



# PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO PROVINCIALE

Revisione ed adeguamento ai sensi della L.R. 3 gennaio 2005 n.1

APPROVATO CON DELIBERA DEL CONSIGLIO PROVINCIALE N°1 DEL 10 GENNAIO 2013  
copia conforme al documento informatico

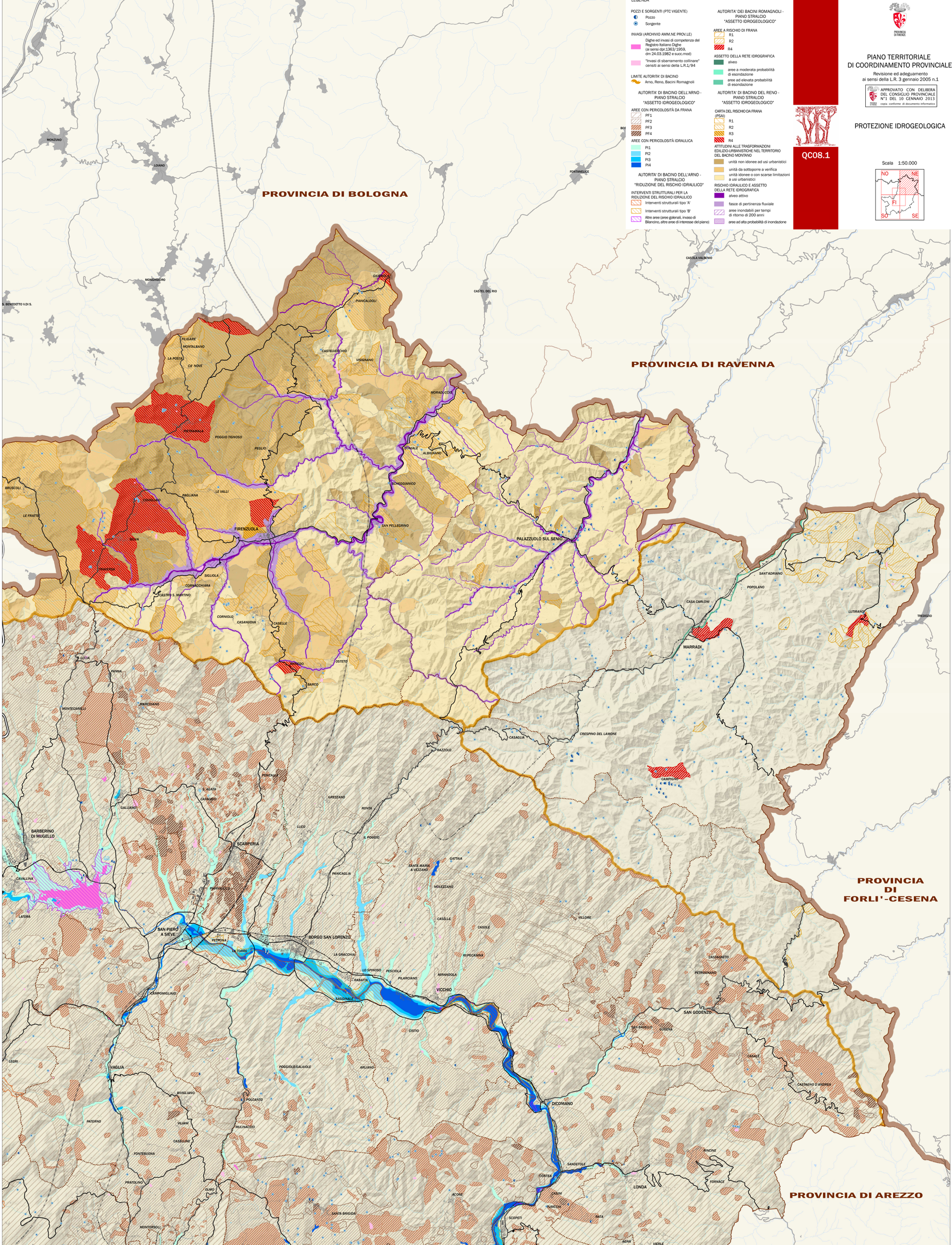
PROTEZIONE IDROGEOLOGICA

QC08.1

Scala 1:50.000



- LEGENDA**
- POZZI E SORGENTI (PTC VIGENTE)
    - Pozzo
    - Sorgente
  - INVASI (ARCHIVIO AMM.NE PROV.LE)
    - Dighe ed invasi di competenza del Registro Italiano Dighe (ai sensi dpr.1363/1959, dm 24.03.1982 e succ.mod)
    - "Invasi di sbarramento collinare" censiti ai sensi della L.R.2/94
  - LIMITI AUTORITY DI BACINO
    - Arno, Reno, Bacini Romagnoli
  - AUTORITY DI BACINO DELL'ARNO - PIANO STRALCIO "ASSETTO IDROGEOLOGICO"
    - AREE CON PERICOLOSITÀ DA FRANA
      - PF1
      - PF2
      - PF3
      - PF4
    - AREE CON PERICOLOSITÀ IDRAULICA
      - P1
      - P2
      - P3
      - P4
    - "RIDUZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO"
      - Interventi strutturali tipo "A"
      - Interventi strutturali tipo "B"
      - Altre aree (zone generali, invaso di Bianco, altre aree di interesse del piano)
  - AUTORITY DEI BACINI ROMAGNOLI - PIANO STRALCIO "ASSETTO IDROGEOLOGICO"
    - AREE A RISCHIO DI FRANA
      - R1
      - R2
      - R4
    - ASSETTO DELLA RETE IDROGRAFICA
      - alveo
      - aree a moderata probabilità di esondazione
      - aree ad elevata probabilità di esondazione
  - AUTORITY DI BACINO DEL RENO - PIANO STRALCIO "ASSETTO IDROGEOLOGICO"
    - CARITÀ DEL RISCHIO DA FRANA (PSA)
      - R1
      - R2
      - R3
      - R4
    - ATTITUDINI ALLE TRASFORMAZIONI EDILIZIE URBANISTICHE NEL TERRITORIO DEL BACINO MONTANO
      - unità non idonee ad usi urbanistici
      - unità da sottoporre a verifica
      - unità idonee o con scarse limitazioni a usi urbanistici
    - RISCHIO IDRAULICO E ASSETTO DELLA RETE IDROGRAFICA
      - alveo attivo
      - fascie di pertinenza fluviale
      - aree inondabili per tempi di ritorno di 200 anni
      - aree ad alta probabilità di inondazione



0 5.000Metri