

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. **5** Sistema di drenaggio urbano del territorio comunale

Scala 1:25'000

Rev. 1

Carta del carico idraulico sui bacini

Elaborazioni e aggiornamenti avvenute nell'ambito del Progetto GrowGreen (www.growgreenproject.eu) del quale il Comune di Modena è partner.

Progettisti: Ing. Adelio Pagotto, Ing. Lorenzo Corti, Ing. Valentina Tavaglione

CLASSI DI CARICO
(Tempo di ritorno 10 anni)

Classe 1
(0.00< carico ≤ 0.50)

Classe 2
(0.50< carico ≤ 0.80)

Classe 3
(0.80< carico ≤ 1.00)

Classe 4
(1.00< carico ≤ 1.25)

Classe 5
(carico > 1.25)

Bacino fluviale

perimetro comunale

