

### Piano Strutturale (ai sensi dell'Art. 92 della L.R. 65/2014)

**Arch. Giovanni Parlanti**  
Progettista

**Dott. Enzo Cacioli**  
Sindaco

**Arch. Gabriele Banchetti**  
Responsabile GIS

**Caterina Galli**  
Assessore all'urbanistica

**Pian. Jr. Emanuele Bechelli**  
Collaborazione al progetto

**Arch. Luigi Mofa**  
Responsabile dell'Ufficio pianificazione urbanistica, edilizia e ambiente

**GEOPROGETTI Studio Associato**  
Geol. Emilio Pistilli  
Studi geologici

**Geom. Luigi Rogai**  
Garante dell'informazione e della partecipazione

**Sorgente Ingegneria**  
studio tecnico associato

**Ing. Luca Rosadini**  
**Ing. Leonardo Marini**  
Studi idraulici

**Ing. Jacopo Taccini**  
Collaborazione studi idraulici

**PFM S.r.l. Società tra professionisti**  
Studi agronomici e forestali

**Arch. Alessandro Melis**  
Valutazione Ambientale Strategica (VAS)

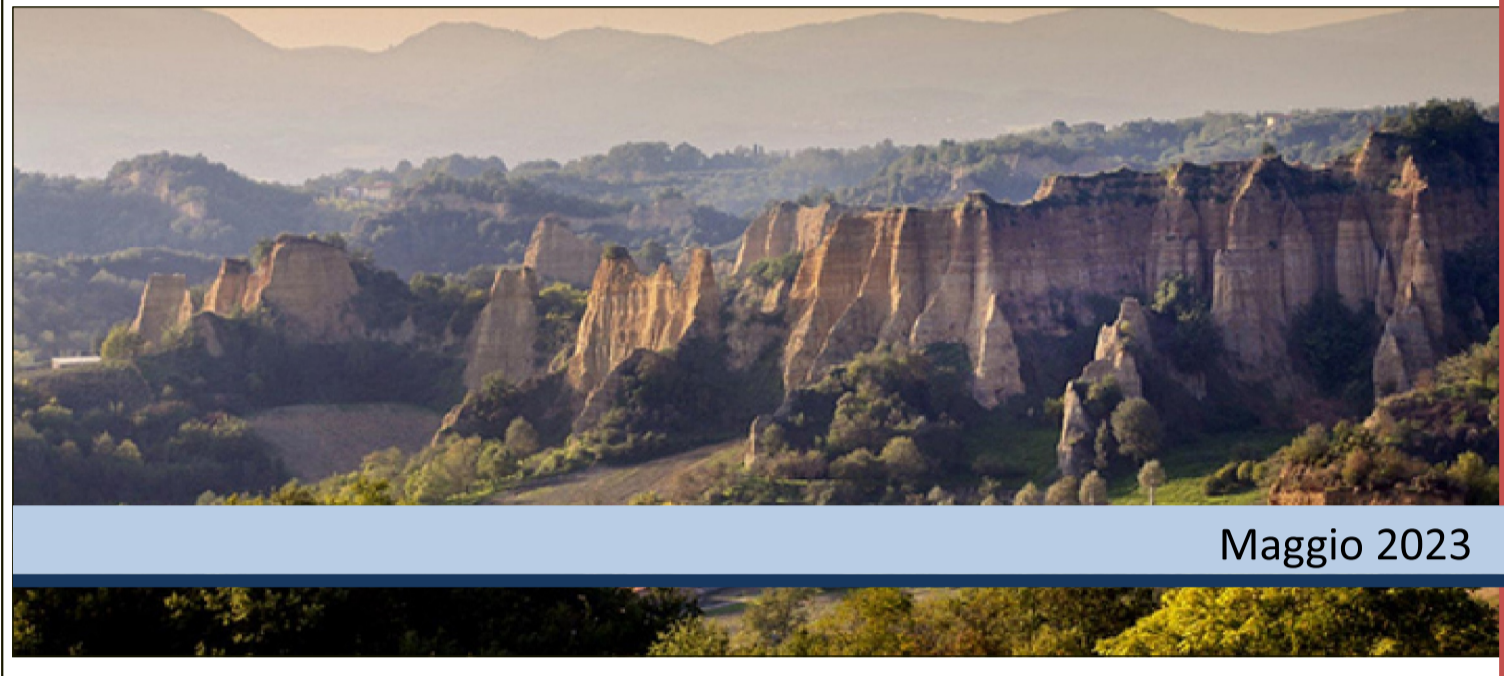
**Pian. Martina Franco**  
**Pian. Manuela Fontanive**  
Elaborazione grafica e GIS

Adottato con Del. C.C. n. del  
Approvato con Del. C.C. n. del

Tav. QC.I 02N

Carta della Pericolosità da Alluvioni - NORD

Scala 1:10.000



### Legenda

- Confine Comunale
  - Reticolo idrografico di cui all'art. 22, comma 2, lettera e), della L.R. n.79 del 27/12/2012, aggiornato e approvato dalla Delibera del Consiglio n.103/2022
  - Assetto Planimetrico attuale del corso d'acqua
  - Sezioni trasversali
  - Zone di studio interessate da perimetrazione di pericolosità idraulica derivata da studi idrologico-idraulici di dettaglio (vedi Relazione Idrologico-Idraulica)
  - Zone di studio interessate da perimetrazione di pericolosità idraulica derivate da studi idrologico-idraulici eseguiti dal Comune di Figline e Incisa Valdarno (Ing. Staiano)
  - Perimetro per territorio urbanizzato
- Aree a Pericolosità da Alluvioni**  
DPGR 5/R 30 Gennaio 2020
- Aree a pericolosità da alluvioni rare o di estrema intensità (P1)
  - Aree a Pericolosità per alluvioni poco frequenti (P2)
  - Aree a Pericolosità per alluvioni frequenti (P3)

NOTA: per il Torrente Resco le perimetrazioni di Pericolosità da Alluvioni derivano dagli studi eseguiti dal Comune di Reggello (Ing. Settesoldi) fatta eccezione per l'area del Matassino (studi idrologico-idraulici eseguiti dal Comune di Figline e Incisa Valdarno - Ing. Staiano) e per l'abitato di Vaggio (studi idrologico-idraulici Sorgente Ingegneria).

