

# 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 Gambarelli (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 Gambarelli (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 Chis (Progettista e coordinatore)*  
*Carlo Barilli*  
*Ilario Scotari*  
*Giulia Galvani (fino a Aprile 2021)*  
*Sara Piancastelli (fino a Luglio 2021)*  
*Alessio Torregalli (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\_ags5i

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
	Grado 1 => molto alto	Classi I => alto	Sensibilità 1: "Aree a vincolo elevato"
	Grado 2a => alto	Classi II => medio-alto	Sensibilità 2: "Aree a vincolo medio"
	Grado 2b => buono		
	Grado 3a => medio	Classi III => medio-basso	Sensibilità 3: "Aree non vincolate"
	Grado 3b => basso		
	Grado 4 => molto basso	Classi IV => basso	
Tipo di permeabilità			
P	Primaria <small>(filtrazione con cariche)</small>	S	Secondaria <small>(filtrazione con cariche)</small>
		M	Mista <small>(filtrazione con cariche)</small>

