

Comune di Riccione

Provincia di Rimini



SETTORE URBANISTICA ED EDILIZIA PRIVATA

PSC

PIANO STRUTTURALE COMUNALE

QUADRO CONOSCITIVO

Tavole B: Sistema naturale ed ambientale:
TAV. B.4 - CARTA IDROGEOLOGICA

ADOZIONE:
Delibera di C.C. n. 30 del 8/04/2004

APPROVAZIONE:
Delibera di C.C. n. 34 del 23/04/2007

Il Sindaco
L'Assessore all'Urbanistica
Il Segretario Generale
Il Dirigente

Daniele Imola
Loretta Villa
Francesco Saracino
Guglielmo Zaffagnini

Marzo 2007 Scala 1:10.000 Ufficio di Piano

UFFICIO DI PIANO:

- Ing. Guglielmo Zaffagnini
- Avv. Enzo Castellani
- Arch. Daniele Mazza
- Dott. Maria Grazia Giannetti
- Geom. Delmo Tentoni
- Geom. Saul Matteo Saponi

COLLABORAZIONI:

- RESTITUZIONE GRAFICA E RICERCA DATI:
- Geom. Sara Innocenti
 - Ing. Emanuele Lunedei
 - Arch. Annalisa Schiano

- VALSAT:

- Università degli studi di Bologna - Facoltà di Ingegneria
Dipartimento di Architettura e Pianificazione Territoriale
- Prof. Piero Secondini
 - Ing. Simona Tondelli

- AREA SUD E VINCOLI ARTISTICI E STORICI:

- Università degli Studi di Firenze - Facoltà di Architettura
Dipartimento di Progettazione dell'Architettura
- Prof. Loris Macci

- GEOLOGO:

- Dott. Vannoni Fabio (GEOPROGET - Riccione)

- NORME TECNICHE DI ATTUAZIONE:

- Arch. Rudi Fallaci (TECNICOOP s.c.r.l. - Bologna)

TEMI TRATTI DA STUDI EFFETTUATI PER IL COMUNE DI RICCIONE DALLO STUDIO TI

LEGENDA

- Confine comunale
 - Unità idrogeologica impermeabile:
argille marnose azzurre siltose talora lievemente
sabbiose (piocene medio)
 - Unità idrogeologica a permeabilità ridotta:
- formazioni alluvionali terrazzate (pleistocene medio-superiore)
- sabbie del litorale (pleistocene medio-recente)
 - Unità idrogeologica a permeabilità intermedia
 - Spartiacque superficiali principali
 - ↖ Giacitura degli strati
 - Sorgente perenne <1 lt/sec
 - ⊙ Sorgente perenne c.a.1 lt/sec
 - Punto di prelievo acque PMP
(analisi chimico-batteriologiche)
 - Direzioni principali di flusso delle acque sotterranee
 - ▲ Briglia
 - Tracciato superficiale
 - Tracciato tombinato
 - Laghi
- Rete idrica superficiale e direzione di flusso

