

0 375 750 1.500 2.250 3.000 m

QC-B3.3
ASSUNZIONE
Delibera C.C. n° 86 del 29/12/2021
ADOZIONE
Delibera C.C. n° 78 del 22/12/2022
APPROVAZIONE
Delibera C.C. n° 46 del 22/06/2023

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. 3 Mappa del rischio potenziale

Scala 1:25000
Rev. 1 Ambito territoriale: Reticolo Naturale Principale e Secondario

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) | ● | — | ■ |

Dashed line = perimetro comunale

