



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



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

