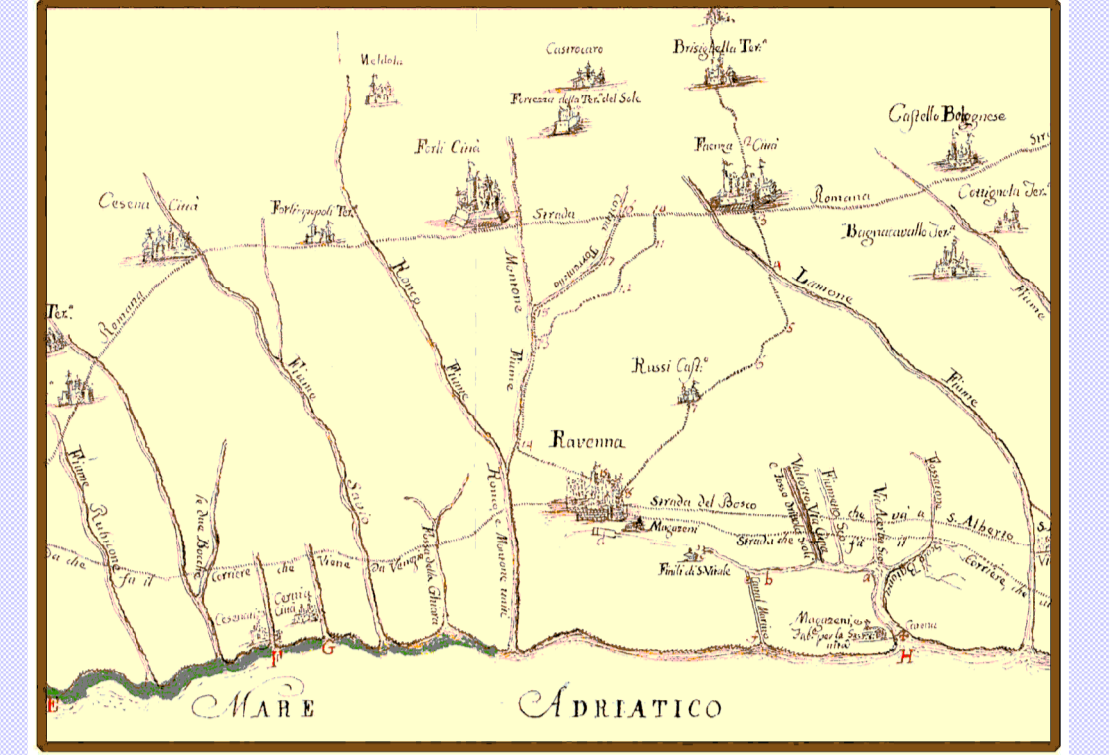


PIANO STRALCIO PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO

Variante di coordinamento tra il Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni e il Piano Stralcio per il Rischio Idrogeologico

