







### Legenda

-  Area tipo 1a  
Area interessata da frane recenti, quietescenti, erosione diffusa, notevole attività, orogrigno superficiale diffuso, in tali siti, possono manifestarsi fenomeni di tipo instabile, dovuti all'amplificazione del moto del suolo lungo i pendii obliqui, e/o riattamenti di distacchi di blocchi dei filitipi interessati dall'erosione, con arretramento dell'orlo di scarpato.
-  Area tipo 1b  
Area interessata con pendenze in alcuni tratti eccessivamente acclivi in rapporto al substrato roccioso, al suo stato fisico (alterazione e fratturazione), ossia caratterizzate da prodotti di alterazione e/o fluidi, meccaniche, in presenza d'acqua influisce negativamente sulle caratteristiche geotecniche dell'ammasso. Possono manifestarsi ulteriori accentuazioni dei fenomeni riattamenti o distacchi di blocchi di moto del suolo lungo i pendii obliqui.
-  Area di tipo 2  
Area di piana costiera o di fondovalle, con presenza di alluvioni incrocenti e/o di prodotti eluvio-colluvivi; possono verificarsi amplificazioni diffuse del moto del suolo dovute alla presenza di terreni caratterizzati meccanicamente dai terreni superficiali; in particolari condizioni possono verificarsi fenomeni eccezionali, nonché manifesti in concomitanza di eventi sismici.
-  Area di tipo 3  
Aree caratterizzate da depositi post-erogenti, con coperture eventuali caratterizzate meccanicamente medio-basse; possono verificarsi cedimenti scedenti caratteristiche meccaniche dei terreni di copertura, con amplificazione del moto del suolo dovuto a differente risposta sismica tra scarpato e superficie.
-  Area di tipo 4  
Aree di crasta e/o di dorsale rocciosa, piccozzata o dorsale stretta; aree di tipo 4 sono caratterizzate da ampiezze di moto del suolo, connesse con la focalizzazione delle onde sismiche lungo pendii obliqui, e/o rialtamenti, e distacchi di blocchi rocciosi, con arretramento dell'orlo di scarpato.
-  Lineazioni strutturali certe e probabili.

**PSA** Piano Strutturale della Sismicità

UFFICIO UNICO DEL PIANO  
ANCHI, TIRANIA MONTENA

UNICITÀ OPERATIVE  
PROF. PAOLO CANNARVO (rel. 08/09/2011)

**SSG**  
SCALA 1:10.000

**TAV.6.5 - CORIGLIANO CALABRO**  
CARTA DELLE AREE A MAGGIORE PERICOLOSITA'  
SISMICA LOCALE

GRUPPO SISMICA

Prof. Avv. Stefano Scarpato (C.d.P. 9/94)  
Prof. Avv. Stefano Scarpato (C.d.P. 9/94)  
Prof. Avv. Stefano Scarpato (C.d.P. 9/94)  
Prof. Avv. Stefano Scarpato (C.d.P. 9/94)

REDAZIONE  
REDAZIONE  
REDAZIONE

TAVOLA  
**6.5**  
AVV. 20/02/11

ADOTTATO

APPROVATO