



Interreg



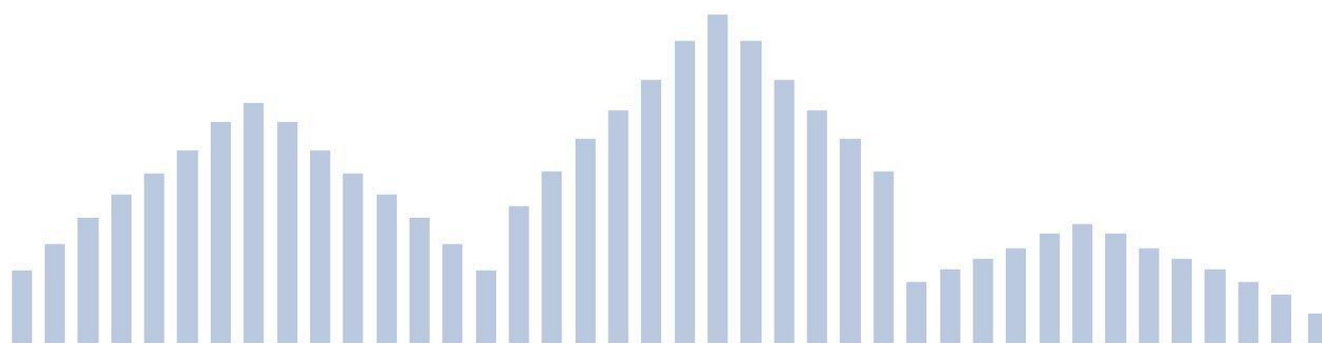
UNIONE EUROPEA

MARITTIMO-IT FR-MARITIME

Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



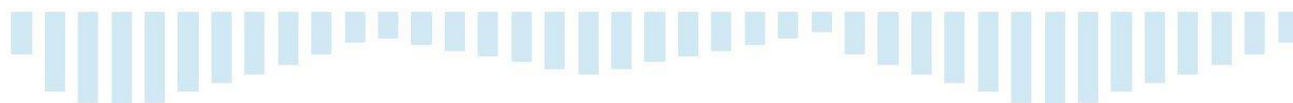
ADAPT



Manifesto Transfrontaliero

Progetto ADAPT

Prodotto P 5.1





Interreg



UNIONE EUROPEA

MARITTIMO-IT FR-MARITIME

Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Manifesto per l'adattamento al rischio alluvioni nello spazio transfrontaliero

I cambiamenti climatici rappresentano una delle sfide più rilevanti su scala globale che bisogna fronteggiare mettendo rapidamente in atto, accanto alle misure di mitigazione, le più idonee misure di adattamento per minimizzare l'effetto negativo degli impatti dei cambiamenti climatici e sfruttare, quando possibile, le eventuali opportunità. Le città svolgono un ruolo chiave da questo punto di vista in quanto è proprio a livello locale che gli impatti si manifestano concretamente, evidenziando criticità specifiche e ponendo i territori di fronte ad una sfida che da un lato li chiama a contribuire agli obiettivi di mitigazione e dell'altro ad adeguarsi alle ormai mutate condizioni climatiche, cercando di ridurre quanto più possibile gli impatti negativi causati dal clima ed aumentando la propria resilienza.

Il progetto ADAPT "Assistere l'adattamento ai cambiamenti climatici dei sistemi urbani dello spazio Transfrontaliero, cofinanziato dal Programma Interreg Italia-Francia Marittimo 2014-2020, coinvolge enti italiani e francesi competenti in materia di gestione del rischio, pianificazione territoriale e ricerca scientifica nel settore, con l'obiettivo di dotare le città partecipanti di approcci e strumenti per adattarsi alle conseguenze dei cambiamenti climatici, con particolare riferimento alle alluvioni urbane causate da precipitazioni intense.

Gli undici Comuni partner del progetto ADAPT sono: Comune di Alghero, Comune di Sassari, Comune di Oristano, Comune della Spezia, Comune di Livorno, Comune di Savona, Comune di Vado Ligure, Comune di Rosignano, Comune di Ajaccio, Dipartimento del VAR e Comunità dell'Agglomerato di Bastia (CAB). Tutti i Comuni hanno redatto il proprio Piano di Adattamento ai cambiamenti climatici per il rischio di alluvioni. I singoli Piani di Adattamento comunali sono stati utilizzati per realizzare il Piano d'Azione Transfrontaliero che integra ed elabora ulteriormente i piani d'azione locale, evidenziando le caratteristiche comuni e le peculiarità dei territori in termini di condizione climatica attuale e futura, dei rischi e delle vulnerabilità evidenziate in ciascun territorio, nonché del contesto politico e comunitario, identificando 5 obiettivi comuni e 10 azioni di adattamento da attuare in tutti i territori che affrontano criticità simili in riferimento al rischio di allagamenti.

