





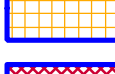





Aggiornamento della componente geologica, idrogeologica e sismica del P.G.T.
ai sensi della D.G.R. 9/2616 del 30 novembre 2011

CARTA DELLA FATTIBILITÀ GEOLOGICA PER LE AZIONI DI PIANO

TAV. 4A

Classi di fattibilità geologica

-  Classe 2
-  Classe 3a
-  Classe 3b
-  Classe 3c
-  Classe 3d
-  Classe 4a
-  Classe 4c
-  Classe 4b

Classificazione sismica

Tutto il territorio comunale è inserito nello scenario misto di pericolosità sismica locale **Z2/Z4a**

Z2: zona con terreni granulari fini con falda superficiale. Applicazione del 3° livello di approfondimento sismico per edifici strategici e rilevanti (elenco tipologico di cui al d.d.u.o. n. 19904/03).

Z4a: zona con presenza di depositi alluvionali granulari e/o coesivi. Applicazione del 2° livello di approfondimento sismico per edifici strategici e rilevanti (elenco tipologico di cui al d.d.u.o. n. 19904/03).

Z3a: zona di scarpata morfologica. Applicazione del 3° livello di approfondimento sismico nei seguenti casi:

- 1) progettazione di costruzioni con strutture flessibili e sviluppo verticale indicativamente compreso tra i 5 e i 15 piani;
- 2) per qualsiasi costruzione se il Fattore di Amplificazione, calcolato caso per caso in un intorno significativo dal ciglio della scarpata, risulti maggiore dei valori di soglia St (NTC2008).

scala 1:5.000

