

PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE

COMUNE DI CASTELLINA IN CHIANTI - COMUNE DI RADDA IN CHIANTI
- Provincia di Siena -

SINDACO E ASSESSORE ALL'URBANISTICA DEL
COMUNE DI CASTELLINA IN CHIANTI
Marcello Bonachi

SINDACO DEL COMUNE DI RADDA IN CHIANTI
Pierpaolo Mugnaini

ASSESSORE ALL'URBANISTICA DEL COMUNE
DI RADDA IN CHIANTI
Danielle Barbucci

GARANTE DELL'INFORMAZIONE E
PARTICIPAZIONE
Lucrezia Faller (fino al 13/02/2020)
Roberto Gambarecci (fino al 20/01/2021)
Alessandra Capaccioli (dal 21/01/2021)

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Alessandro Bellini (fino a giugno 2019)
Alberto Sardelli (fino a ottobre 2020)
Roberto Gambarecci (da ottobre 2020)

UFFICIO DI PIANO ASSOCIATO
Francesco Antonelli
Venanzio Zini
Federico Betti
Grazia Calosi (fino ad Aprile 2021)
Cesare Castellani
Carlo Gagliardi
Sandra Molinari
Claudio Pieri

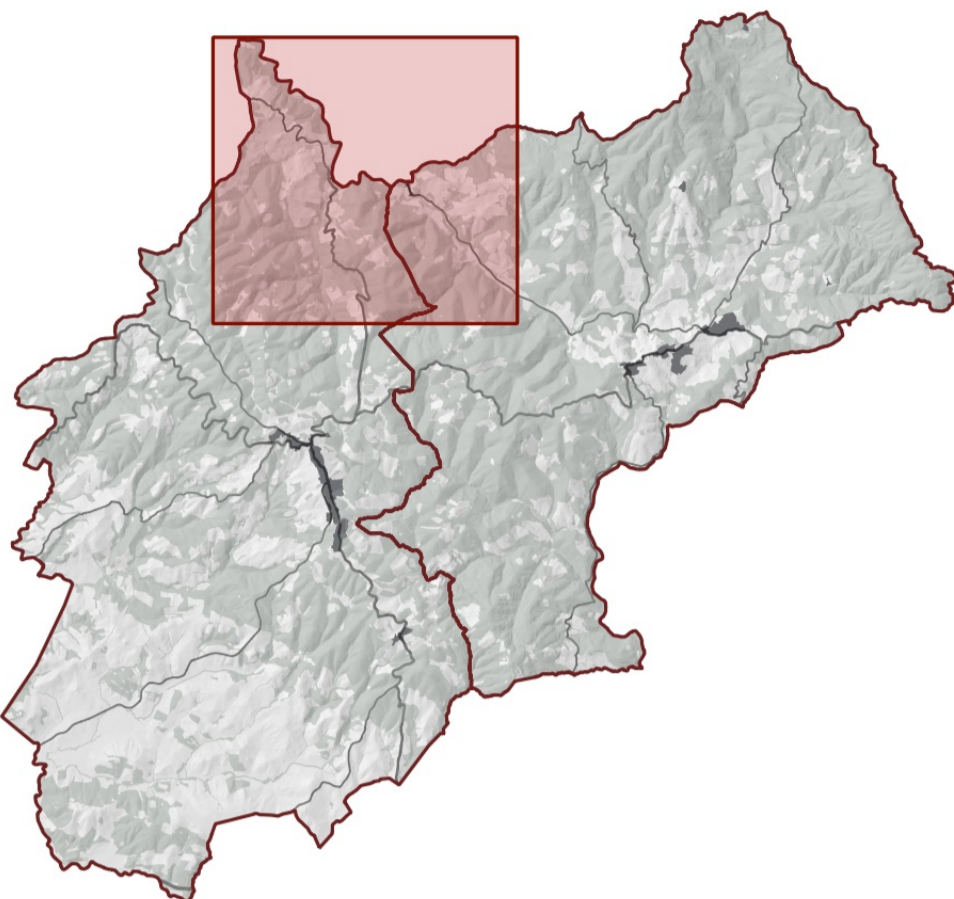
ASPETTI URBANISTICI E V.A.S.
Michela Chia (Progettista e coordinatore)
Lucrezia Barilli
Ilario Scotarzi
Giulia Galilei (fino a Aprile 2021)
Sara Piancastelli (fino a Luglio 2021)
Alessia Tognarelli (fino a Aprile 2021)

ASPETTI AGRONOMICI E V.L.
PPM S.r.l. Società tra Professionisti
Guido Franchi
Collaboratore:
Irene Giannelli

ASPETTI GEOLOGICI
Duccio Losi
Collaboratore:
Duccio Nostri

ASPETTI IDRAULICI
Hydrogeo Ingegneria Srl
Giacomo Gazzini

ASPETTI SOCIO ECONOMICI
Terre di Siena Lab Srl
Alessio Buccarelli
Massimo Iannicelli



Adozione

Approvazione

CARTA IDROGEOLOGICA
- Modificata a seguito di Osservazioni -

QC_ags5d

Scala - 1:10.000

Gennaio 2023

LEGENDA

Aree di rispetto e salvaguardia

- Area di rispetto captazione acquedotto (200m)
- Fasce di rispetto sorgenti
- Zona di rispetto delle sorgenti del Torrente Arbia
- Riserva di ricerca di acque per usi pubblici
- Aree di infiltrazione carsica
- Area con presenza di solfatare

Forme areali

- Deposito antropico
- Giacimenti da PRC
- Forme doliniformi con fondo eluviale

Sorgenti e opere di captazione pubbliche/private

- Pozzo ad uso acquedottistico
- Pozzo ad uso idropotabile privato
- Pozzo ad uso irriguo/altro uso non idropotabile
- Pozzo inutilizzato
- Sorgente ad uso acquedottistico
- Sorgente ad uso idropotabile privato
- Sorgente ad uso irriguo/altro uso non idropotabile
- Sorgente inutilizzata
- Sorgente minerale
- Sorgenti Torrente Arbia

	Grado di permeabilità	Vulnerabilità intrinseca	Classi di sensibilità
1	Grado 1 => molto alto	Classi I => alto	Sensibilità 1: "Aree a vincolo elevato"
2a	Grado 2a => alto	Classi II => medio-alto	Sensibilità 2: "Aree a vincolo medio"
2b	Grado 2b => buono		
3a	Grado 3a => medio	Classi III => medio-basso	Sensibilità 3: "Aree non vincolate"
3b	Grado 3b => basso		
4	Grado 4 => molto basso	Classi IV => basso	
Tipo di permeabilità			
P	Primaria <small>(granulati)</small>	S	Secondaria <small>(fratturazione e/o carboni)</small>
		M	Mista <small>(granulati, fratturazione e/o carboni)</small>

