

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:3.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Casalecchio di Reno



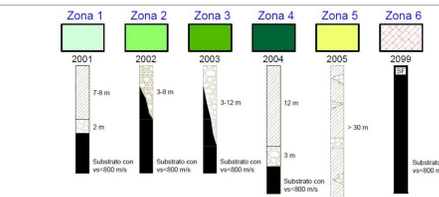
<p>Regione</p> <p>Emilia-Romagna</p> <p>Studio realizzato con il contributo di cui all'OCDCPC n° 344 del 2016</p>	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI</p> <p>Dott. Geol. Luca Monti Dott. Geol. Paolo Di Marcantonio Dott. Ing. Gianluca Calini Piazza Giovanni XXIII 12/B 40133 Bologna tel. 051-5912123 - fax. 051-4122990 luca.monti@raet.it Collaborazione Giorgio Coce Miko Soldati</p>	<p>Comune di Casalecchio di Reno</p> <p>Il Sindaco Massimo Bosso</p> <p>Data Febbraio 2020</p> <p>Tavola 3 C</p>
--	---	---

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

