

2° POC

PRG 2003
PSC
POC
RUE

POC.11.8 - Direttiva verifiche idrauliche e accorgimenti tecnici – Piani stralcio Bacino Fiumi Romagnoli

ADOTTATO
PUBBLICATO
APPROVATO
PUBBLICATO

Delibera di C.C.
B.U.R.
Delibera di C.C.
B.U.R.

N. 182544/105
N. 306
N. 133845/87
N. 272

del 31/10/2017
del 15/11/2017
del 19/07/2018
del 22/08/2018

MODIFICATO CON:
Delibera di C.C. N.222674/155 del 11/12/2018 (2° POC Modificato ripubblicato)

Rapporto 1:60.000

Sindaco
Assessore Urbanistica
Segretario Generale

Michèle de Pascalis
Federica Del Conte
Paolo Neri

CAPO AREA
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
UNITÀ DI PROGETTO
Responsabile

Ing. Valentino Natali
Arch. Francesca Priori
Ing. Valentino Natali

Coordinatore

Arch. Francesca Priori

Progettisti

Arch. Raffaella Bendazzi
Arch. Daniela Casillo
Arch. Maurizio Fabiani
Arch. Francesca Priori
Arch. Leonardo Rossi
Arch. Silvia Rossi
Arch. Antonia Tassanini

Istruttori

Chiara Baffè
Francesca Bruzi
Caterina Gramanieri
Paolo Minguzzi
Federica Priori

Segreteria

Franca Gordini

Comune di Ravenna
Area Pianificazione Territoriale

PRG 2003 Piano Operativo Comunale

LEGENDA

Piano stralcio per il Rischio Idrogeologico - Bacini Regionali Romagnoli

Direttiva inerente le verifiche idrauliche e gli accorgimenti tecnici da adottare per conseguire gli obiettivi di sicurezza idraulica definiti dal Piano Stralcio per il Rischio Idrogeologico ai sensi degli artt. 2ter, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11 del Piano

Approvata con Delibera del Comitato Istituzionale n. 3/2 del 20/10/2003

Fattore di sicurezza in condizioni di saturazione (FS)

Tempo di semisaturazione (Tss)

FS < 1.0 - Tss < 3 gg

FS < 1.0 - Tss < 10 gg

FS < 1.0 - Tss > 10 gg

1.0 < FS < 1.3 - Tss < 3 gg

1.0 < FS < 1.3 - Tss < 10 gg

1.0 < FS < 1.3 - Tss > 10 gg

FS > 1.3 - Tss < 3 gg

FS > 1.3 - Tss < 10 gg

FS > 1.3 - Tss > 10 gg

Zona di rischio per l'effetto dinamico del crollo arginale

Punti di sondaggio sugli argini

Distanze di rispetto dai corpi arginali

Tirante idrico di riferimento - Allegato 6

fino a 50 cm

da 50 a 150 cm

oltre 150 cm