



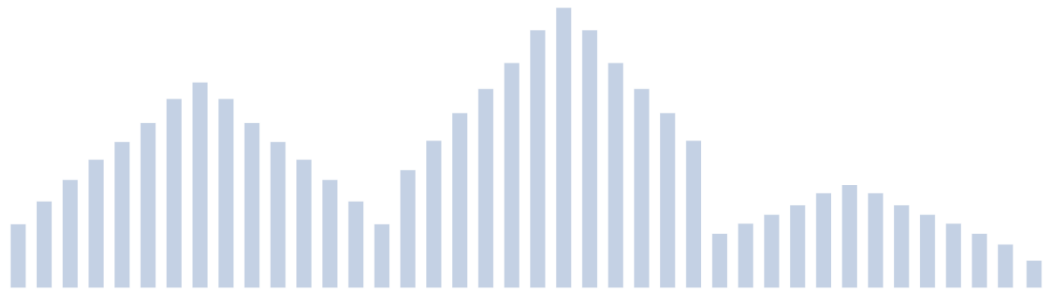
Interreg



UNIONE EUROPEA

MARITTIMO-IT FR-MARITIME

Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



ADATTAMENTO AL CAMBIAMENTO CLIMATICO

Strumenti per prevenire e ridurre i rischi derivanti dai cambiamenti climatici



Le sfide poste dal cambiamento climatico, riconducibili in maggior misura alle piogge improvvise e intense, mettono continuamente alla prova le città dello spazio transfrontaliero dell'Alto Tirreno. Il progetto ADAPT "Assistere l'adattamento ai cambiamenti climatici dei sistemi urbani dello sPazio Transfrontaliero", finanziato dal Programma Interreg Italia Francia Marittimo 2014-2020, e di cui il Comune di Vado Ligure è partner, risponde alla necessità dei sistemi urbani di affrontare tali rischi, mettendo a disposizione nuovi strumenti comuni per migliorare la resilienza dei centri abitati.

Nel corso dell'evento verrà presentato il progetto, nel cui ambito verrà messo a punto il Piano di Azione Locale sull'adattamento climatico e realizzato un progetto pilota consistente in un intervento di permeabilizzazione di un'area urbana. Inoltre intervengono esperti e ricercatori che forniranno strumenti di conoscenza essenziali per gli interventi che potranno essere sviluppati a livello locale.

14/12/2017 | ORE 10:30

Villa Gropallo > Via Aurelia, 72 > Vado Ligure (SV)

@ADAPTmaritime



www.interreg-maritime.eu/adapt



@ADAPT_maritime

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

PROGRAMMA

ore 10:30 ◆ Registrazione dei partecipanti

ore 11:00 ◆ Apertura dei lavori e saluti istituzionali

Monica Giuliano • Sindaco del Comune di Vado Ligure

Fabio Gilardi • Assessore ai Lavori Pubblici del Comune di Vado Ligure

Dalle ore 11:15 alle ore 12:15 INTERVENTI TECNICI

◆ Il progetto ADAPT, l'azione pilota del Comune di Vado Ligure e la costituzione del Partenariato Urbano per l'Adattamento (PUA)
Pietro Pera • I.P.S. Insediamenti Produttivi Savonesi S.c.p.A.

◆ Il monitoraggio strumentale applicato alla protezione civile - l'esperienza di Vado Ligure
Roberto Bogni • Comune di Vado Ligure

◆ Paradigma ACRONET - Un progetto Open Hardware e Open Software per il monitoraggio ambientale
Adriano Fedi • Fondazione ACROTEC

◆ La governance del territorio e l'adattamento al cambiamento climatico
Chiara Franciosi • Fondazione CIMA

ore 12:15 ◆ Domande del pubblico

ore 12:30 ◆ Light lunch a buffet



Comune di Vado Ligure