

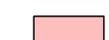
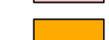


Aggiornamento della componente geologica, idrogeologica e sismica del P.G.T.  
ai sensi della D.G.R. 8/7374 del 28 maggio 2008

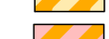
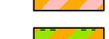
CARTA DELLA PERICOLOSITÀ SISMICA LOCALE

TAV. 4N

Scenari di Pericolosità Sismica Locale (PSL)

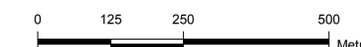
-  Classe Z1a - Pericolosità H3 - Zona caratterizzata da movimenti franosi attivi
-  Classe Z1b - Pericolosità H2 - Zona caratterizzata da movimenti franosi quiescenti
-  Classe Z1c - Pericolosità H2 - Zona potenzialmente franosa o esposta a rischio di frana
-  Classe Z2 - Pericolosità H2 - Zona con terreni di fondazione particolarmente scadenti (riporti)
-  Classe Z3a - Pericolosità H2 - Zona di ciglio di scarpata
-  Classe Z3b - Pericolosità H2 - Zona di cresta rocciosa e/o cocuzzolo
-  Classe Z4a - Pericolosità H2 - Zona di fondovalle con presenza di depositi alluvionali e/o fluvioglaciali granulari e/o coesivi
-  Classe Z4b - Pericolosità H2 - Zona pedemontana di falda di detrito, conoidi alluvionali e conoidi deliziosi lacustre
-  Classe Z4d - Pericolosità H2 - Zona con presenza di argille e terre rosse di origine eluvio-colluviale.

Scenari misti di Pericolosità Sismica Locale

-  Classe Z1a/Z4a - Pericolosità H3
-  Classe Z1a/Z4b - Pericolosità H3
-  Classe Z1a/Z2 - Pericolosità H3
-  Classe Z1b/Z2 - Pericolosità H3
-  Classe Z1c/Z2 - Pericolosità H3
-  Classe Z12/Z4d - Pericolosità H3

Indagini geofisiche

-  MASW - Prospezione sismica di tipo MASW - Analisi multimodale delle onde superficiali (Multichannel Analysis of Surface Waves).



Scala 1:5.000



Massimo Cella - Ruoto Caddorelli

