



# STREAM – SVILUPPO DI STRATEGIE PER LA GESTIONE DELLE INONDAZIONI

SISTEMI D'INFORMAZIONE, PREVISIONE E ALLERTAMENTO



# STREAM - SVILUPPO DI STRATEGIE PER LA GESTIONE DELLE INONDAZIONI



**Inizio** 01/04/2020

**Fine** 31/12/2022



**Budget totale** 9.411.657,83 €

**FESR** 7.999.909,13 €

## CHI SIAMO

Il partenariato di STREAM è composto da 16 organizzazioni – site in Croazia e in Italia - che lavoreranno insieme per realizzare soluzioni condivise volte alla gestione delle inondazioni costiere e urbane su entrambe le sponde del Mare Adriatico.

Istituto di Scienze Marine - CNR - ISMAR Venezia

Università IUAV di Venezia

Città di Venezia

Città di Parenzo

Provincia di Karlovač

Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna (Arpae) (IT)

Agenzia di Sviluppo della Provincia di Lika-Senj

Università Politecnica delle Marche

Università di Zadar

Regione Marche

Agenzia di sviluppo della provincia di Zadar ZADRA NOVA (coordinatore)

Ente per il diritto allo studio di Teramo

Provincia di Dubrovnik Neretva

Agenzia regionale Strategica per lo Sviluppo Ecosostenibile del Territorio ASSET Regione Puglia

Agenzia Regionale di Sviluppo della provincia di Split-Dalmazia RERA SD

Fondazione Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici

## IL PROGETTO

Negli ultimi decenni la frequenza delle inondazioni lungo le coste adriatiche è aumentata per effetto dei cambiamenti climatici, una tendenza destinata a crescere ulteriormente nei prossimi 50-100 anni con conseguenze negative sulla popolazione, sull'ambiente e sulle infrastrutture. Inoltre, le autorità locali e i servizi di emergenza spesso non sono sufficientemente preparati per reagire prontamente a tali gravi eventi costieri. STREAM è un progetto di cooperazione transnazionale che intende sviluppare strumenti e piani condivisi per migliorare la gestione delle inondazioni nei territori interessati.

### OUTPUT

I principali output previsti sono:



2

catasti delle inondazioni nelle città e nelle aree costiere



3

piani gestione del rischio



1

sistema di previsione delle inondazioni



1

sistema di allertamento precoce



9

azioni pilota per sperimentare le soluzioni proposte

### RISULTATI ATTESI

Il progetto migliorerà la difesa dalle inondazioni nelle aree coinvolte attraverso:



l'innovazione delle tecnologie dei sistemi di allertamento e di monitoraggio



il rafforzamento della capacità di risposta dei servizi di emergenza in caso di inondazioni



la sensibilizzazione dei cittadini all'adozione di comportamenti corretti in caso di inondazione

I risultati di STREAM potranno essere trasferiti e messi in pratica in altre regioni costiere interessate da simili problemi.

# SCOPRI DI PIÙ SU STREAM

[www.italy-croatia.eu/web/stream](http://www.italy-croatia.eu/web/stream)



[www.facebook.com/InterregStreamproject](https://www.facebook.com/InterregStreamproject)



[www.twitter.com/STREAMproject1](https://www.twitter.com/STREAMproject1)



[www.linkedin.com/in/streaminterreg](https://www.linkedin.com/in/streaminterreg)

STREAM è finanziato dal PROGRAMMA DI COOPERAZIONE  
TRANSFRONTALIERA ITALIA CROAZIA

[www.italy-croatia.eu/](http://www.italy-croatia.eu/)

