

Pericolosità sismica locale (ai sensi della D.G.R. 8/1566 e successive integrazioni)

Classe Z3b - Pericolosità H2: zona di cresta rocciosa o cocuzzolo. Applicazione del livello 2 di approfondimento sismico in fase di progettazione di edifici sensibili e/o strategici (così come definito dai d.d.u.o. 19904/03).



Classe Z4a - Pericolosità H2: zona di fondovalle con presenza di depositi alluvionali e/o fluvioglaciali. Applicazione del livello 2 di approfondimento sismico in fase di progettazione di edifici sensibili e/o strategici (così come definito dai d.d.u.o. 19904/03).



PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

COMPONENTE GEOLOGICA IDROGEOLOGICA E SISMICA

E2a

Carta della pericolosità sismica locale scala 1:10.000

Sindaco Massimiliano Alborghetti Segretario Generale Dott.ssa Tiziana Serlenga

Resp. del Settore III Gestione Territorio Geom. Fabrizio Scarpellini

Progetto

Valutazione Ambientale Strategica (VAS)

Ing. Paola Morganti Proj.eco Engineering collaboratore: T.A. Livia Mossali

Ing. Angelo Pecis

Componente geologica, idrogeologica e sismica Dott. Geol. Renato Caldarelli

Dott. Geol. Massimo Elitropi









Arch. Giovanni Paolo Piras







luglio 2008