

QC.B3.4		
ASSUNZIONE Delibera C.C. n° 86 del 29/12/2021	ADOZIONE Delibera C.C. n° 091 / 1	APPROVAZIONE Delibera C.C. n° 091 / 1

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.adbpo.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

