

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:3.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Casalecchio di Reno



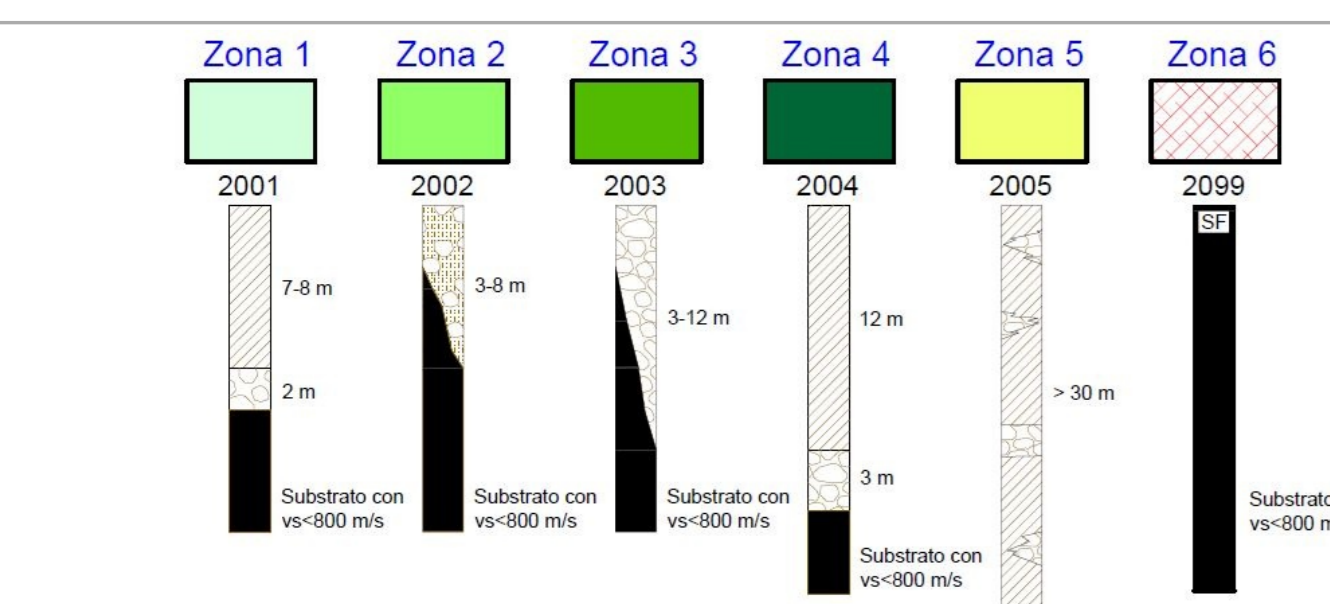
<p>Regione Emilia-Romagna</p> <p>Studio realizzato con il contributo di cui all'OCDCPC n° 344 del 2016</p>	<p>Soggetto realizzatore RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROGETTISTI Dott. Geol. Luca Monti Dott. Geol. Paolo Di Marcontonio Dott. Ing. Gianluca Calini Piazza Giovanni XXIII 13/B 40133 Bologna tel. 051-9912123 - fax 051-4122990 luca.montif@rai.it Collaborazione Giorgio Coce Mirko Soldati</p>	<p>Comune di Casalecchio di Reno Il Sindaco Massimo Bosso</p> <p>Data Febbraio 2020</p> <p>Tavola 3 B</p>
---	--	--

Legenda

Stab

	2001 - Argille e argille sabbiose (7-8 m) - Ghiaie pulite (2 m) - Substrato Lapidario Stratificato fratturato
	2002 - Ghiaie limose (3-8 m) - Substrato Lapidario Stratificato fratturato
	2003 - Ghiaie pulite (3-12 m) - Substrato Lapidario Stratificato fratturato
	2004 - Argille e argille sabbiose (12 m) - Ghiaie pulite (3 m) - Substrato Lapidario Stratificato fratturato
	2005 - Alternanze di argille e argille sabbiose con Ghiaie limose per spessori maggiori di 30 m
	2099 - Substrato geologico lapidario stratificato fratturato con Vs < 800 m/s

Punti di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di R0



	GP Ghiaie pulite con granulometria poco arenosa, miscela di ghiaie e sabbie		SFLPS Substrato geologico lapidario stratificato fratturato/alterato
	GM Ghiaie limose, miscela di ghiaie, sabbie e limo		
	CL Argille inorganiche di medio-bassa plasticità, argille glauche o sabbiose, argille limose, argille magre		

