

Università degli Studi di Bologna - Alma Mater Studiorum  
DICAM  
Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali  
  
Indagini e valutazione inerenti la capacità del  
sistema idraulico principale e secondario nel  
territorio del Comune di Modena, con  
particolare riferimento alle capacità drenanti  
ed al sistema di scolo delle acque reflue  
  
(Convenzione di ricerca tra Comune di Modena e DICAM)  
  
Responsabile scientifico: Prof. Alberto Montanari  
  
Elaborato n. 4 Mappa del rischio potenziale  
Scala 1:25'000 Ambito territoriale: Reticolo Secondario di Pianura  
Rev. 1

La cartografia rappresenta un estratto degli elaborati predisposti nell'ambito del Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni (PGRa) - secondo ciclo. Essa consiste nella mappatura del rischio di alluvioni, predisposta dall'Autorità di Bacino del Fiume Po (distretto padano) in attuazione della Direttiva Europea 2007/60/CE e del D.Lgs. 49/2010.  
Per approfondimenti sul Piano e sulla cartografia di dettaglio si rimanda al seguente link:  
<https://pianoalluvioni.adbo.it/piano-gestione-rischio-alluvioni-2021/>

**Legenda**  
**Classi di rischio** puntuali lineari areali  
 R1 (rischio moderato o nullo) . . . . .  
 R2 (rischio medio) . . . . .  
 R3 (rischio elevato) . . . . .  
 R4 (rischio molto elevato) . . . . .  
 - - - - - perimetro comunale

