



ASPETTI CONDIZIONANTI - RISPETTI
 ex ALL.1 - Scheda del Vinco

Fascia di rispetto stradale (D.Lgs. 285/1992 e s.m.l., DPR.495/1992) (art.6.5)

Fascia di rispetto ferroviaria e alta velocità (DPR. 753/1980, DPR.459/1998, art.25 Legge n.210/1985) (art.6.5)

L'individuazione grafica dell'ampiezza delle fasce di rispetto è indicativa; in fase di progettazione esse dovranno essere sempre calcolate sulla base di rilievo topografico di dettaglio dello stato di fatto.

Fasce di rispetto cimiteriale (R.D. 255/1934, L.N.1428/1956, L.N. 983/1957, L.R.19/2004, D.P.R. 285/90) (art.6.5)

Fascia di rispetto del termovaporizzatore (art.6.5)

La fascia di rispetto ha una larghezza di 200 mt. tracciata con proiezione orizzontale dal perimetro dell'impianto.

Fascia di rispetto del depuratore (D.C.M. 04/02/1977) (art.6.5)

La fascia di rispetto ha una larghezza di 100 metri, tracciata con proiezione orizzontale dal perimetro degli impianti. ▲ ▲ ▲ limite argine

ZONE DI TUTELA DELLE ACQUE (D.Lgs 152/2006)(art.6.5)

Individuazione pozzi attivi e relativa fascia di rispetto di 200 mt

Individuazione pozzi non attivi e relativa fascia di rispetto di 200 mt

Individuazione pozzi nuovi da realizzare e relativa fascia di rispetto di 200 mt

La zona di riserva del campo-pozzi è definita da quanto previsto dall'art. 35 comma 8 delle Norme del P.T.C.P. intendendosi gradualmente ridefinita dalla zona di rispetto di raggio 200 m circostante gli effettivi punti di prelievo, come disposto dall'art. 94 del D.Lgs. n. 15/2006

Zone di protezione delle acque sotterranee

settore di ricarica di tipo D - alimentazione laterale subalvea

settore di ricarica di tipo A - ricarica diretta

settore di ricarica di tipo B - ricarica indiretta

Zone critiche

zone di vulnerabilità intrinseca alta, elevata, estremamente elevata dell'acquifero superficiale

L'intero territorio comunale risulta essere zona di vulnerabilità da nitrati secondo quanto individuato dalla tav. A-5 del P.T.C.P. vigente

INQUINAMENTO ELETTROMAGNETICO (art.6.5)

BASSE FREQUENZE (dal ARPA aggiornati al 31.12.2008)

Impianti

- Centrale Termoelettrica
- Termovaporizzatore
- Cabina Primaria AT/MT
- Impianto di consegna utente in ingresso a privati (cementificio)
- Impianto di consegna utente in ingresso termovaporizzatore
- Cabina primaria FS
- Cabina di trasformazione MT / BT

Linee AAT/AT

Linee AAT 380 KV

Linea AT 132 KV (aerea)

Linea AT 132 KV (in cavo interrato)

Linea AT 132 KV (RFI)

Distanze di Prima Approssimazione delle linee AAT e AT (calcolate a partire dai forni degli Enei gestori, Terna e RFI)

Linee MT

Tronco MT aereo

Tronco MT in cavo aereo

Tronco MT in cavo interrato

Linee 15 KV RFI

Linea 3KV RFI

ALTE FREQUENZE

Stazioni Radio Base autorizzate al 31.12.2008

- SRB attive
- SRB non attive

Emittenti Radio TV

- Emittenti Radio TV
- Emittenti Radio digitale DAB - S
- Emittenti TV digitale palmare DVB - H

Rete distribuzione gasdotti

Rete regionale gasdotti (D.M. 24/11/1984)

SISTEMA DI RIFERIMENTO DELLE COORDINATE: ROMA 40 PROIEZIONE DI GAUSS-BOSNA

COMUNE DI PIACENZA

Sindaco : Paolo Dosi
 Assessore : Silvio Bisotti
 Dirigente della D.O. Riqualificazione e Sviluppo del Territorio : arch. Taziano Giannessi
 Tecnico : arch. Alessandra Balestrazzi

PSO PIANO STRUTTURALE COMUNALE DI PIACENZA DI PIACENZA

approvato con Deliberazione di Consiglio Comunale n.6 del 10.03.2014, n.7 del 17.03.2014, n.9 del 31.03.2014, n.10 del 1.04.2014, n.11 del 7.04.2014, n.12 del 14.04.2014, n.13 del 15.04.2014, n.14 del 15.04.2014

approvato con Deliberazione di Consiglio Comunale n.23 del 06.06.2016

ASPETTI CONDIZIONANTI RISPETTI