



ADAPT PRESS KIT

Il progetto ADAPT, cofinanziato da Interreg Italia-Francia Marittimo 2014-2020, renderà le città dell'Alto Tirreno più resilienti ai rischi derivanti dai cambiamenti climatici, con particolare riferimento alle alluvioni urbane causate da piogge improvvise e intense. Questo presskit raccoglie informazioni utili sul progetto. Scorri e inizia a leggere.



CAMBIA IL CLIMA...

Negli ultimi 5 anni, le alluvioni hanno causato più di **1 miliardo di danni** nella zona transfrontaliera dell'Alto Tirreno tra **Italia e Francia**: con l'aumento delle temperature medie, dei periodi di **siccità** e della frequenza di eventi quali **piogge improvvise** e intense, i **cambiamenti climatici** si impongono come una sfida comune che le città devono affrontare non solo combattendone le cause, ma anche **adattandosi alle conseguenze** già in atto.



...CAMBIA LA CITTA'

Il progetto ADAPT, cofinanziato dal Programma Interreg Italia-Francia Marittimo 2014-2020, nasce da questa esigenza: l'obiettivo è di rendere le città italiane e francesi dell'Alto Tirreno maggiormente capaci di **adattarsi alle conseguenze** dei cambiamenti climatici, con particolare riferimento alle alluvioni causate da **'bombe d'acqua'**. Oltre al capofila **Anci Toscana**, ADAPT coinvolge enti italiani e francesi competenti in materia di gestione del rischio, pianificazione territoriale e ricerca scientifica nel settore.



IL PROGETTO ADAPT

Per raggiungere l'obiettivo ("Promuovere l'adattamento ai cambiamenti climatici e la prevenzione e la gestione dei rischi") ecco le attività che ADAPT metterà in campo



MIGLIORAMENTO DI CONOSCENZE E COMPETENZE

ADAPT coinvolgerà i **cittadini**, i **referenti tecnici** e **politici** della pubblica amministrazione in eventi di **sensibilizzazione** sul tema dell'adattamento ai cambiamenti climatici, con particolare riferimento alle alluvioni urbane da acque meteoriche. Parallelamente, il progetto realizzerà dei **percorsi formativi** per migliorare le competenze di **tecnici** e **dirigenti** sulla **pianificazione** del territorio, per progettare spazi urbani 'resistenti' ai rischi posti dai cambiamenti climatici.





PROFILI CLIMATICI E PIANI LOCALI

2

Sulla base di linee guida comuni, ADAPT metterà a disposizione i **profili climatici aggiornati** delle città coinvolte nel progetto: grazie all'**analisi** approfondita del contesto e all'esame di altre **buone pratiche** in Europa, per ciascuna area urbana partecipante ad ADAPT sarà elaborato un **piano locale per l'adattamento** ai cambiamenti climatici. ADAPT inoltre realizzerà alcune **attività sperimentali** sui territori di progetto, tra cui infrastrutture drenanti, sistemi di monitoraggio etc



PIANO CONGIUNTO PER L'ADATTAMENTO

3

Le conoscenze e gli strumenti prodotti dal progetto, così come gli elementi comuni ai vari piani locali confluiranno in un **piano congiunto per l'adattamento ai cambiamenti climatici**: si tratterà di un piano **transfrontaliero** poiché conterrà soluzioni per l'adattamento **replicabili** e **trasferibili** anche in città italiane e francesi che non hanno partecipato al progetto, ma che presentano simili vulnerabilità alle alluvioni causate da piogge forti e improvvise.



14 SPERIMENTAZIONI LOCALI

4

ADAPT realizzerà alcune attività sperimentali sui territori di progetto, tra cui **infrastrutture drenanti**, **sistemi di monitoraggio** e informativi e un **modello di validazione degli interventi di adattamento**, per valutarne la coerenza col pianocol piano transfrontaliero per l'adattamento



Infrastrutture drenanti in tratti di viabilità, aree verdi ed edifici pubblici per migliorare la capacità di drenaggio del tessuto urbano (Livorno, Oristano, Alghero, Sassari, Vado Ligure, Savona, La Spezia)



Modelli di gestione di infrastrutture verdi per migliorarne la capacità di contenere le acque meteoriche (foresta dell'Estérel nel Var, reticolo idrografico del Comune di Carrara, ecosistemi acquatici dei cinque Comuni della Communauté d'Agglomération de Bastia)



Sistemi di monitoraggio per controllare i livelli delle acque in sottopassi e fogne (Rosignano, Pisa e Cecina)



Sistema informativo per la gestione della viabilità in caso di alluvioni urbane (Ajaccio)



Modello di validazione degli interventi di adattamento, per valutarne la coerenza col piano transfrontaliero per l'adattamento (CIMA)

La Cooperazione al cuore del Mediterraneo
La Coopération au coeur de la Méditerranée

BUDGET

€
3.79 M

LINK UTILI



www.interreg-maritime.eu/adapt

