

# ClimaXPo

Climate Adaptation for the Po river basin district. LIFE Integrated Project (IP)

Call di riferimento: LIFE-2021-STRAT-two-stage

## 1. Partenariato

Autorità di Bacino Distrettuale del Fiume Po (AdbPo)	Italia
Agenzia Interregionale per il Fiume Po (AIPO)	Italia
Centro Euro Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici (CMCC)	Italia
Università di Bologna (UNIBO)	Italia
Associazione Nazionale Bonifiche Irrigazioni Miglioramenti Fondiari (ANBI)	Italia
ANBI Emilia-Romagna (ANBI ER)	Italia
Unione Regionale Bonifiche Irrigazioni e Miglioramenti Fondiari per la Lombardia (ANBI Lombardia)	Italia
Unione Regionale Bonifiche Irrigazioni Piemonte (ANBI Piemonte)	Italia
Associazione Regionale dei Consorzi di Gestione e Tutela del Territorio e Acque Irrigue (ANBIVENETO)	Italia
Politecnico di Torino (POLITO)	Italia
Legambiente Associazione ONLUS (LEGAMBIENTE)	Italia
Legambiente Lombardia ONLUS (Legamb Lomb)	Italia
Legambiente Veneto Associazione di Promozione sociale (Legamb Veneto)	Italia
Legambiente Piemonte e Valle d'Aosta ONLUS (Legamb PVDA)	Italia
Legambiente Emilia-Romagna (Legamb ER)	Italia
Regione Emilia-Romagna - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia (ARPAE)	Italia
Regione Piemonte - Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale (ARPAP)	Italia
Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale Lombardia (ARPA Lombardia)	Italia
Regione Emilia Romagna (RER)	Italia
Società Metropolitana Acque Torino SPA (SMAT)	Italia
Regione Lombardia (RLombardia)	Italia
Regione Piemonte (RPiemonte)	Italia
SOGESCA SRL (SOGESCA)	Italia
Città Metropolitana di Bologna (CMBO)	Italia
Ente Regionale Servizi Agricoltura e Foreste - Lombardia (ERSAF)	Italia

## 2. Obiettivi del Progetto

Il progetto implementa la NAS (National Adaptation Strategy) e il NAP (National Adaptation Plans) a livello di bacino del Po ed ha come principale obiettivo l'adattamento al cambiamento climatico attraverso una gestione smart della risorsa acqua. Gli obiettivi primari sono:

- a) migliorare la governance nella gestione dell'acqua, relativamente al rischio climatico;
- b) incrementare la comprensione del rischio climatico all'interno del distretto, creando una piattaforma per conoscenze e servizi armonizzati di qualità garantita;
- c) accelerare l'adattamento al cambiamento climatico attraverso l'istruzione, la formazione e la sensibilizzazione dei cittadini;
- d) migliorare la sicurezza idrica e la resilienza climatica.

Tali obiettivi saranno raggiunti anche grazie alla messa in campo di Azioni concrete che possano fungere da "best practices" (buone pratiche) in grado di risolvere specifiche problematiche, da diffondere nell'area di progetto e oltre.

## 3. Durata del progetto

108 mesi (dal 1 febbraio 2023 al 31 gennaio 2032)

## 4. Dati finanziari

Costo totale progetto: € 17.890.937,14

Costo totale di Regione Lombardia: € 291.760,11 di cui  
Contributo europeo: € 175.056,07

## 5. Sito web di progetto

<https://twitter.com/LIFEClimaxPo>