



Interreg
IPA ADRION

Co-funded by
the European Union

URBANFLOODS

Urban FLOODS



Primo Incontro Nazionale

Gestione rischio alluvione: quali i piani esistenti e le proposte per i torrenti urbani

13 Febbraio 2025 - 15.30-18.30

Online Zoom

(Collegamento dalla Protezione Civile di Scicli, C.da Zagarone)

-
- 15.00 RegISTRAZIONI
 - 15.30 **Saluti delle autorità e introduzione dell'incontro** – ing. Giovanni Iacono (SVI.MED. ETS)
 - 16.00 **Presentazione progetto URBANFLOODS** – dott. Matteo Pirrè (SVI.MED. ETS) e d.ssa Silvia Cippitelli (Comune di Macerata)
 - 16.15 **Piano Nazionale Adattamento ai Cambiamenti Climatici e Piattaforma Climadat** – d.ssa Francesca Giordano (ISPRA)
 - 16.30 **TAVOLA ROTONDA e DIBATTITO: punti di forza e criticità delle attuali misure, opportunità e sfide, strumenti/piani e proposte** – modera d.ssa Emilia Arrabito (SVI.MED. ETS)
 - 18.00 Conclusioni

Iscrizioni al seguente link  <http://tiny.cc/wf57001>

Intervengono alla tavola rotonda:

Regione Siciliana - Autorità di Bacino del Distretto Idrografico della Sicilia

Segretario Generale, Ing. Leonardo Santoro

Regione Siciliana - Dipartimento della Protezione Civile

Dirigente Generale, Ing. Salvatore Cocina

Regione Marche - Direzione Protezione Civile e Sicurezza del Territorio

Arch. Patrizio Lazzaro

Regione Sicilia – DRPC – Centro Funzionale Decentrato Idro

Arch. Maria Nella Panebianco

Regione Marche - Centro Funzionale Multirischi

Geol. Paolo Sandroni

Servizio regionale Protezione Civile per la Provincia di Ragusa

Dott. Antonio Blandini, Ing. Antonio Criscione

Comuni pilota del progetto:

Comune di Scicli

Comune di Modica

Comune di Macerata

Ass. Paolo Renna

Geol. Giammaria Vecchioni

CMCC - Centro Euromediterraneo sui Cambiamenti Climatici

D.ssa Carmela Apreda, D.ssa Carmela De Vivo

CIRF - Centro Italiano per la Riqualficazione Fluviale

Geol. Andrea Dignani

SIGEA-APS - Società Italiana di Geologia Ambientale

Presidente, Antonello Fiore

Coordinatore Nazionale Rischio Climatico, Prof. Massimiliano Fazzini

UNIVPM - Università Politecnica delle Marche

Prof. Matteo Postacchini, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile ed Architettura

Prof. Davide Fronzi, Dipartimento di Scienze, Ingegneria della Materia, dell'Ambiente ed Urbanistica

UNICAM - Università di Camerino

Prof. Marco Materazzi, Dipartimento di Geologia, Scuola di Scienze e Tecnologie

Tematiche della tavola rotonda:

- Azioni di pianificazione nel **PGRA** (Piano Gestione Rischio Alluvioni), sinergie e azioni con altri **Piani Nazionali**; azioni di **adattamento** e **mitigazione**.
- **Misure e strumenti** (anche digitali e di monitoraggio) utili per la gestione delle emergenze; gestione dei dati, delle mappe, delle risorse coinvolte, come integrare e mettere a sistema le diverse **piattaforme**.
- Focus su sfide nella **gestione del rischio alluvione a livello locale** e di coordinamento con tutti gli attori coinvolti che partecipano alla gestione dell'emergenza.
- **Analisi dei rischi e strumenti a supporto delle decisioni (DSS)**, come cambiano gli scenari di rischio a seguito dei **cambiamenti climatici**, quali le **migliori pratiche** a livello nazionale/internazionale (governance, azioni di mitigazione, azioni di adattamento per affrontare cambiamenti climatici, buone pratiche di protezione civile ...), le opportunità delle misure di adattamento non convenzionale.

OBIETTIVI DELL'INCONTRO NAZIONALE

- **Presentare** le politiche, le misure e le azioni a livello nazionale per la gestione del rischio di alluvioni, la loro prevenzione e la mitigazione degli impatti.
- Identificare i **punti di forza** e le **migliori pratiche**.
- Identificare i **punti deboli** e/o lacune delle attuali politiche/misure.

IL PROGETTO URBANFLOODS

Promozione della resilienza urbana nella regione Adriatico-Ionica

La regione adriatico-ionica, con le sue condizioni geografiche e climatiche uniche, è sempre più soggetta ad **eventi estremi di carattere alluvionale** a causa di una combinazione di fattori dovuti ai cambiamenti climatici e allo sfruttamento del suolo. Questi eventi hanno causato ingenti danni alle proprietà, all'agricoltura, alle infrastrutture pubbliche e private, minacciando la vita dei cittadini.

Il progetto promuove la resilienza e lo sviluppo di sistemi di monitoraggio per il controllo delle inondazioni in ambito urbano attraverso lo sviluppo di un sistema congiunto di supporto alle decisioni (DSS) rivolto agli Enti pubblici per la gestione del rischio da alluvione nei piccoli corsi d'acqua e torrenti.

Attraverso il coinvolgimento degli attori-chiave a vari livelli, il progetto intende stimolare il potenziamento dei piani e delle strategie di protezione naturale e civile esistenti e l'introduzione di nuove misure per proteggere le nostre comunità.

Per maggiori info:

Emilia Arrabito SVI.MED. ETS: e.arrabito@svimed.eu

Sito Ufficiale del progetto: <https://urbanfloods.interreg-ipa-adrion.eu/>

SVI.MED. ETS: <https://www.svimed.eu/website/portfolio/urbanfloods/>

Email: svimed.urbanfloods@gmail.co

