

VARIANTE
 A) Aggiornamento "Aree in dissesto da assoggettare a verifica" - B) Integrazione e aggiornamento "Fasce di territorio di pertinenza dei corsi d'acqua" del Fio Melo
PIANO STRALCIO DI BACINO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.)
 Decreto Legislativo 3 aprile 2006 n° 152
 Legge 18 maggio 1989 n° 183 - Legge 27 febbraio 2009 n° 13
 DELIBERAZIONE DEL COMITATO ISTITUZIONALE N. 1 DEL 04.11.2014

Quadro generale del Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico

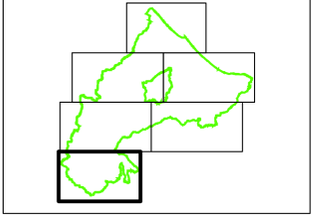


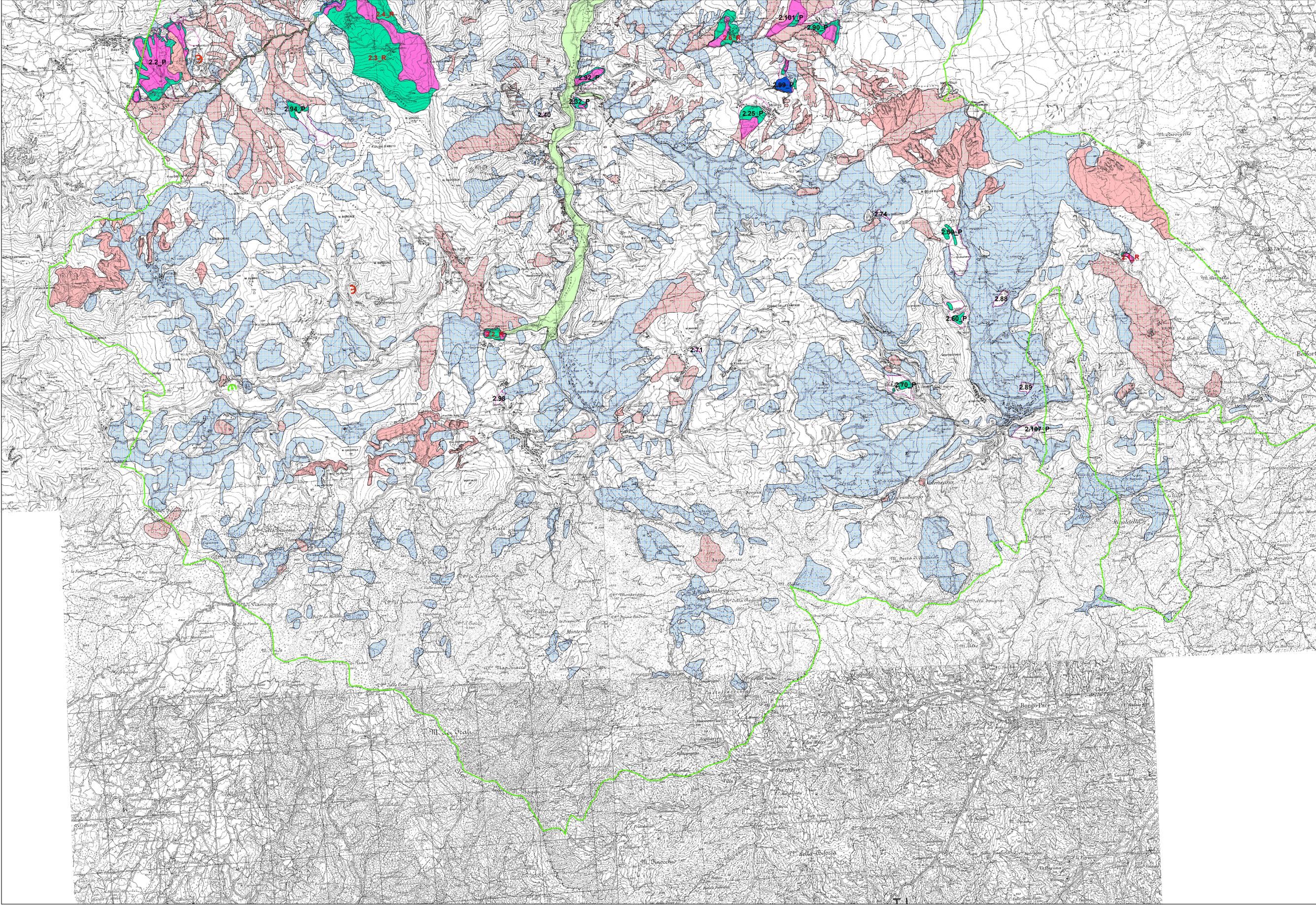
TAVOLA 4-6
 Scala 1 : 25.000

La Presidente dell'Autorità Interregionale di Bacino Marecchia - Conca
Paola Gazzolo

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

Redazione a cura dell'Autorità Interregionale di Bacino Marecchia - Conca
 Segreteria Tecnico - Operativa

Novembre 2014



Legenda

- Limite dell'Autorità di Bacino
- FASCE FLUVIALI**
 - Alveo (art.8)
 - Fascia con probabilità di inondazione corrispondente a piene con tempi di ritorno fino a 200 anni nella situazione pre-interventi (art. 9)
 - AVI - Fasce ad alta vulnerabilità idrologica
 - Delimitazione della fascia di territorio con probabilità di inondazione corrispondente a piene con tempi di ritorno fino a 500 anni (art. 10)
- AREE DI VERSANTE IN CONDIZIONI DI DISSESTO**
 - Calanchi (art.14)
 - Aree in dissesto per fenomeni in atto (art. 14)
 - Aree di possibile influenza del dissesto nelle frane di crollo (art. 15)
 - Aree di possibile evoluzione del dissesto e frane quiescenti (art. 16)
 - Abitati dichiarati da consolidare ex L.445/1908 nel territorio della Regione Emilia-Romagna (Art. 14, comma 3 lett. e; Art. 15, comma 3 lett. e; Art. 16, comma 3 lett. d)
 - Aree verificate (art. 17)
- AREE IN DISSESTO DA ASSOGETTARE A VERIFICA (ART. 17)**
 - Attiva
 - Quiescente
 - Area non cartografabile attiva
 - Area non cartografabile quiescente
- Codice identificativo di area a rischio elevato e/o molto elevato (Perimetrazione di cui all'Allegato 2A)
NN_R
- Codice identificativo di area a pericolosità elevata e/o molto elevata (Perimetrazione di cui all'Allegato 2B)
NN_P