



Le evidenze scientifiche del cambiamento del clima si possono ad oggi osservare su larga scala, con temperature medie globali dell'aria e degli oceani in aumento, cambiamenti nella frequenza e nell'intensità delle precipitazioni, scioglimento dei ghiacciai, aumento del livello medio globale del mare e dell'intensità e della frequenza degli eventi meteorologici estremi come siccità e ondate di calore.

Il progetto ADAPT, cofinanziato dal Programma Interreg Italia - Francia Marittimo 2014-2020, di cui il Comune di Livorno è partner, risponde alla necessità dei sistemi urbani per contrastare gli impatti del cambiamento del clima, attraverso la creazione e lo sviluppo di piani di adattamento al rischio alluvioni.

**Lunedì 25 Novembre 2019 Ore 9:30**

**Cisternino di Città (Ex Casa della Cultura) > Largo del Cisternino, 13 > LIVORNO**



[www.interreg-maritime.eu/adapt](http://www.interreg-maritime.eu/adapt)



## Programma

**9:00 - 9:30 | Registrazione dei partecipanti**

**9:30 | Inizio lavori**

Saluti istituzionali

Il Progetto ADAPT - Assistere l'adattamento ai cambiamenti climatici dei sistemi urbani dello spazio Transfrontaliero

Il profilo climatico locale del comune di Livorno. Analisi climatica: scenari futuri

Analisi delle criticità locali

**Coffee break**

Presentazione del processo per la realizzazione del piano locale di adattamento al rischio alluvioni

Discussione partecipata sulle possibili azioni per l'adattamento urbano

**13:00 | Conclusioni e chiusura lavori**