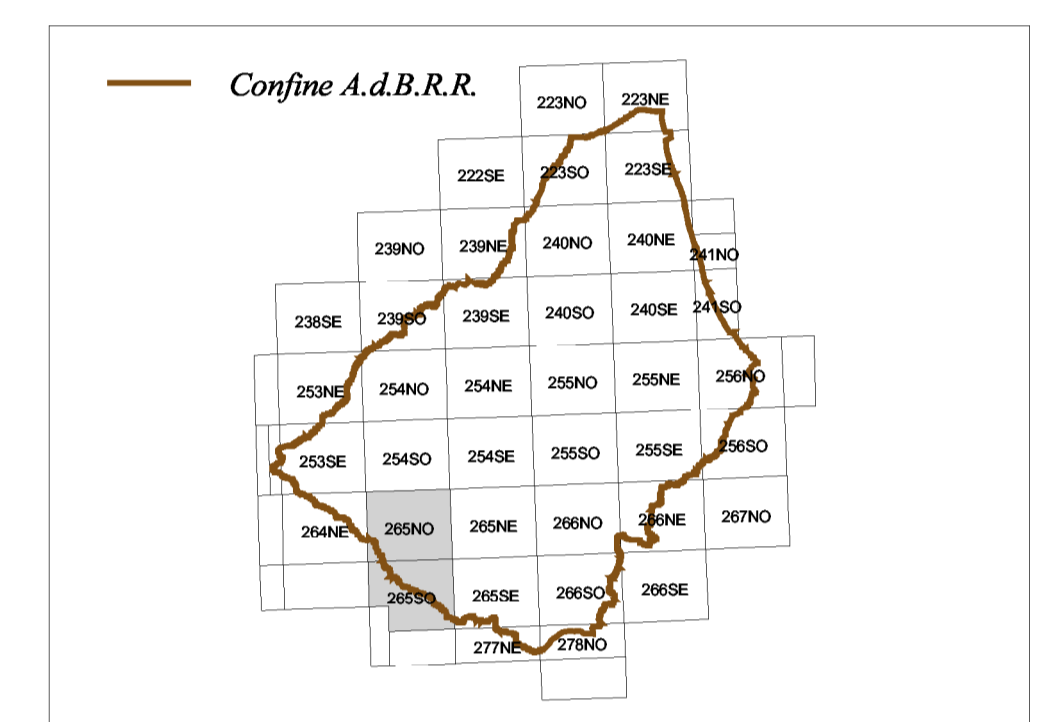


PERIMETRAZIONE AREE A RISCHIO IDROGEOLOGICO

Scala 1:25000

TAVV. 265 NO - 265 SO

Adottata dal Comitato Istituzionale con delibera n. 2/2 del 7 novembre 2016
Approvata dalla Giunta Regionale con DGR n. del



Aree a rischio idrogeologico

TITOLO II - "Assetto della rete idrografica"

- Art. 2 ter - alveo: piena ordinaria (blu) portuale (giallo)
- Art. 3 - aree ad elevata probabilità di esondazione (azzurro)
- Art. 4 - aree a moderata probabilità di esondazione (verde)
- Art. 6 - aree di potenziale allagamento (rosa)
- Art. 10 - distanze di rispetto dai corpi arginali (bianco)

TITOLO III - "Aree a rischio di frana" (invariato)

- Limite Unità Idromorfologiche Elementari (verde scuro)
- Art. 13 - R1 (rischio moderato) (verde)
- Art. 13 - R2 (rischio medio) (giallo)
- Art. 13 - R3 (rischio elevato) (arancione)
- Art. 13 - R4 (rischio molto elevato) (rosso)

TITOLO IV - "Costa"

- Art. 15 - P3 (alluvioni frequenti) (rosso scuro)
- Art. 15 - P2 (alluvioni poco frequenti) (rosso)
- Art. 15 - P1 (alluvioni rare) (arancione)

Inquadramento su base topografica derivata dalle immagini mater delle tavole a scala 1:25.000 della Carta Tecnica Regionale con aggiunta del territorio toscano. Elaborazioni cartografiche a cura della Segreteria Tecnica Operativa A.D.B.

Presidente

Paola Gazzolo

Segretario Generale

Arch. Paola Altobelli

Progettista

Ing. Gabriele Strampelli

Gruppo di lavoro del presente Progetto di Variante

Dott. Gabriele Cassani - Responsabile Pianificazione e norme
Dott. Oscar Zani - Pianificazione e norme
Dott. Claudio Camporesi - Cartografia e supporto informatico

Gruppo di progetto del Piano Stralcio Rischio Idrogeologico

Arch. Ermio Ferrucci - Coordinamento al Progetto di piano
Dott. Domenico Donati - Coordinamento alle Analisi di Piano
Ing. Alberto Pistocchi - Responsabile Progetto rischio idraulico
Dott. Oscar Zani - Responsabile Progetto rischio frane
Dott. Gabriele Cassani - Responsabile Rapporti con la pianificazione e norme
Dott. Claudio Camporesi - Cartografia e supporto informatico
Rag. Carla Gugnoni - Responsabile funzione amministrativa
Seg. Susi Gaudenzi - Supporto funzione amministrativa

* Per il territorio ricoperto nella Regione Toscana le presenti perimetrazioni hanno valore esclusivamente indicativo. Per gli aspetti normativi si veda l'allegato "Piano stralcio per il rischio idrogeologico per il territorio ricoperto nella Regione Toscana"