

Comune di Riccione

Provincia di Rimini



SETTORE URBANISTICA ED EDILIZIA PRIVATA

PSC

PIANO STRUTTURALE COMUNALE

QUADRO CONOSCITIVO

Tavole D: Il sistema della pianificazione:

**RISPETTI DA INFRASTRUTTURE ED ATTREZZATURE:
TAV. D.7.4 - ZONE DI RISPETTO PER LA TUTELA DELLE
ACQUE DALL'INQUINAMENTO - AREE RICHIEDENTI
SPECIFICHE MISURE DI PREVENZIONE DALL'INQUINAMENTO
E DI RISANAMENTO - (D.Lgs. 03/04/2006, n° 152, (Norme in
materia ambientale) e DISP. MIN. LL. PP. del 04/02/1977
emanate ai sensi della L. 10/05/1976, n° 319 ora abrogata)**

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

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

Il Sindaco	Daniele Imola
L'Assessore all'Urbanistica	Loretta Villa
Il Segretario Generale	Francesco Saracino
Il Dirigente	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 Lunedel
- 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:

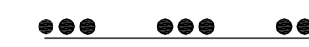
- Dott. Vannoni Fabio (GEOPROGET - Riccione)

- NORME TECNICHE DI ATTUAZIONE:

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

REGIONE EMILIA-ROMAGNA PROVINCIA DI RIMINI
211 M.U.T.
CARTA TECNICA REGIONALE NUMERICA
RILIEVO AEROFOTOGRAMMETRICO ANNO 2002
Elemento CTRN ceduto in data 30/12/2002 - Firma Digitale N7

LEGENDA



Confine comunale

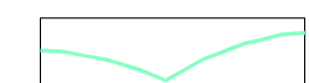


DISCIPLINA DELLE AREE DI SALVAGUARDIA DELLE ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE DESTINATE AL CONSUMO UMANO - (captazioni degli acquedotti) - (art. 94 del D.Lgs. 03/04/2006, n° 152):

(Art. 94, commi 1 e 3)

- Area di pertinenza dei punti di captazione (dell'acquedotto) ed individuazione del limite del perimetro della Zona di Tutela Assoluta dei punti delle captazioni, posto ad una distanza pari a ml. 10 di raggio dal punto di captazione.

Cfr (PTA) Piano di Tutela delle Acque, adottato con delibera di C.R. n. 633 del 22/12/2004 ed approvato con delibera della A.L. n. 40 del 21/12/2005, all'art. 42 delle Norme.



(Art. 94, commi 1, 4, 5 e 6)

- Limite della Zona di Rispetto delle captazioni, posto ad una distanza pari a ml. 200 di raggio dal punto di captazione;

Cfr (PTA) Piano di Tutela delle Acque, adottato con delibera di C.R. n. 633 del 22/12/2004 ed approvato con delibera della A.L. n. 40 del 21/12/2005, all'art. 42 delle Norme.

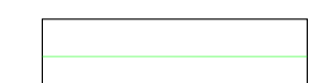
DISPOSIZIONI DEL MINISTERO LL. PP. DEL 04/02/1977
"Comitato dei Ministri per la tutela delle acque dall'inquinamento":

- Criteri, metodologie e norme tecniche generali di cui all'art. 2, lett. b), d), e), Legge 319/76 e s. m., recante norme per la tutela delle acque dall'inquinamento, abrogata prima dall'art. 175 del D.Lgs. 152/2006 (Norme in materia ambientale)

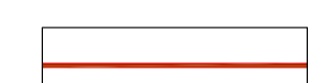
- Allegato III - norme tecniche generali per la regolamentazione dell'installazione degli impianti di Acquedotto.

- Punto 2.3 - impianti di trasporto.

FASCE DI RISPETTO ACQUEDOTTO DI ROMAGNA:



Tracciato delle condotte: IV lotto - lotti 8, 8a e 10;



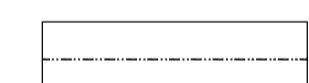
Fascia di rispetto per condotte fino a DN 500 compreso, corrispondente ad una fascia di inedificabilità di larghezza pari a ml. 7,00;



Fascia di rispetto per condotte da DN 500 a DN 900 compreso, corrispondente ad una fascia di inedificabilità di larghezza pari a ml. 9,00;

- Allegato IV - norme tecniche per la regolamentazione dell'installazione e dell'esercizio degli impianti di fognatura e Depurazione.

- Punto 1.2 - Condizioni ambientali e zone di rispetto.



FASCIA DI RISPETTO DEL DEPURATORE:

Limite esterno di individuazione della fascia di rispetto dall'impianto (di larghezza massima pari a ml. 100).

