA=1.3-1.4

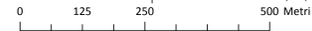
Zone suscettibili di instabilità

Zslq - Zone di suscettibilità per liquefazione

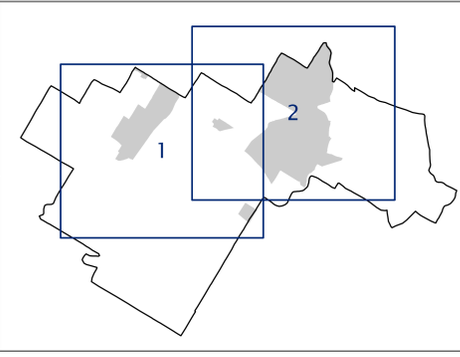


Indice del potenziale di liquefazione (IL)

<p>da prove elettriche</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 < IL ≤ 2 2 < IL ≤ 5 IL > 5 	<p>da prove meccaniche</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 < IL ≤ 2 2 < IL ≤ 5 IL > 5
--	--



Tavole



MICROZONAZIONE SISMICA

Carta di microzonazione sismica

Livello 3 – FaPGA e IL

Tav.2

scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Cotignola



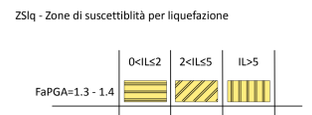
	Soggetto realizzatore ATP Capogruppo Dott. Geol. Alessandro Meri Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Carlo Copioli Dott. Geol. Paolo Ciacci Dott. Geol. Domenico Pellegrini Dott. Geol. Bruno Quadrio Dott. Geol. Fabio Vannoni Arch. Chiara Corbelli Arch. Silvia Malpassi Sogno Srl Collaboratore: Dott. Geol. Fausto Capacci	Data Ottobre 2015
--	---	---------------------------------

Legenda

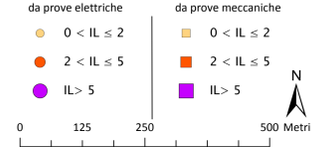
Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali



Zone suscettibili di instabilità



Indice del potenziale di liquefazione (IL)



Tavole

