

Regolamento Urbanistico ed Edilizio

COMUNE DI CERVIA
 Provincia di Ravenna
 Settore Programmazione e Gestione del Territorio

Il Sindaco
 Dott. Luca Coffari

L'Assessore all'Urbanistica
 Arch. Natalino Giambì

Il Dirigente del Settore
 Ing. Daniele Capitani

Il Servizio Urbanistica
 Geom. Gianluca Magnani
 Ing. Annalisa Artoli
 Geom. Elena Taffagni
 Arch. M. Laura Callegari
 Nadia Nicolini

Adottato con DCC n. del
 Approvato con DCC n. del

OGGETTO
Rischio Idraulico
 stato di progetto

Scala
 1:15.000

Elaborato
110

Legenda

Confine comunale

Territorio urbanizzato

Canale CER

Fiume Savio DBTR Regione Emilia Romagna

Canali Consorzio di Bonifica Romagna (agg. lug. 2016)

Tratti a cielo aperto

Tratti tombinati

PAI Variante 2016 - aree a rischio idrogeologico

Art. 10 - distanze di rispetto dai corpi arginali

Aree a rischio idraulico - stato di progetto

Ambiti di previsione PSC - tipologia di criticità idraulica

Ambiti di previsione che non presentano rischio idraulico

1) tirante 50-150

2) tirante 50-150 - basso morfologico

3) area alluvionabile - tirante 50-150

4) tirante oltre 150

5) area alluvionabile

6) area alluvionabile - art.10 PAI

8) area alluvionabile-tirante 50-150-basso morfo.

13) P1-rischio costa

14) P1 rischio costa - tirante 50-150

15) P1-rischio costa - area alluvionabile

16) P2-rischio costa

17) P2-rischio costa - area alluvionabile

18) P3-rischio costa

19) P3-rischio costa - area alluvionabile

Ambiti di previsione PSC - Rischio Idraulico

R1 - Rischio basso o nullo

R2 - Rischio moderato

R3 - Rischio elevato

Ipotesi di interventi di mitigazione - areali

Area maggiormente idonea alla realizzazione di casse di espansione e laminazione delle piene

Ipotesi di interventi di mitigazione - lineari

Scala delle priorità: rosso=1 - arancio=2 - verde=3

Interventi combinati di mitigazione dell'erosione costiera e di riduzione del rischio di alluvionamento per ingressione

Interventi di riduzione del rischio di alluvionamento per ingressione

Interventi puntuali di contrasto all'ingressione marina

Innalzamento di sponde e protezioni di canali in area urbana

Interventi su argini e innalzamento di protezioni di canali e scoli

Interventi su manufatti e dimensionamento canali e scoli

Interventi di mitigazione esistenti e pianificati

Cassa di espansione esistente

Cassa di espansione di progetto

Ambiti omogenei che richiedono approfondimenti sul rischio idraulico di tipo analitico

Cervia centro e centro storico

Fossatone 1 Villa Inferno Montaleto zona artig.

Fossatone 2 Montaleto aeroporto

Milano Marittima e Savio

Pinarella

