

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:3.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Casalecchio di Reno



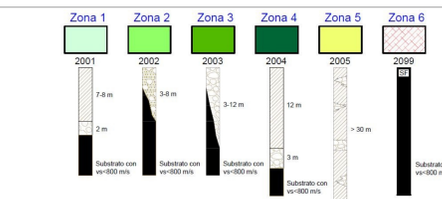
Regione Emilia-Romagna	Soggetto realizzatore RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI Dott. Geol. Luca Monti Dott. Geol. Paolo Di Marcantonio Dott. Ing. Gianluca Calini Piazza Giovanni XXIII 12/B 40133 Bologna tel. 051-3932123 - fax 051-4122990 luca.monti@rai.it luca.di.marcantonio@rai.it Calini&Associati Giorgio Coce Miko Soldati	Comune di Casalecchio di Reno Il Sindaco Massimo Bosso
Studio realizzato con il contributo di cui all'OCDCPC n° 344 del 2016	Data Febbraio 2020	Tavola 3 A

Legenda

Stab

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

Punti di misura di rumore ambientale con indicazione del valore di R_0



Litologia dei terreni di copertura	Informazioni sul substrato
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	

