

# 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*  
*Venanzio Zini*  
*Federico Betti*  
*Grazia Calosi (fino ad Aprile 2021)*  
*Cesare Castell*  
*Carlo Gagliardi*  
*Sandra Molteni*  
*Claudio Pieri*

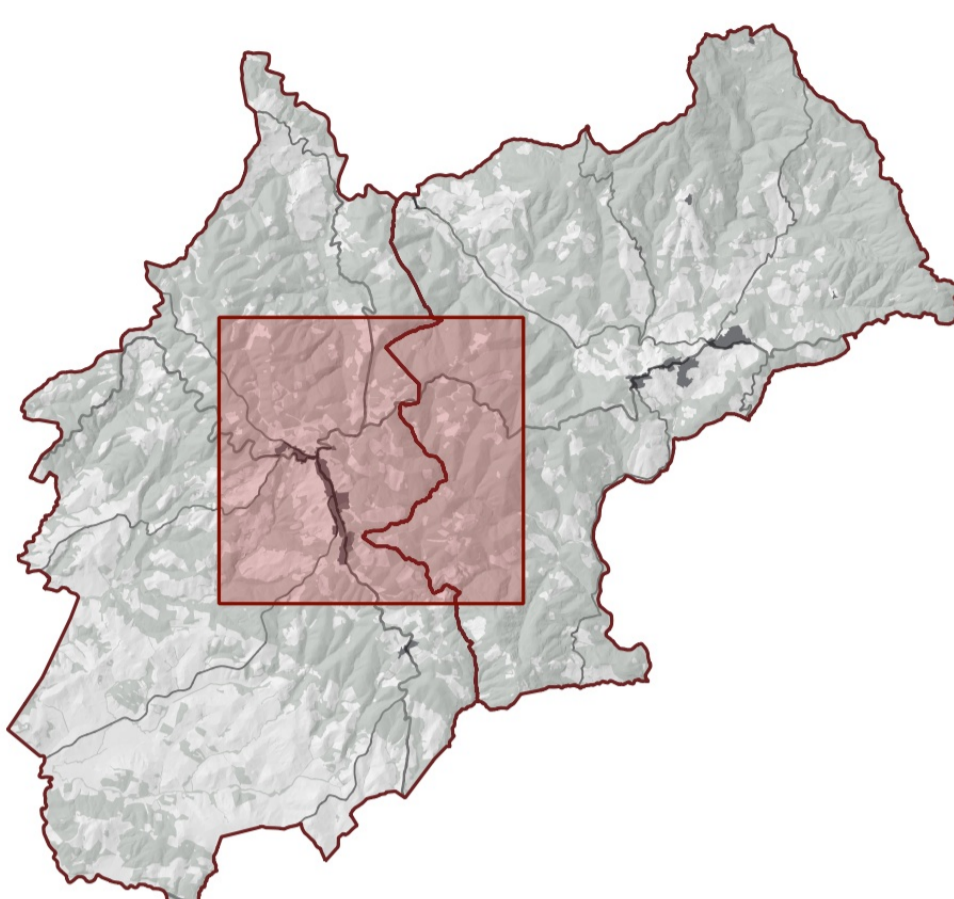
ASPETTI URBANISTICI E V.A.S.  
*Michela Chis (Progettista e coordinatore)*  
*Luca Baroli*  
*Ilario Scotari*  
*Giulia Galieti (fino a Aprile 2021)*  
*Sara Piancastelli (fino a Luglio 2021)*  
*Alessia Tonganelli (fino a Aprile 2021)*

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

ASPETTI GEOLOGICI  
*Duccio Losi*  
Collaboratore:  
*Duccio Nosi*

ASPETTI IDRAULICI  
*Hydrogeo Ingegneria Srl*  
*Giacomo Gazzini*

ASPETTI SOCIO ECONOMICI  
*Terre di Siena Lab Srl*  
*Alessio Buccarelli*  
*Massimo Iannicello*



Adozione

Approvazione

CARTA IDROGEOLOGICA  
- Modificata a seguito di Osservazioni -

QC\_ags5e

Scala - 1:10.000  
Gennaio 2023

## LEGENDA

- |  |   |
|--|---|
| <b>Aree di rispetto e salvaguardia</b>             | <b>Sorgenti e opere di captazione pubbliche/private</b> |
| Area di rispetto captazione acquedotto (200m)      | Pozzo ad uso acquedottistico                            |
| Fasce di rispetto sorgenti                         | Pozzo ad uso idropotabile privato                       |
| Zona di rispetto delle sorgenti del Torrente Arbia | Pozzo ad uso irriguo/altro uso non idropotabile         |
| Riserva di ricerca di acque per usi pubblici       | Pozzo inutilizzato                                      |
| Aree di infiltrazione carsica                      | Sorgente ad uso acquedottistico                         |
| Area con presenza di solfatare                     | Sorgente ad uso idropotabile privato                    |
| <b>Forme areali</b>                                | Sorgente ad uso irriguo/altro uso non idropotabile      |
| Deposito antropico                                 | Sorgente inutilizzata                                   |
| Giacimenti da PRC                                  | Sorgente minerale                                       |
| Forme doliniformi con fondo eluviale               | 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>(granitici)</small>	S	Secondaria <small>(stratificazioni calcaree)</small>
		M	Mista <small>(granitici, stratificazioni calcaree)</small>

