



COMUNE DI CHIANCIANO TERME
(Provincia di Siena)



PIANO STRUTTURALE
(ai sensi L.R. 1/05)
Febbraio 2013

TAV. C.10.1c
Carta della Pericolosità Sismica
Scala 1:2,000

<p><i>Sindaco</i> Gabriella Ferranti</p> <p><i>Assessore all'Urbanistica</i> Marco Rossi</p> <p><i>Responsabile Servizio Urbanistica, Edilizia privata, Mobilità</i> <i>Responsabile del procedimento</i> Arch. Anna Maria Ottaviani</p> <p><i>Ufficio Garante della Comunicazione</i> Giovanna Poggiani Patrizia Mari</p>	<p><i>Pianificazione Urbanistica</i> Arch. Mauro Clampa <i>Collaboratori:</i> Arch. Giovanni Giusti Arch. Chiara Ciampa Geogr. Laura Caracci Arch. Elisa De Ranieri</p> <p><i>Economia Territoriale</i> Prof. Nicola Bellini <i>Collaboratore:</i> Dott.ssa Anna Loffredo</p> <p><i>Diritto Amministrativo</i> Prof. Avv. Paolo Carozza</p> <p><i>Mobilità</i> Ing. Massimo Ferrini</p>	<p><i>Paesaggio - Territorio Rurale</i> Dott. Agr. Elisabetta Norci <i>Collaboratori:</i> Dott. in Agr. Nicola Guglielmi Arch. Paes. Chiara Ciardelli</p> <p><i>Valutazione Ambientale Strategica</i> Arch. Sonia Occhi <i>Collaborazione:</i> VDP srl.</p> <p><i>Geologia</i> Dott. Geol. Marcello Palazzi <i>Collaboratori:</i> Dott. Geol. Enrico Giomarelli Dott. Alessandro Clai</p>
---	---	--

Legenda
PERICOLOSITA' SISMICA
Ai sensi del D.P.G.R. 53/R/2011

S.1 **Pericolosità sismica locale bassa:**
Zone stabili caratterizzate dalla presenza di litotipi assimilabili al substrato rigido in affioramento e dove non si ritengono probabili fenomeni di amplificazione o instabilità indotta dalla sollecitazione sismica.

S.2 **Pericolosità sismica locale media:**
Zone suscettibili di instabilità di versante inattiva e che pertanto potrebbero subire una riattivazione dovuta ad effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici; zone stabili suscettibili di amplificazioni locali (che non rientrano tra quelli previsti per la classe di pericolosità sismica S.3).

S.3 **Pericolosità sismica locale elevata:**
Zone suscettibili di instabilità di versante quiescente che pertanto potrebbero subire una riattivazione dovuta ad effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici; zone di contatto tra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche significativamente diverse; zone stabili suscettibili di amplificazioni locali caratterizzati da un alto contrasto di impedenza sismica atteso tra copertura e substrato rigido entro alcune decine di metri.

S.4 **Pericolosità sismica locale molto elevata:**
Zone suscettibili di instabilità di versante attiva che pertanto potrebbero subire una accentuazione dovuta ad effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici.

Limiti urbanistici ed amministrativi
 Confine comunale
 Limite di UTOE urbane insediative e artigianali/produktive

