

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
PARTECIPAZIONE
*Luca Faller (fino al 13/02/2020)
Roberto Gamberucci (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 Gamberucci (da ottobre 2020)*

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

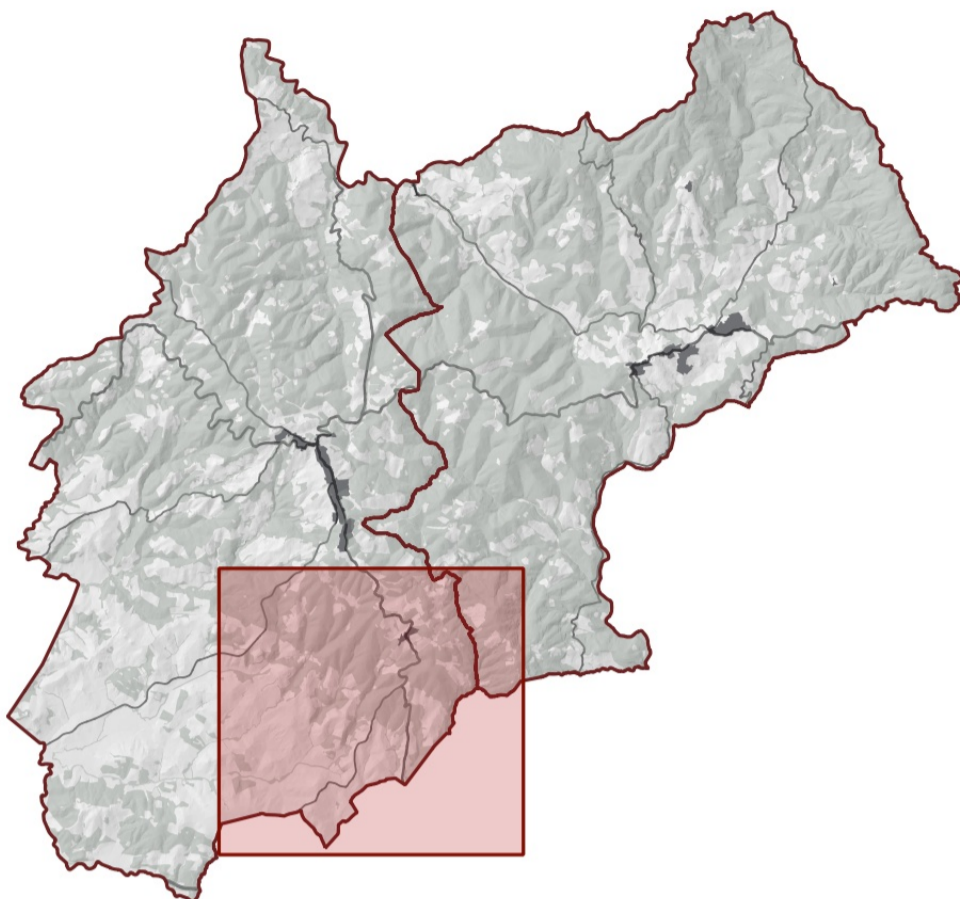
ASPETTI URBANISTICI E V.A.S.
*Michela Chis (Progettista e coordinatore)
Lorena Barilli
Ilario Scotari
Giulia Galteri (fino a Aprile 2021)
Sara Piancastelli (fino a Luglio 2021)
Alessia Tonpanelli (fino a Aprile 2021)*

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_ags5f

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 solfate

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	Classi III => medio-basso	Sensibilità 3: "Aree non vincolate"
3a	Grado 3a => medio	Classi III => medio-basso	
3b	Grado 3b => basso	Classi III => medio-basso	
4	Grado 4 => molto basso	Classi IV => basso	

Tipo di permeabilità			
P	Primaria (differenziale)	S	Secondaria (differenziale con cariche)
M	Mista (differenziale con cariche)		

