

AUTORITÀ INTERREGIONALE DI BACINO MARECCHIA - CONCA

PIANO STRALCIO DI BACINO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO

ASSETTO IDRAULICO DEL TORRENTE USO

Legge 18 maggio 1989 n. 183 art. 17 comma 6 - ter, Legge 3 agosto 1998 n. 267 modificata con Legge 13 luglio 1999 n. 226, Legge 11 dicembre 2000 n. 365

ADOTTATO DAL COMITATO ISTITUZIONALE CON DELIBERA N. 12 del 15-12-2004

ALLEGATO 1 (ATLANTE) Elementi a rischio di esondazione e fasce fluviali



Il Presidente dell'Autorità Interregionale
di Bacino Marecchia - Conca

Prof. Marioluigi Bruschini

Redazione Progetto
ARPA E-R
Il Direttore Generale

Ing. Edolo Minarelli

Il Segretario Generale
dell'Autorità Interregionale
di Bacino Marecchia - Conca

Arch. Gianfranco Giovagnoli

GRUPPO DI LAVORO:

Per la Segreteria tecnico-operativa dell'Autorità di Bacino Marecchia – Conca:
Sig.ra **Daniela Domeniconi**;
Ing. **Francesco Ghinelli** (modellistica idraulica nel tratto a monte di ponte Macello);
Dott. Geol. **Luca Marcone** (G.I.S.);
Ing. **Mauro Mastellari**;
Dott.ssa **Fabia Tordi**.

Per ARPA – Ingegneria Ambientale:
Dott.ssa **Monica Branchi** (cartografia informatizzata);
Ing. **Paolo Spezzani** (assetto idraulico).

Per la modellazione idraulica di moto vario a valle di ponte Macello, ARPA si è avvalsa della consulenza dell'Ing. **Andrea Lamberti**.

Si ringrazia per le ortofoto AIMA:
Regione Emilia-Romagna - Ufficio Piani e Programmi.

Si ringrazia inoltre per la collaborazione:
Regione Emilia-Romagna - Servizio Difesa del Suolo;
Regione Emilia-Romagna – Servizio Tecnico di Bacino Conca e Marecchia;
Provincia di Rimini - Servizio Ambiente e Servizio Pianificazione Territoriale;
Consorzio di Bonifica di Rimini.

In Copertina
Descrizione del corso dei fiumi tra Rimini e Cesena - senza titolo proprio / Giacomo Villani.
Rimini: Simbeni 1641, - 1 Xilografia in Ariminensis Rubicon Caesenam Claramontii / Authore Iacobo Villanio
Rimini: Apud Symbenium de Symbeniis, 1641.

LEGENDA

— Alveo (art. 8)

7US-S_R3 Zona o elementi a rischio e relativo codice

— Fascia con probabilità di inondazione corrispondente a piene con tempi di ritorno fino a 200 anni nella situazione pre - interventi (art. 9) e codici della condizione di rischio e dell'intervento

— Fascia con probabilità di inondazione corrispondente a piene con tempi di ritorno fino a 200 anni nella situazione successiva agli interventi o ambito territoriale di deflusso delle piene (art. 9)

1US-S_T2
Situazione di attraversamento attualmente non adeguata da risolvere e relativo codice

— Numero progressivo di riferimento
— Corso d'acqua
7US-S_R3 Livello di rischio
(nel caso di ponti T5 o T2 a seconda della criticità a 50 o 200 anni)