



COMUNE DI CHIANCIANO TERME
(Provincia di Siena)



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

TAV. G.8.2.c
Carta della Pericolosità Idraulica

Febbraio 2013

Scala 1:2.000

Integrata con le osservazioni del Centro Civico di Siena

<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>Planificazione 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 Carrozza <i>Collaboratori:</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' IDRAULICA NELLE UNITA' TERRITORIALI (UTOE)

1.3 Pericolosità Idraulica elevata
Area a pericolosità idraulica elevata perimetrata nel PAI Arno: aree perimetrata secondo criteri storico-inventariali e criteri morfologici.

1.4 Pericolosità idraulica molto elevata
Area a pericolosità idraulica molto elevata perimetrata nel PAI Arno.

Tratto di corso fluviale intubato

Area da verificare idraulicamente nel caso di nuove previsioni

PERICOLOSITA' IDRAULICA DEL TERRITORIO APERTO

1.1 Pericolosità idraulica bassa
Aree collinari o montane prossime ai corsi d'acqua per le quali ricorrono le seguenti condizioni:
- non vi sono notizie storiche di inondazioni
- sono in condizioni di alto morfologico, a quote altimetriche superiori di almeno 2 metri rispetto al piede esterno dell'argine o al battente di sponda

1.2 Pericolosità idraulica media
Rientrano in classe di pericolosità media le aree di fondovalle per le quali ricorrono le seguenti condizioni:
- non vi sono notizie storiche di inondazioni
- sono in condizioni di alto morfologico, a quote altimetriche superiori di almeno 2 metri rispetto al piede esterno dell'argine o al battente di sponda

1.3 Pericolosità idraulica elevata
Rientrano in classe di pericolosità elevata le aree di fondovalle per le quali ricorrono almeno una delle seguenti condizioni:
- vi sono notizie storiche di inondazioni
- sono in condizioni morfologiche sfavorevoli, a quote altimetriche comprese nei 2 metri dal piede esterno dell'argine o al battente di sponda

1.4 Pericolosità idraulica molto elevata
Rientrano in classe di pericolosità molto elevata le aree di fondovalle per le quali ricorrono contestualmente le seguenti condizioni:
- vi sono notizie storiche di inondazioni
- sono in condizioni morfologiche sfavorevoli, a quote altimetriche comprese nei 2 metri dal piede esterno dell'argine o al battente di sponda

ELEMENTI URBANISTICI, AMMINISTRATIVI E CARTOGRAFICI

--- Limite delle Autorità di Bacino (AdB Arno ed Ombrone)

--- Limite delle Autorità di Bacino (Fonte AdB Tevere)

--- Limite di UTOE urbane insediative e artigianali/produktive

--- Confine comunale

