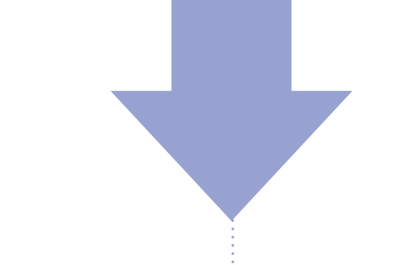
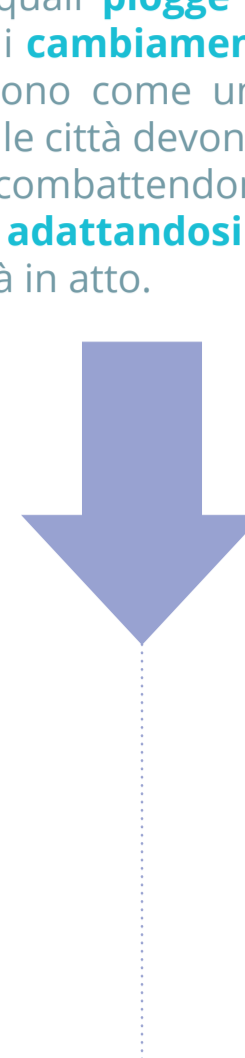


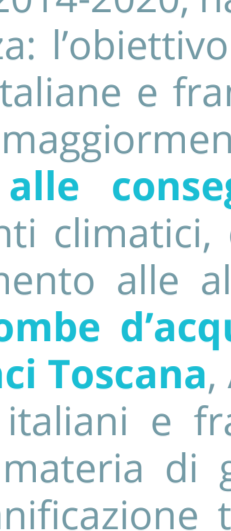
ADAPT PRESS KIT



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...



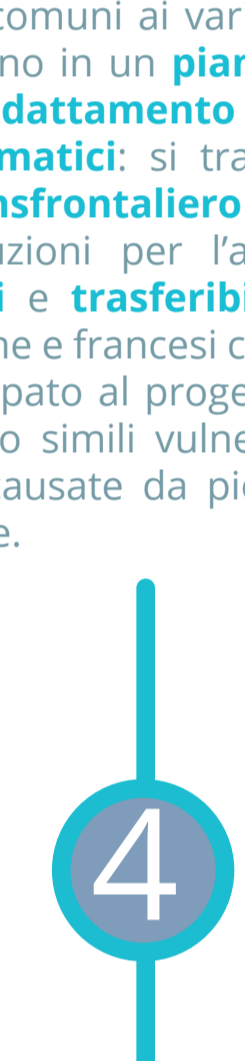
Negli ultimi 5 anni, le alluvioni hanno causato più di **1 miliardo di danni** nella zona transfrontaliera dell'Alto Tirreno tra **Italia e Francia**: con l'aumento delle temperature medie, dei periodi di **siccità** e della frequenza di eventi quali **piogge improvvise** e intense, i **cambiamenti climatici** 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'



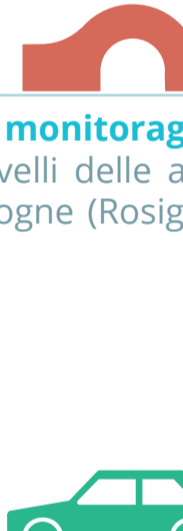
Il progetto ADAPT, cofinanziato dal Programma Interreg Italia-Francia Marittimo 2014-2020, nasce da questa esigenza: l'obiettivo è di rendere le città italiane e francesi dell'Alto Tirreno maggiormente capaci di **adattarsi alle conseguenze** dei cambiamenti climatici, con particolare riferimento alle 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.



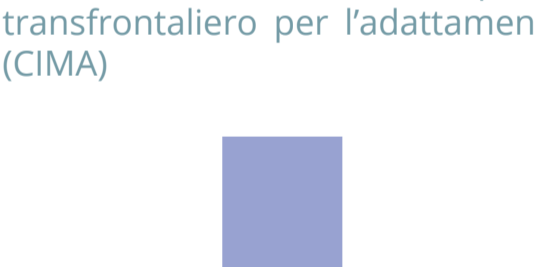
IL PROGETTO ADAPT



Per raggiungere l'**obiettivo 5** del **Programma Interreg** ("Promuovere l'adattamento ai cambiamenti climatici e la prevenzione e la gestione dei rischi") ecco le **azioni** che ADAPT metterà in campo.



MIGLIORAMENTO DI CONOSCENZE E COMPETENZE



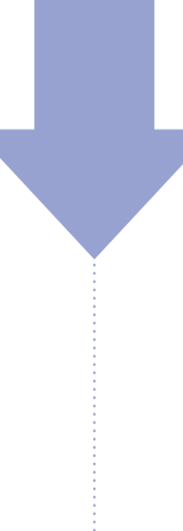
ADAPT **coinvolgerà** i **cittadini**, i **referenti tecnici** e **politici** della pubblica amministrazione in eventi di **sensibilizzazione** sul tema dell'adattamento ai cambiamenti climatici, con particolare riferimento alle alluvioni urbane da acque meteoriche. Parallelamente, il progetto realizzerà 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



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



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



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 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)

BUDGET

COS'È IL PROGRAMMA INTERREG ITALIA - FRANCIA MARITTIMO 2014-2020

Interreg Italia-Francia Marittimo 2014-2020 è un programma transfrontaliero cofinanziato dal **Fondo Europeo per lo Sviluppo Regionale** (FESR) nell'ambito della **Cooperazione Territoriale Europea** (CTE): coinvolge i territori regionali di Sardegna, Liguria e Toscana (province di Massa-Carrara, Lucca, Pisa, Livorno, Grosseto) in Italia, Corsica e PACA (Alpi Marittime e Var) in Francia. Interreg IT-FR Marittimo 14-20 promuove gli obiettivi di crescita intelligente, sostenibile e inclusiva della **Strategia UE 2020** nelle zone costiere e insulari, così come in quelle interne a rischio isolamento. Le priorità di Interreg IT-FR Marittimo 14-20 sono **occupazione, cambiamenti climatici, patrimonio culturale e naturale, trasporti e reti di connessione**. Per maggiori informazioni: www.interreg-maritime.eu

REGIONI COINVOLTE

CORSICA intera regione

LIGURIA intera regione

PACA Alpi-Marittime | Var

SARDEGNA intera regione

TOSCANA Grosseto | Lucca | Livorno | Massa Carrara | Pisa

PARTNER

CLICCA SUL LOGO DEL PARTNER PER MAGGIORI INFORMAZIONI

LINK UTILI

www.interreg-maritime.eu/adapt

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