I Comuni partner del progetto, consapevoli delle criticità emerse nei loro territori e delle conseguenze che le proiezioni di cambiamento climatico attese potranno determinare, andando ad aggiungere ulteriori elementi di pressione sul territorio e quindi causando un inasprimento delle criticità attuali, si impegnano a sottoscrivere il presente Manifesto Transfrontaliero che include un decalogo di intenti



Interreg



MARITTIMO-IT FR-MARITIME

Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



nell'ottica dell'adattamento ai cambiamenti climatici dei sistemi urbani, con specifico (ma non unico) riferimento agli allagamenti urbani da acque meteoriche.

Tale decalogo si basa su una visione di azione di medio-lungo periodo ed è costituito dalle azioni comuni identificate nel Piano di Adattamento Transfrontaliero del progetto ADAPT, che sintetizza ed include le principali azioni previste nei Piani locali di Adattamento ai cambiamenti climatici per il rischio alluvioni, sviluppati dai Comuni partner del progetto ADAPT.

I Comuni, con la sottoscrizione del presente Manifesto Transfrontaliero, si impegnano congiuntamente all'attuazione del seguente decalogo di azioni, all'implementazione delle singole azioni previste nei rispettivi Piani di Adattamento al rischio alluvioni.

Visione di medio-lungo periodo

- ❖ **Integrare l'adattamento (*mainstreaming*) negli strumenti di pianificazione urbana**
- ❖ **Integrare le politiche di adattamento con gli obiettivi di mitigazione e gli obiettivi di sviluppo sostenibile (*SDGs*)**
- ❖ **Aggiornare costantemente la valutazione dei rischi e dei piani per le emergenze, in considerazione delle nuove conoscenze disponibili e di concerto con la Protezione Civile**

Obiettivi comuni:

1. Accrescere e approfondire le conoscenze
2. Accrescere la formazione, l'informazione e la sensibilizzazione di amministratori, tecnici e cittadini
3. Migliorare la *governance*, la pianificazione, la manutenzione e la gestione del territorio
4. Migliorare il sistema di monitoraggio e di allerta
5. Promuovere interventi strutturali (sia *grey* che *green*) per la riduzione dei fenomeni di allagamento urbano e altri impatti negativi dei cambiamenti climatici.



Interreg



UNIONE EUROPEA

MARITTIMO-IT FR-MARITIME

Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Decalogo del Manifesto Transfrontaliero:

Accrescere e approfondire le conoscenze

1. Studi per migliorare la conoscenza delle criticità idrauliche del territorio e dei relativi rischi in condizione attuale e di cambiamento climatico
2. Realizzazione di mappature, progetti e studi di fattibilità per la realizzazione di infrastrutture per la riduzione del rischio di allagamenti urbani

Accrescere la formazione, l'informazione e la sensibilizzazione di amministratori, tecnici e cittadini

3. Attività di comunicazione per migliorare l'informazione e la sensibilizzazione della cittadinanza
4. Attività di formazione per amministratori, tecnici e cittadini

Migliorare la *governance*, la pianificazione, la manutenzione e la gestione del territorio

5. Attività di coordinamento inter-settoriale per migliorare la *governance* e gli strumenti di pianificazione
6. Attività di pianificazione congiunta per migliorare la manutenzione e la gestione del territorio

Migliorare il sistema di monitoraggio e di allerta

7. Sviluppare/migliorare il sistema di monitoraggio meteorologico e degli elementi che caratterizzano il rischio e l'adattamento
8. Sviluppare/migliorare il sistema di comunicazione dei dati di monitoraggio e di allerta alla cittadinanza

Promuovere interventi strutturali (sia *grey* che *green*) per la riduzione dei fenomeni di allagamento urbano e altri impatti negativi dei cambiamenti climatici

9. Realizzare infrastrutture drenanti *grey* e interventi che favoriscano la raccolta e il riutilizzo delle acque meteoriche in eccesso
10. Realizzare infrastrutture verdi per favorire il drenaggio delle acque e mitigare altri effetti negativi dei cambiamenti climatici