



**WORKSHOP DI TRASFERIMENTO**  
**ADATTARSI AI CAMBIAMENTI CLIMATICI PER UN TERRITORIO**  
**RESILIENTE**

Il workshop di trasferimento si inserisce all'interno del progetto ADAPT cofinanziato dal Programma Interreg Italia - Francia Marittimo 2014 – 2020 che ha l'obiettivo di rafforzare la capacità dei sistemi urbani dello spazio transfrontaliero nel prevenire e gestire i rischi derivanti dai cambiamenti climatici.

L'iniziativa sarà rivolta a studenti e stakeholders per presentare quanto sviluppato dal progetto ADAPT sul territorio del Comune della Spezia e comprendere le prospettive di sviluppo locale legate alla realizzazione di azioni concrete di Adattamento al Cambiamento Climatico.

L'obiettivo del workshop di trasferimento è facilitare il riutilizzo di prodotti e strumenti messi a disposizione da ADAPT in zone urbane non direttamente coinvolte nel progetto ma caratterizzate da criticità simili a quelle delle città partner di ADAPT in caso di piogge improvvise ed intense.

**Venerdì 21 Febbraio 2020 - ore 9:30 – 13:00**

**Carrara < Liceo scientifico "G. Marconi" < Sala Multimediale**

## PROGRAMMA

**9:30** Registrazione dei partecipanti

**10:00** Saluti istituzionali da parte del Comune di Carrara e della Spezia

**10:15** Il Progetto ADAPT

*(Dott.ssa Chiara Bianchi Comune della Spezia)*

**10:30** Clima e cambiamenti climatici

*(Dott. Stefano Gariano CNR IRPI Perugia)*

**10:40** Profilo climatico locale del Comune della Spezia

*(Dott. Mauro Rossi CNR IRPI Perugia)*

**11:00** Pausa lavori

**11:15** Analisi delle pericolosità e dei rischi connessi ai cambiamenti climatici

*(Dott. Ivan Marchesini CNR IRPI Perugia)*

**11:30** Criticità urbane nel Comune della Spezia

*(Dott.ssa Paola Salvati CNR IRPI Perugia)*

**11:45** Piano di adattamento climatico locale del Comune della Spezia

*(Dott. Ivan Vujica Comune della Spezia)*

**12:15** Azione Pilota del Progetto

*(Ing. Michela Cereghino Comune della Spezia)*

**12:30** La vegetazione dei ravaneti ed i suoi effetti sulla stabilità nel territorio di Carrara

*(Dott. Alessandro Errico Università di Firenze Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali - DAGRI)*

**13:00** Domande dal pubblico e chiusura lavori