

COMUNE DI CASOLE D'ELSA
REGOLAMENTO URBANISTICO
VARIANTE GENERALE

SINDACO

Piero Pii

ASSESSORE ALL'URBANISTICA

Andrea Pieragnoli

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Responsabile Servizio Urbanistica Edilizia Privata

Arch. Valeria Capitani

COORDINAMENTO URBANISTICO

Arch. Alessandra Sara Blanco

Collaborazione

Rita Schiro

Giada Tincolini

VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA

Ing. Simone Pagni

INDAGINI GEOLOGICHE

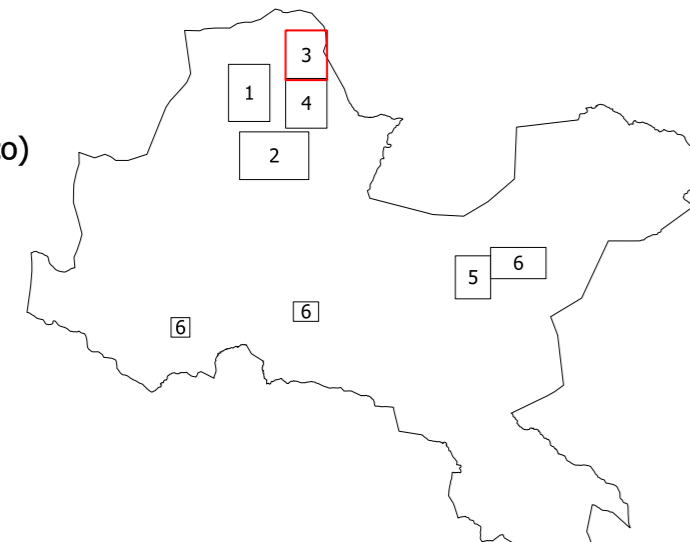
Geologo Mauro Cartocci

Collaborazione

Ing. Alessio Gabbrilli (Studio Idraulico)

Dott. Emanuele Capotorti

Dott. Alessandro Ciali



CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA

Scala 1:2.000

Modificata con le integrazioni richieste dall'ufficio del Genio civile di Siena

UTOE II
IL PIANO - LUCCIANA

Marzo 2014

g1.3

PERICOLOSITA' IDRAULICA ai sensi del D.P.G.R. 53/R 2011

PERICOLOSITA' IDRAULICA MEDIA (1.2). Aree di fondovalle per le quali ricorrono le seguenti condizioni:

- a) non vi sono notizie storiche di inondazioni;
- b) sono in situazione di alto morfologico rispetto alla piana alluvionale adiacente, di norma a quote altimetriche superiori a metri 2 rispetto al piede esterno dell'argine o, in mancanza, al ciglio di sponda.

PERICOLOSITA' IDRAULICA ELEVATA (1.3). Aree di fondovalle per le quali ricorrono almeno una delle condizioni:

- a) vi sono notizie storiche di inondazioni;
- b) sono morfologicamente in condizione sfavorevole di norma a quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a metri 2 sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, sopra il ciglio di sponda.

PERICOLOSITA' IDRAULICA MOLTO ELEVATA (1.4). Aree di fondovalle non protette da opere:

- a) vi sono notizie storiche di inondazioni;
- b) sono morfologicamente in situazione sfavorevole di norma a quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a metri 2 sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, sopra il ciglio di sponda.

Aree di ristagno per drenaggio difficoltoso delle acque evidenziato durante gli eventi alluvionali di ottobre 2013.

PERICOLOSITA' DETERMINATE TRAMITE VERIFICHE IDRAULICHE

PERICOLOSITA' IDRAULICA ELEVATA (1.3). Aree interessate da allagamenti per eventi con $30 < T_r <= 200$ anni.

PERICOLOSITA' IDRAULICA MOLTO ELEVATA (1.4). Aree interessate da allagamenti per eventi con $T_r <= 30$ anni.

Sezioni di chiusura delle verifiche idrauliche

LIMITI AMMINISTRATIVI ED URBANISTICI

Limite dei centri urbani e delle aree di trasformazione

Confine comunale

Limite delle Autorita' di Bacino

