

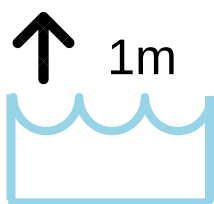


RESPONSe

Strategie di adattamento climatico nelle regioni adriatiche

CRISI CLIMATICA

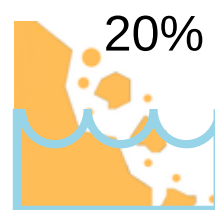
Gli impatti dei cambiamenti climatici sulle aree costiere



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

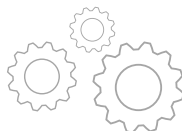
2,14 M€

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 (IT)



APE Agenzia Per l'Energia
 del Friuli Venezia Giulia
www.ape.fvg.it (IT)



Regione Puglia
www.regione.puglia.it (IT)



EIHP
 Energy Institute Hrvje Požar
www.eihp.hr (HR)



arpav
 Agenzia Regionale per la Prevenzione
 e Protezione Ambientale del Veneto
 Servizio meteorologico
 regionale
www.arpa.veneto.it (IT)



**UNIVERSITÀ
 POLITECNICA
 DELLE MARCHI**
 Università Politecnica
 delle Marche
www.univpm.it (IT)



DHMZ
 Servizio meteorologico
 e idrologico
meteo.hr (HR)



**Istytut oceanografii
 i rybactwa**
 Istituto di oceanografia
 e pesca
www.izor.hr (HR)

