



Interreg



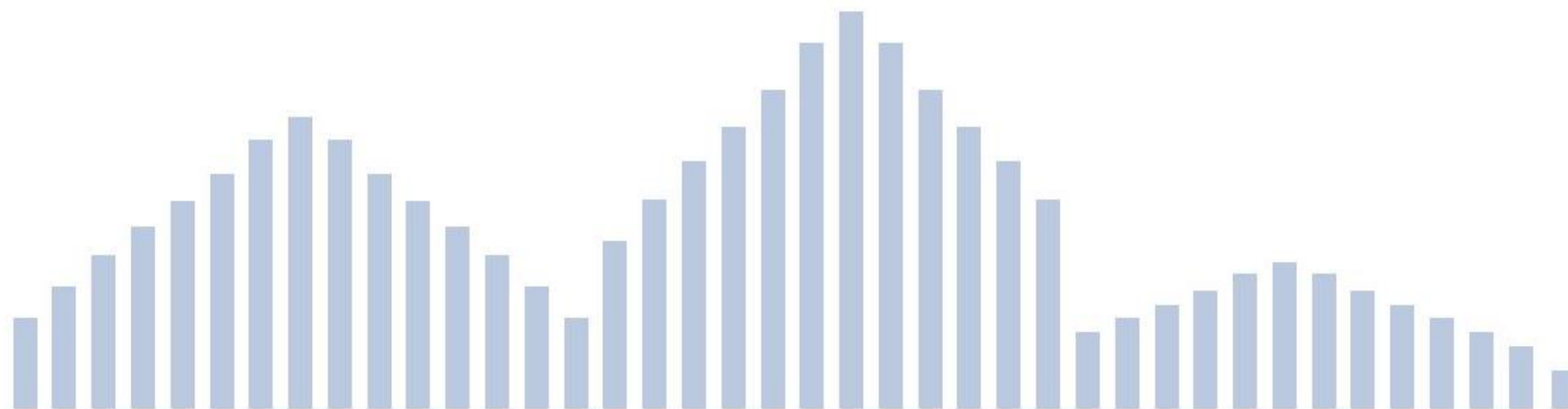
UNIONE EUROPEA

MARITTIMO-IT FR-MARITIME



ADAPT

Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



CAMBIA IL CLIMA, CAMBIA LA CITTÀ

L'adattamento al cambiamento climatico nei sistemi urbani



Evento di lancio del progetto ADAPT

ADAPT

Assistere l'adattamento ai cambiamenti climatici
dei sistemi urbani dello spazio Transfrontaliero

COMITATO TRANSFRONTALIERO

Simone Gheri

Direttore Anci Toscana

ANCI TOSCANA E PRIORITA' D'AZIONE NEL 1° AVVISO DEL PO IFM 14-20

2 linee d'azione perseguite attraverso la presentazione di 2 progetti complementari:

Priorità	Progetto	Tipologia di azione
Adattamento delle città ai rischi derivanti dai cambiamenti climatici	ADAPT	Azioni di adattamento per migliorare la resilienza delle città alle alluvioni da acque meteoriche (focus su infrastrutture e sistemi drenanti)
Miglioramento della risposta delle città ai rischi derivanti dai cambiamenti climatici	Proterina3 EVOLUTION	Azioni di potenziamento dei sistemi di allerta (focus su sistemi informativi e protezione civile)

ANCI TOSCANA: OBIETTIVI NELL'AMBITO DEL PO IFM 14-20

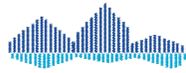
- A) Uniformare l'azione dei Comuni** sul territorio in riferimento alla tematica;
- B) Riportare risultati ed esperienze** nell'ambito della normativa regionale;
- C) Estendere le metodologie** elaborate per la realizzazione dei Piani locali e del Piano Congiunto su scala:
 - regionale (Comuni toscani);
 - nazionale (legame con Anci nazionale);
 - transfrontaliera nell'area PO IFM 14-20.
- D) Guidare il sistema dei Comuni verso la presentazione di progettualità a completamento di quanto avviato con ADAPT.**



Interreg



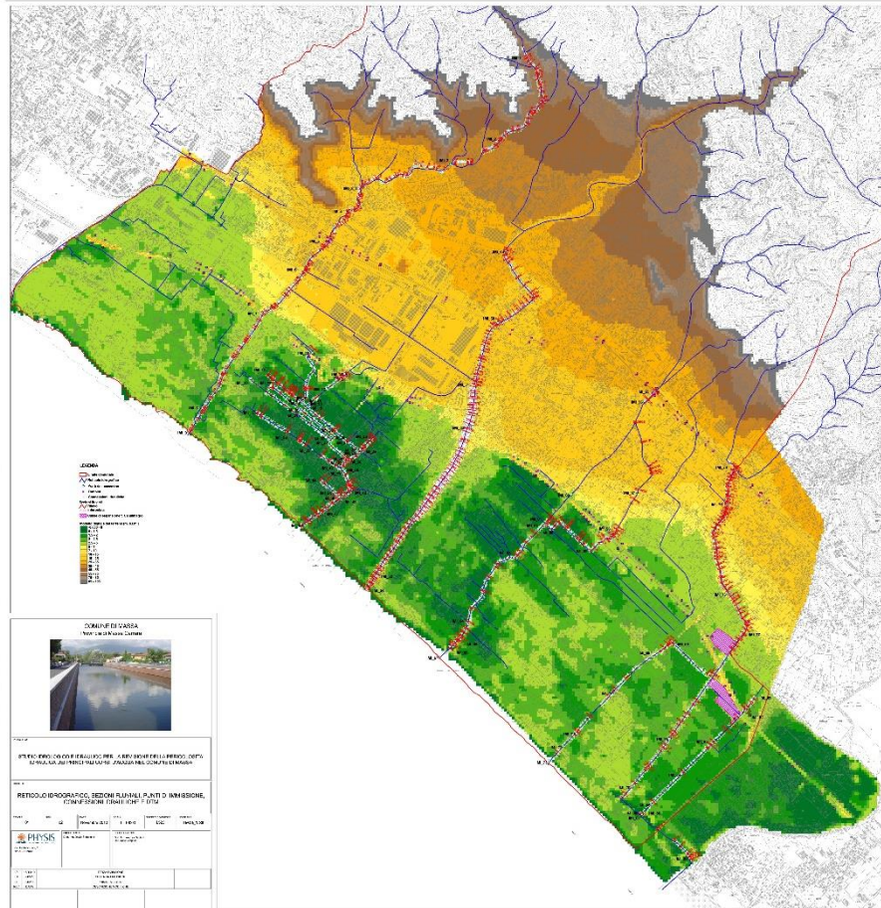
UNIONE EUROPEA



ADAPT

MARITTIMO-IT FR-MARITIME

Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



AZIONE PILOTA DI ANCI TOSCANA

- “ **Tipologia:** modello di gestione delle infrastrutture verdi.
- “ **Budget** destinato all'azione pilota:
 - Realizzazione: 70.000€;
 - Coordinamento: 20,867,90€.
- “ **Durata:** M12 – M36, tot. 24 mesi
- “ **Descrizione:** modello di gestione del reticolo idrografico urbano del Comune di Carrara, tramite analisi dello stato di sponde e arginature (vegetate e non) e del rischio da fluitazione/ostruzione da parte di detriti legnosi (ANCI Toscana)