



PIANO STRUTTURALE
APPROVAZIONE
DELIBERAZIONE CC N. 151/11/4 - Pianimetria della Pericolosità Idraulica Stato di Progetto ai sensi del DPGR 53R/2011
 Squadro Sud - Scala 1:10.000

Sindaca e Assessora alla Pianificazione Territoriale
 Giulia Mugnai
Garante dell'Informazione e della Partecipazione
 Samuele Venturi
Responsabile del Procedimento
 Angela Rosati

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Progetto urbanistico e Coordinamento tecnico
 Piazza Luciano - PIAZZASTUDIO
 Collaboratore
 Stefano Casali

Aspetti geologici e sismici
 Luca Pogliacci - GHEA S.r.l. Engineering & Consulting
 Collaboratore
 Serena Yannetti

Aspetti ecostemici e agroforestali
 Cristina Castelli, Alberto Chiti Batelli, Michele Giunti
 NEMO Nature and Environment Management Operators S.r.l.

Aspetti idrologici e idraulici
 Tiziano Stalano - HYDROGEO Ingegneria S.r.l.
 Valutazione Ambientale Strategica e Studio di Incidenza
 Alberto Chiti Batelli, Leonardo Lombardi
 NEMO Nature and Environment Management Operators S.r.l.
 Supporto tecnico - Servizio Pianificazione Urbanistica

Legenda

- Confine comunale
- Ined. Stato D.L. 1
- Pericolosità Idraulica da Modello Idrologico-Matrico**
- Area di Pericolosità Idraulica Media (I)
- Area di Pericolosità Idraulica Elevata (II)
- Area di Pericolosità Idraulica Molto Elevata (III)
- Pericolosità Idraulica da Valutazione Geomorfologica**
- Area di Fondovalle a Pericolosità Idraulica Media (I)
- Area di Fondovalle a Pericolosità Idraulica Elevata (II) per le quali ricorrono una delle seguenti condizioni:
 - in zone sottile strutturali discontinue
 - in zone morfologicamente in condizioni sfavorevoli
- Area di Fondovalle a Pericolosità Idraulica Molto Elevata (III) per le quali ricorrono contemporaneamente le seguenti condizioni:
 - in zone sottile strutturali discontinue
 - in zone morfologicamente in condizioni sfavorevoli

Scala 1:10.000
 Le coordinate leggibili al bordo della tavola sono riferite al sistema di riferimento geografico EPSG:3003 - Monte Mario - Italy zone 1

