



Interreg



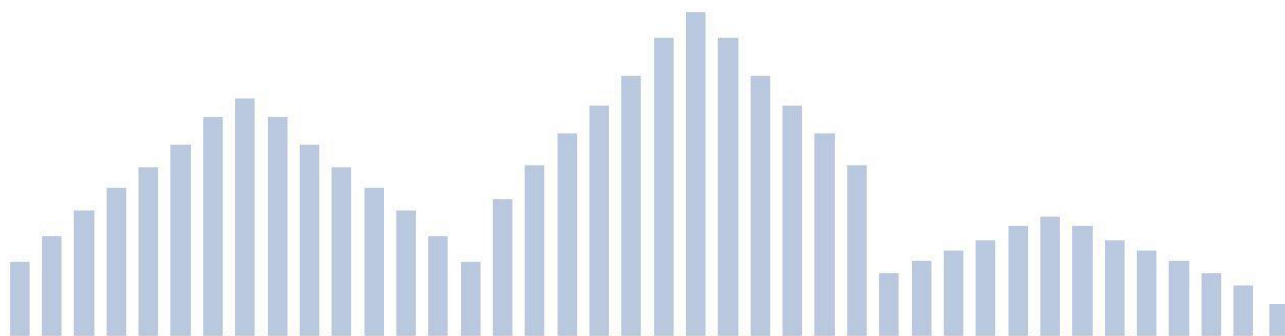
UNIONE EUROPEA

MARITTIMO-IT FR-MARITIME



ADAPT

Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

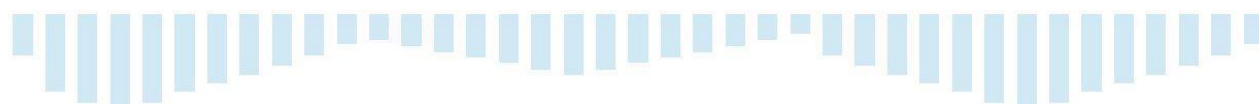


ADAPT

Partenariato Urbano per l'Adattamento

10/10/2017, Savona

Verbale / Procès-verbal





Interreg



MARITTIMO-IT FR-MARITIME



Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

In data 10/10/2017 si è tenuto presso il Campus universitario di Savona il Seminario di presentazione del progetto **ADAPT** “*Assistere l’adattamento ai cambiamenti climatici dei sistemi urbani dello sPazio Transfrontaliero*”.

L’evento ha rappresentato il principale momento di diffusione e informazione nei confronti della realtà territoriale di tutta la Provincia di Savona degli obiettivi e dell’architettura del progetto europeo che punta ad elaborare un piano organico – sulla base di know how già acquisiti e interventi realizzati in altre realtà italiane e non – per la prevenzione e la riduzione dei rischi derivanti dai cambiamenti climatici e in special modo connessi alle alluvioni urbane che caratterizzano i territori dell’area transfrontaliera.

Nell’ambito del seminario i partecipanti all’evento hanno sancito l’impegno all’elaborazione di una più incisiva e condivisa strategia di sostegno ai territori rispetto alla sfide poste dal clima, costituendo e sottoscrivendo il *Partenariato Urbano per l’Adattamento (PUA)*, che rappresenta una struttura di *governance* composta dai rappresentanti della società civile. Il documento è stato firmato dalla Provincia di Savona, dai Comuni di Savona e Vado Ligure, dall’Università degli studi di Firenze, dal C.N.R. - Istituto di Geoscienze e Georisorse, dal Centro Euro-Mediterraneo per i Cambiamenti Climatici, dall’ARPAL Liguria, dall’ARPA Piemonte e dall’ARPA Emilia Romagna, dalla Fondazione CIMA, dal Comune di Sestri Levante, dall’Ordine regionale dei geologi della Liguria e dalla società Atene s.r.l. (vedi foglio firme allegato).

Tale partenariato attiva un percorso di progettazione partecipata *bottom-up* che consente ad ogni attore del partenariato di portare il proprio contributo nella redazione di un piano di adattamento al cambiamento climatico volto ad individuare le vulnerabilità dei singoli territori e ad individuare azioni corrispondenti per aumentare la resilienza dei territori.



Interreg



UNIONE EUROPEA

MARITTIMO-IT FR-MARITIME



Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

Le 10/10/2017 s'est tenu au Campus universitaire de Savona le Séminaire de présentation du projet ADAPT « Assistere l'aDAttamento ai cambiamenti climatici dei sistemi urbani dello sPazio Transfrontaliero ».

L'événement a représenté le principal moment de diffusion et renseignement pour la réalité territoriale de la Province de Savone des objectifs et de l'architecture du projet européen qui vise à élaborer un plan d'action- sur la base de know how déjà acquis et interventions réalisées en autres réalités - pour la prévention et la réduction des risques posés par le changement climatique en référence aux inondations urbaines qui caractérisent les territoires de la zone transfrontalière.

Dans le cadre du séminaire les participants à l'événement ont sanctionné l'engagement à l'élaboration d'une stratégie incisive et partagée de soutien aux territoires par rapport aux défis mis par le climat, en constituant le Partenariat Urbain pour l'Adaptation (PUA), qu'il représente une structure de gouvernance composée par les représentants de la société civile. Le document a été signé par la Province de Savone, les Communes de Savone et Vado Ligure, l'Université des études de Florence, le C.N.R. - Institut de Geoscienze et Georisorse, le Centro Euro-Mediterraneo per i Cambiamenti Climatici, l'ARPAL Liguria, l'ARPA Piémont et l'ARPA Émilie Romagne, la Fondation CIMA, la Commune de Sestri Levante, l'ordre régional des géologues de la Liguria et la société Atene s.r.l.

Ce partenariat active un parcours participé bottom-up qu'il permet à chaque acteur du partenariat d'apporter sa contribution dans la rédaction d'un plan d'adaptation au changement climatique pour déterminer les vulnérabilités des territoires et pour déterminer des actions correspondantes pour augmenter la résilience des territoires.