

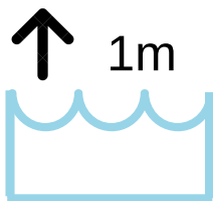


## RESPONSe

### Strategie di adattamento climatico nelle regioni adriatiche

## CRISI CLIMATICA

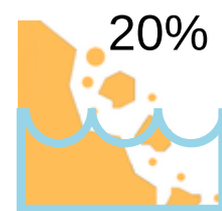
Gli impatti dei cambiamenti climatici sulle aree costiere



Nel 21° secolo, in media, il **livello del mare** potrebbe aumentare di oltre 1 metro (1)



In Europa i danni causati dalle **inondazioni costiere** potrebbero ammontare a 961 miliardi di euro entro il 2100 (2)



Il 20% delle coste europee è a grave **rischio di erosione** (3)

#### Fonti

(1) European Environmental Agency, 2017

(2) EU Science HUB, 2018

(3) Water journal, 2019

## OBIETTIVI DEL PROGETTO

### Ci impegniamo a

- Promuovere stili di vita sostenibili nelle aree marine e costiere dell'Adriatico
- Identificare i rischi specifici delle aree interessate sulla base dei trend climatici in atto
- Mettere a disposizione delle autorità locali strumenti dedicati per aiutarle a sviluppare le loro capacità di adattamento
- Coinvolgere e far partecipare attivamente le comunità locali affinché le soluzioni proposte siano compatibili con le esigenze del territorio

## I DATI

### Il progetto in cifre



Immagine: Localizzazione dei partner di progetto

### I PRINCIPALI NUMERI DEL PROGETTO

8

PARTNER

12

COMUNI PILOTA

16

EVENTI LOCALI

DURATA

30 mesi

DAL 01.01.2019 AL 30.06.2021

BUDGET

2,14 M€

## LE PROSSIME ATTIVITÀ

### Cosa faremo



Analisi dei dati climatici e oceanografici per valutare trend associabili ai cambiamenti climatici nell'area di interesse



Sistemi di monitoraggio più moderni e integrati



Valutazione della vulnerabilità e dei rischi connessi ai cambiamenti climatici



Soluzioni operative per le autorità locali



Eventi locali ed internazionali



6 Piani d'Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima per 6 comuni pilota

## BEST PRACTICES

### Buoni esempi dalle aree costiere dell'Adriatico

#### Così le Marche (Italia) hanno affrontato l'erosione costiera

Le azioni intraprese riguardano il ripascimento degli arenili (principalmente con ghiaia), la stabilizzazione delle scogliere e la parziale rimozione delle barriere artificiali.

La strategia è illustrata nel Piano di gestione integrata delle aree costiere della Regione Marche (2005).



#### Piano costiero per la Contea di Šibenik-Knin (Croazia)

I cambiamenti climatici avranno un pesante impatto sull'urbanizzazione, l'economia e le risorse naturali. Il Piano, redatto nel mese di aprile 2016, affronta pianificazione territoriale, gestione delle acque, protezione della costa, sviluppo regionale e gestione della biodiversità.

# PARTNER DI PROGETTO

## Chi siamo



**INFORMEST**  
Agenzia per lo sviluppo e  
la cooperazione economica  
internazionale  
[www.informest.it](http://www.informest.it) (IT)



Agenzia per l'energia  
del Friuli Venezia Giulia  
[www.ape.fvg.it](http://www.ape.fvg.it) (IT)



Regione Puglia  
[www.regione.puglia.it](http://www.regione.puglia.it) (IT)



Istituto per l'energia  
Hrovje Požar  
[www.eihp.hr](http://www.eihp.hr) (HR)



Servizio meteorologico  
regionale  
[www.arpa.veneto.it](http://www.arpa.veneto.it) (IT)



Università Politecnica  
delle Marche  
[www.univpm.it](http://www.univpm.it) (IT)



Servizio meteorologico  
e idrologico  
[meteo.hr](http://meteo.hr) (HR)



Istituto di oceanografia  
e pesca  
[www.izor.hr](http://www.izor.hr) (HR)

