

**CAROLINA SUBBIANO**

**PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE**

**COMUNE DI CAPOLUNA**  
SINDACO E ASSESORE ALL'URBANISTICA  
Marta Francesconi

**COMUNE DI SUBBIANO**  
SINDACO  
Barbara Martini  
ASSESSORE ALL'URBANISTICA  
Marcella Ratti

**RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO**  
Alessandro Sica Biasoni

**AUTORETTE COMPETENTEE VAS**  
Cristina Frasca

**GARANTE DELL'INFORMAZIONE E DELLA PARTECIPAZIONE**  
Giulia Quaglia (tel. 0575/252514-31/12/2021)  
Emanuela Frasca (tel. 0575/252514)

**PROFESSIONALITÀ ESTERNE**

**ASPETTI IDROLOGICI E IDRAULICI**  
Marta Di Giuseppe (Coordinatrice)  
Sara Pavesani (Dm. n. 03/01/2022)  
Lorena Barbi

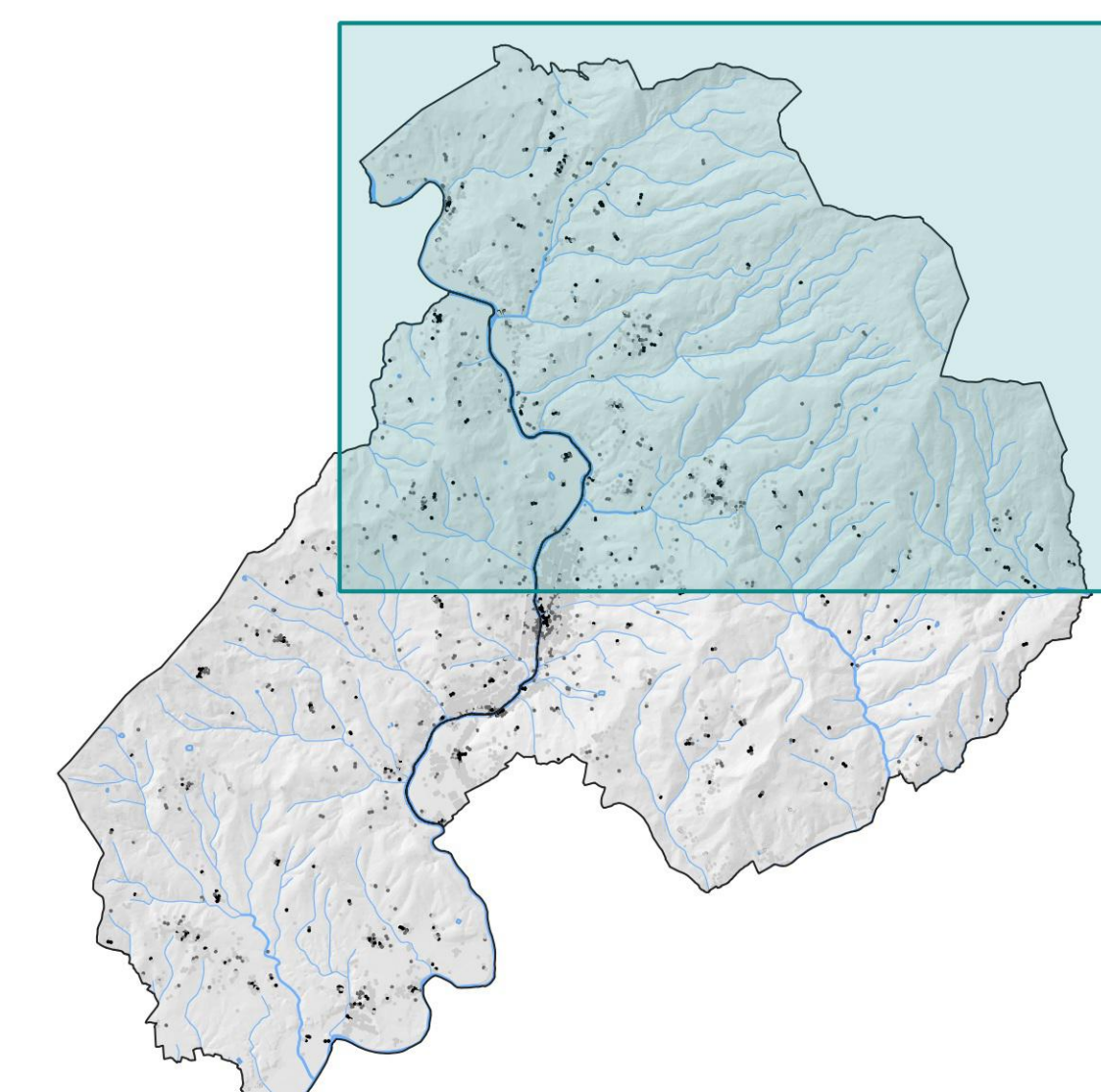
**ASPETTI AEREO-FONICI**  
Barbara Scatena

**ASPETTI IDROLOGICI E IDRAULICI**  
Cristina Frasca (Coordinatrice)  
Lorena Barbi  
Marta Di Giuseppe

**ASPETTI IDROLOGICI-IDRAULICI**  
Sergio Fagnola (Sede)  
Tiziana Accascio  
Lorena Barbi  
Lara Baccalà

**ASPETTI INGEGNERISTICI**  
Francesco Ratti

**ASPETTI DELLA VALUTAZIONE**  
Michela Cusi  
Franca Scatena  
Lorena Barbi  
Emanuela Frasca (tel. 0575/252514)  
Sara Pavesani (Dm. n. 03/01/2022)



Adozione

Approvazione

**QC.G.04 b**

**CARTA IDROGEOLOGICA**  
-Modificata a seguito di osservazioni-

Scala: 1:10.000  
Dicembre 2023

**LEGENDA**

**Captazioni a uso acquedottistico (Nuove Acque SpA e acquedotti privati)**

- ▲ Sorgenti
- Pozzi attivi
- Pozzi dismessi
- Aree di salvaguardia (zona di rispetto D.Lgs. 152/06)

**Infrastrutture acquedottistiche (Nuove Acque SpA)**

- ★ POTABILIZZATORI
- SERBATOI

**Unità idrogeologiche**

- 1 - permeabilità da assente a scarsa
- 2p - permeabilità primaria da ridotta a media
- 2s - permeabilità secondaria da ridotta a media
- 3p - permeabilità primaria da media a elevata
- 3s - permeabilità secondaria da media a elevata
- 4p - permeabilità primaria molto elevata
- 4s - permeabilità secondaria molto elevata

**Piano di Bilancio Idrico PAI**

- D3 - disponibilità idrica inferiore alla capacità di ricarica

**Reticolo idrografico (LR 79/2012)**

- reticolo idrografico
- - - - - fosso tombato

**Idrogeologia del fondovalle del Fiume Arno**

- Isohete in m s.l.m.

