

COMUNE DI RADDA IN CHIANTI

Provincia di Siena

UFFICI TECNICI COMUNALI

Il sindaco

Luca Zambon

Il garante dell'informazione

Lorenza Faleri

Il responsabile del procedimento

Mia Falciani

Servizio urbanistica - edilizia privata

Smeralda Paolucci

UFFICIO DI PIANO

Consulente urbanista e coordinatore generale

Guelfano Girelli

Consulente al progetto

Michela Chiti

Francesca Masi

Aspetti geologici

Luciano Lazzeri

Geotecno Firenze

Aspetti agronomici

Guido Franchi

Consulente informatico

Luca Girelli

LDP progetti GIS

Consulente alla partecipazione

Marzio Creddi

Consulente alla valutazione integrata

Silvia Viviani

Consulente legale

Enrico Amante

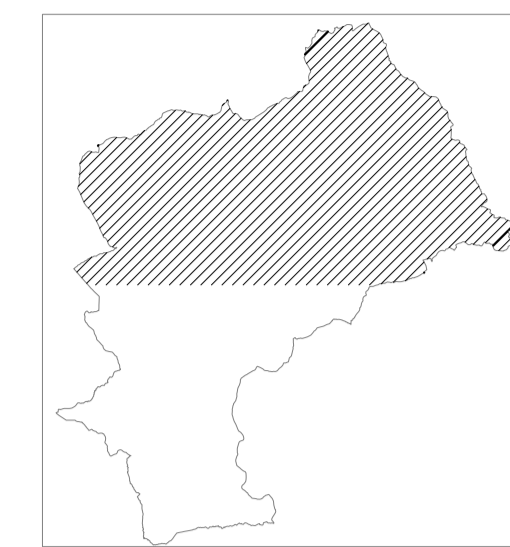
collaboratori al piano

Tommaso Bordini

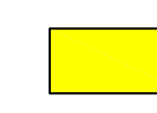
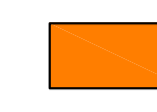
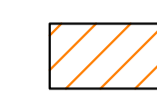
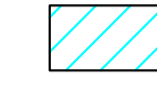

Marcella Tatavitto

Piano Strutturale

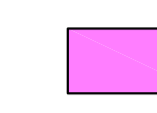

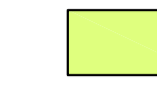

L.R. 1/05, art.53



PERICOLOSITA' IDRAULICA (Bacino dell'Arno)

-  I4: Pericolosità molto elevata: zone soggette a esondazione con tempo di ritorno $Tr=30$ anni (PI4 del PAI)
-  I3: Pericolosità idraulica elevata: zone soggette a esondazione con tempo di ritorno $Tr<200$ anni (PI3 del PAI)
-  I3: Pericolosità idraulica elevata: zone soggette ad esondazione in condizione morfologica sfavorevole.
-  I2: Pericolosità idraulica media: zone in posizione morfologica favorevole adiacenti ad aree soggette ad esondazione.
-  Reticolo idrologico classificato nel Piano di Bacino.

ELEMENTI DEL RISCHIO IDRAULICO (26/R)

-  Ambiti territoriali di fondovalle non protetti da opere idrauliche colpiti da eventi storici di esondazione ed in posizione morfologica sfavorevole (quota < 2 m rispetto alla sponda).
-  Ambito territoriale di fondovalle in situazione morfologica sfavorevole (quota < 2 m rispetto alla sponda) vulnerabile all'esondazione.
-  Ambito territoriale di fondovalle in situazione morfologica sfavorevole, adiacenti a zone esondabili.
-  Aree di esondazione controllata sul torrente Pesa nelle località Ripuce e Campomaggio

Carta della pericolosità idraulica
Carta degli elementi del rischio idraulico

tavola n° **GeoNo02N**
GeoCo06N
scala 1:10.000
giugno 2008

CARTA DEGLI ELEMENTI DEL RISCHIO IDRAULICO

