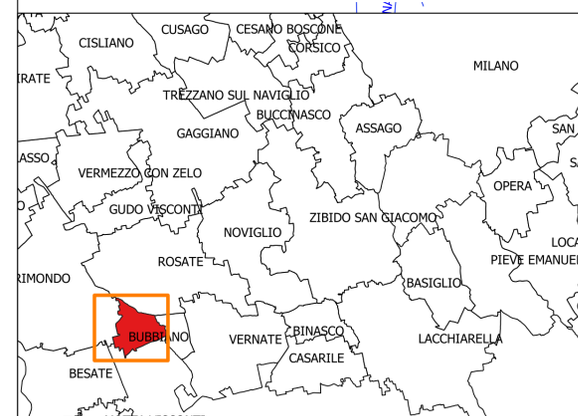


- Legenda:**
- Falda superficiale, conducibilità idraulica (fonte CAP Holding)**
- 1.24E-01 1.53E-03 m/s Classe C1
  - 1.52E-03 1.32E-04 m/s Classe C2
  - 1.31E-04 1.10E-05 m/s Classe C3
  - 1.09E-05 7.75E-07 m/s Classe C4
  - 7.68E-07 3.21E-10 m/s Classe C5
- Soggiacenza minima della falda anni 2001- 2017 fonte CAP Holding)
- Confine comunale
  - Linee di ruscellamento
  - Corsi d'acqua SIBITER (fonte GeoPortale)
  - Corsi d'acqua RIM (fonte GeoPortale)
- Pozzi**
- ★ Pozzo idropotabile con zona di rispetto secondo criterio geometrico
  - ★ Pozzo idropotabile con zona di rispetto secondo criterio temporale
- Pozzi - zona di rispetto**
- Zona di rispetto dei pozzi ad uso idropotabile con criterio geometrico (raggio 200 m) - D.Lgs. 152/06 e D.G.R. 7/12693/2003
  - Zona di rispetto dei pozzi ad uso idropotabile con criterio temporale - D.Lgs. 152/06 e D.G.R. 7/12693/2003

**INQUADRAMENTO TERRITORIALE**



**COMUNE DI BUBBIANO**

ALLEGATO AL DOCUMENTO SEMPLIFICATO DEL  
RISCHIO IDRAULICO COMUNALE

CARTA DI SINTESI DELLE CARATTERISTICHE  
IDROGEOLOGICHE AI FINI DELLA FATTIBILITÀ  
DELLE OPERE DI INVARIANZA IDRAULICA

A	Prima emissione					
	Rev.	Data	Elaborato	Progettato	Autorizzato	Descrizione
PROGETTAZIONE ESTERNA	STUDIO MAJONE Ing. Associati Via Vigilio Inama n° 7 20133 Milano tel. +39.02.70120918 fax +39.02.70120923			ING. ALESSANDRO BALBO ING. GIACOMO GALIMBERTI		
	Riferimenti Progetto	Anno	Tavola N°	Rev.	Scala	
		2019		A	1:5.000	
COMMITTENTE	FILE		Numero		Anno	Tavola N°
	015035	- - -	PRL	DOCSEMP	19	00N
	CAP HOLDING S.p.A Via del Mulino, 2 20090 ASSAGO (MI) Tel. 02 825021 - www.capholding.it info@gruppo-cap.it		AUTORIZZATO Area Tecnica:		Tavola N°	1

