

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

Maria Rita Biondi

SINDACO DEL COMUNE DI RADDA IN CHIANTI

Pierpaolo Mugnani

ASSESSORE ALL'URBANISTICA DEL COMUNE
DI RADDA IN CHIANTI

Donato Barbacci

GARANTE DELL'INFORMAZIONE E
PARTICIPAZIONE

Lorenzo Forni (fino al 18/02/2020)

Roberto Gambarelli (fino al 20/01/2021)

Alessandro Casarini (dal 22/02/2021)

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Alessandro Bellini (fino al giugno 2019)

Alberto Sestini (fino a ottobre 2020)

Roberto Gambarelli (dal ottobre 2020)

UFFICIO DI PIANO ASSOCIATO

Francesca Anselmi

Venerica Zini

Roberta Biondi

Giulia Carini (fino ad Aprile 2021)

Carlo Casati

Carlo Degliandri

Sandra Meloni

Claudio Pini

ASPETTI URBANISTICI E V.A.S.

Michele Chiè (Progettista e coordinatore)

Luca Biondi

Luca Biondi

Giulia Galletti (fino a Aprile 2021)

Simone Pizzocchini (fino a luglio 2021)

Alessio Tognardi (fino a Aprile 2021)

ASPETTI AGRICOLI E V.A.

PIAM S.r.l. Società Top Professional

Giulio Fenucci

Collaboratore

Imre Giannotti

ASPETTI GEOLOGICI

Duccio Lotti

Collaboratore

Duccio Neri

ASPETTI IDRAULICI

Roberto Mugnani (di

Giuseppe Gaspini)

ASPETTI SOCIO ECONOMICI

Ferruccio Sestini (di

Massimo Iannicelli)

Massimo Iannicelli



Adozione

Approvazione

Invariante strutturale idro-geomorfologica
- Modificata a seguito di conferenza paesaggistica -

STA_1_INQ

Scala - 1:25.000

Luglio 2023

Legenda

Elementi di contesto

--- Confini comunali

— Ferrovie

Stradario Regione Toscana (Internet grafo strade v4.37)

SS - Strada statale

SR - Strada regionale

SP - Strada provinciale

SC - Strada comunale

SV - Strada vicinale

Ulteriori elementi di contesto

Aspetti idrogeologici

■ Corpi d'acqua

— Reticolo idrografico - L.R. 79/2012

Grado di permeabilità degli acquiferi

▨ molto alto - buono

▨ medio

▨ bassa

Grado di sensibilità intrinseco degli acquiferi

▨ alto

Pozzi e sorgenti

● Pozzi ad uso pubblico

▲ Sorgenti ad uso pubblico

● Altri pozzi e sorgenti ad uso privato

■ Area di rispetto

▨ Fasce di rispetto sorgenti

▨ Zona di protezione delle sorgenti del Torrente Arbia

▨ Riserva di ricerca di acque per usi pubblici

▨ Aree di infiltrazione carsica

▨ Area con presenza di solfatare

Aspetti morfologici

Struttura morfologica profonda del territorio

▨ struttura di impluvio

▨ struttura di versante

▨ struttura di crinale

Trasformazioni recenti dovute all'opera dell'uomo

▨ Sistemazioni idrauliche di versante

I caratteri idrogeomorfologici dei bacini idrografici e dei sistemi morfogenetici

Sistemi morfogenetici

▨ Sistema delle colline a bassa permeabilità

▨ Sistema delle colline a media permeabilità

▨ Sistema delle colline calcaree ad alta permeabilità

▨ Sistema delle colline morbide su argille a bassa permeabilità

▨ Sistema delle colline morbide su depositi ad alta permeabilità

▨ Sistema delle montagne e colline a versanti ripidi a medio alta permeabilità

Il sistema delle cave (PRC - D.C.R.T. 21 luglio 2020, n.47)

▨ PRC - Giacimenti

