



newframe



NETWork-based Flood Risk Assessment
and Management of Emergencies

I **cambiamenti climatici** e i processi di **urbanizzazione** stanno aumentando l'intensità e la frequenza degli eventi meteorici e i conseguenti allagamenti, con dinamiche sempre più rapide.

Il progetto NEWFRAME ha l'**obiettivo** di sviluppare una metodologia innovativa di valutazione del rischio di allagamenti urbani che consideri le connessioni tra gli elementi esposti: popolazione, edifici, reti di distribuzione e sistema di soccorso.

STEP PRINCIPALI:



Modello allagamento urbano



Sviluppo metodologia a grafo



Valutazione del rischio



Disseminazione e comunicazione

NEWFRAME, finanziato da **Fondazione Cariplo**, mette insieme le competenze dell'università **UNIPV** e **IUSS di Pavia** per valutare l'impatto di tali fenomeni sul territorio di **Monza**.

II° Work Shop

21 Giugno 2019, Centro Civico Triante, Via Monte Amiata 21, Monza, MB

Siete invitati a partecipare al
Workshop del progetto NEWFRAME

Obiettivi dell'incontro:

- Presentare progressi del progetto
- Confrontarsi sulle tematiche
- Stabilire sinergie

AGENDA LAVORI:

- 9.45-10.00 Registrazione
- 10.00-10.15 Introduzione
- 10.15-11.00 Presentazione progressi
- 11.00-12.00 Confronti in gruppi
- 12.00-12.30 Risultati e conclusioni

Contatti: INFO@NEWFRAME.IT

WWW.NEWFRAME.IT

Evento organizzato con il sostegno di:



Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura
Università degli Studi di Pavia



IUSS
Scuola Universitaria Superiore Pavia

Fondazione
CARIPLO

