



Aree a rischio idrogeologico

TITOLO II - "Assetto della rete idrografica"

- Art. 2 ter - alveo
- Art. 3 - aree ad elevata probabilità di esondazione
- Art. 4 - aree a moderata probabilità di esondazione
- Art. 6 - aree di potenziale allagamento
- Art. 10 - distanze di rispetto dai corpi originali

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

- Limite Unità Idromorfologiche Elementari
- Art. 13 - R1 (rischio moderato)
- Art. 13 - R2 (rischio medio)
- Art. 13 - R3 (rischio elevato)
- Art. 13 - R4 (rischio molto elevato)

Sono soppressi dalla presente variante gli articoli:  
Art.3 comma 8, Art.3 comma 1 lettera b, Art.3 comma 1 lettera a,  
Art.4 comma 3, Art.4 comma 2, Art. 5 - aree a bassa probabilità di esondazione.

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

Comitato Istituzionale

Paola Gazzolo - Presidente  
Luciana Garbuglia  
Mara Roncuzzi

Segretario Generale

Dot. Giuseppe Bortone

Gruppo di progetto del Piano stralcio Rischio Idrogeologico

Arch. Ermilio Ferrucci - Coordinamento al Progetto di piano  
Dot. Domenico Donati Coordinamento alle Analisi di Piano

Ing. Alberto Pistocchi - Responsabile Progetto rischio idraulico  
Dot. Oscar Zani - Responsabile Progetto rischio frane  
Dot. Gabriele Cassani - Responsabile Rapporti con la pianificazione e norme  
Dot. Claudio Camporesi - Cartografia e supporto informatico

Rag. Carla Gugnoni - Responsabile funzione amministrativa  
Seg. Susi Gaudenzi - Supporto funzione amministrativa

Gruppo di lavoro per la presente variante

Ing. Alberto Pistocchi (metodologia e project management), Dot. Gabriele Cassani,  
Dot. Claudio Camporesi, Dot. Oscar Zani (Autorità dei Bacini Regionali Romagnoli)

Elaborazione del DTM di pianura: Prof. Giorgi, Univ. di Bologna - Dott. Paolo Rosetti  
Rilievi topografici dei corsi d'acqua a cura del Servizio Tecnico dei bacini Romagnoli

Elaborazione calcoli idraulici:  
MED Ingegneria s.r.l. - Padova (Ing. Paolo Polo, Ing. Paolo Mastrocola)  
Ing. Paolo Mazzoli

Verifiche di campagna dei risultati dei calcoli idraulici:  
Geom. Fausto Pardolesi, Ing. Davide Sormani, Geom. Andrea Bezzi, Geom. Luciano Casali  
(Servizio Tecnico di Bacino dei Fiumi Romagnoli)

Relazione a cura di Alberto Pistocchi e Davide Sormani