



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 DELLE AZIONI DI PIANO

TAV. 4

Classi di fattibilità

- | | |
|--|-----------|
| | Classe 2 |
| | Classe 3A |
| | Classe 3B |
| | Classe 3C |
| | Classe 4A |
| | Classe 4B |

Classe sismica



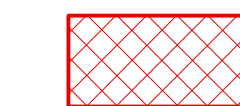
Scenario PSL Z4a: Analisi di secondo livello per progetti di edifici strategici e rilevanti che prevedano affollamenti significativi (elenco tipologico di cui al d.d.u.o. n. 19904/03).
Applicazione del terzo livello di approfondimento per l'analisi dell'amplificazione litologica quando il Fattore di amplificazione calcolato supera il valore soglia.

Aree critiche dal punto di vista dello smaltimento delle acque meteoriche

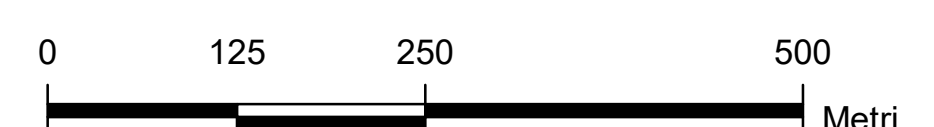


Zona piezometrica al di sopra del piano campagna - riferita alla quota piezometrica all'interno della rete fognaria comunale per un evento meteorico con tempo di ritorno 10 anni.

L'area delimitata è un'interpolazione delle quote piezometriche simulate nella stesura del piano, non coincidono con le aree potenzialmente allagabili ma forniscono un'indicazione delle zone critiche della rete di smaltimento delle acque.



Area allagabile individuata da conoscenze storiche



Scala 1:5.000

