

QC.B3.1		
ASSUNZIONE Delibera C.C. n° 88 del 29/12/2021	ADOZIONE Delibera C.C. n° del / /	APPROVAZIONE Delibera C.C. n° del / /

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. 1	Mappa della pericolosità e degli elementi potenzialmente esposti
Scala 1:25'000	Ambito territoriale: Reticolo Naturale Principale e Secondario
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 nel quadro conoscitivo della pericolosità di alluvioni relativa al reticolo idrografico naturale e degli elementi potenzialmente esposti, 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

Scenari di pericolosità

P3 - H - Alluvioni frequenti
(tempo di ritorno tra 20 e 50 anni - elevata probabilità)

P2 - M - Alluvioni poco frequenti
(tempo di ritorno tra 100 e 200 anni - media probabilità)

P1 - L - Scarsa probabilità di alluvioni o scenari di eventi estremi

perimetro comunale

