

🎯 OBIETTIVI SPECIFICI

Elaborare, sperimentare e validare metodologie e strumenti che rendano evidenti e misurabili gli effetti dei cambiamenti climatici nei territori e permettano di definire strategie di adattamento condivise.

Fornire agli enti locali territoriali gli **strumenti idonei** per introdurre nei processi di pianificazione misure e azioni di adattamento durature, al fine di aumentare la resilienza dei loro territori.

Sviluppare una metodologia generale che sia riproducibile e trasferibile presso altri enti locali territoriali della fascia alpina e oltre.

✅ RISULTATI ATTESI

- Migliore comprensione scientifica degli effetti dei cambiamenti climatici nei territori alpini e dei mezzi atti a fronteggiarli.
- Sperimentazione di differenti metodi, indicatori e strumenti finalizzati ad osservare, analizzare, comprendere i fenomeni e decidere quali strategie e misure di adattamento inserire nell'azione politica locale di pianificazione.
- Definizione di una metodologia verificata, efficace e riproducibile per avviare strategie di adattamento che possano essere applicate all'insieme dei territori.
- Maggiore consapevolezza da parte delle amministrazioni pubbliche circa l'urgenza di impegnarsi nel fronteggiare gli impatti locali del cambiamento climatico.
- Migliore capacità da parte degli enti locali territoriali di attuare misure idonee a contrastare gli impatti dei cambiamenti climatici.
- Messa a punto di strategie di comunicazione mirate a produrre maggior consenso sul tema dei cambiamenti climatici.

🤝 IL PARTENARIATO

ARTACLIM è un progetto di ricerca / azione, che prevede il coinvolgimento delle parti interessate durante tutte le fasi di attuazione, integrando i bisogni e le specificità dei territori e la loro governance nella formalizzazione delle risposte a problemi scientifici spesso molto complessi. I partner coinvolti sono:



AGATE: Capofila del progetto - Agence alpine des territoires.



POLITO / DIST: Politecnico di Torino / Dipartimento di Scienze, Progetto e Politiche del Territorio -



UGA / envirohonalp / PARN: Università di Grenoble Alpes / Polo Rhône-Alpes ricerca ambiente per lo sviluppo sostenibile/ Polo alpino dei rischi naturali



iiSBE Italia R&D: International Initiative for a Sustainable Built Environment Italia - Research and Development.



SEACoop: Società Cooperativa Servizi e Attività Agro Forestali e Ambientali



CMT: Città metropolitana di Torino - Servizio Pianificazione territoriale e copianificazione urbanistica



PNRMB: Parco Naturale Regionale dei Bauges



CCHC: Comunità dei Comuni di Haut-Chablais



DURATA DEL PROGETTO E ATTIVITÀ

Il progetto ARTACLIM ha una durata di 3 anni, da giugno 2017 a maggio 2020.
Si articola in 2 gruppi di attività principali:



Valutare e analizzare

- Definire lo stato dell'arte sull'adattamento e la pianificazione territoriale
- Definire gli indicatori climatici
- Studiare la vulnerabilità dei territori



Accompagnare gli attori locali

- Formare il personale tecnico e i decisori
- Proporre strategie e misure per la pianificazione territoriale
- Applicare gli strumenti e fornire le soluzioni per la gestione del territorio

informazioni e contatti: www.artaclim.eu | twitter: @artaclim

ARTACLIM è un progetto di ricerca-azione il cui obiettivo principale è favorire l'introduzione di misure di adattamento ai cambiamenti climatici nell'ambito della programmazione e pianificazione territoriale delle amministrazioni pubbliche transfrontaliere.

ASSE PRIORITARIO 2: Ambiente sicuro

OBIETTIVO SPECIFICO 2.1: Migliorare la pianificazione territoriale da parte delle istituzioni pubbliche per l'adattamento ai cambiamenti climatici

Il progetto ARTACLIM (nr. 1316) ha ricevuto un co-finanziamento FESR nell'ambito del Programma INTERREG ALCOTRA 2014-2020

OBJECTIFS SPÉCIFIQUES

Élaborer, tester et valider des méthodes et des outils facilitant l'appropriation des enjeux du changement climatique par les territoires et la définition de stratégies d'adaptation partagées.

Donner les moyens aux collectivités partenaires et associées d'inscrire durablement des mesures et actions d'adaptation dans la planification afin d'augmenter la résilience de leur territoire.

Développer une méthodologie générale reproductible et transférable auprès d'autres collectivités de la zone ALCOTRA et au-delà.

RÉSULTATS ATTENDUS

- Une meilleure compréhension scientifique des effets du changement climatique sur les territoires de moyenne montagne, et des moyens d'y faire face.
- Une validation de différents outils et indicateurs pour passer de l'observation à la décision, notamment sur les stratégies et mesures d'adaptation à introduire dans l'action politique locale et la planification.
- Une méthodologie validée, efficace et reproductible pour lancer des stratégies d'adaptation qui puisse s'appliquer sur l'ensemble des territoires.
- Doter les collectivités partenaires et leurs documents de planification de moyens d'adaptation face aux impacts locaux du changement climatique.
- Doter les collectivités partenaires d'outils de gestion des actions mises en oeuvre et donner aux personnels les moyens de pérenniser la démarche.
- Inciter les institutions publiques de l'espace alpin et au-delà à se lancer dans des démarches d'adaptation en utilisant les livrables du projet ARTACLIM.
- Une meilleure compréhension des stratégies de communication à adopter pour convaincre.

LE PARTENARIAT

ARTACLIM a été pensé pour être une démarche d'interfaçage entre la science et la société (de « recherche/action »), et de co-construction. Les parties-prenantes sont impliquées dès le début du processus, en intégrant les besoins, les spécificités et la gouvernance des territoires aux côtés des enjeux scientifiques dans la formalisation des réponses. Les partenaires impliqués sont:



DURÉE DU PROJET ET ACTIVITÉS PRÉVUES

Le projet ARTACLIM a une durée de 3 ans, de juin 2017 à mai 2020.
Il est articulé en 2 groupes activités principales:

Évaluer et analyser

- Définir l'état de l'art en matière d'adaptation et planification territoriale
- Définir des indicateurs climatiques
- Étudier la vulnérabilité des territoires



Accompagner les acteurs locaux

- Former le personnel technique et les décideurs
- Proposer des stratégies et des mesures d'adaptation pour la planification territoriale
- Mettre en place les outils assurant le suivi des actions dans l'aménagement du territoire

informations et contacts: www.artaclim.eu | [twitter: @artaclim](https://twitter.com/artaclim)

ARTACLIM est un projet de recherche-action dont l'objectif est de développer efficacement la prise en compte de l'adaptation au changement climatique dans la planification territoriale des collectivités transfrontalières.

AXE PRIORITAIRE 2: Environnement mieux maîtrisé

OBJECTIF SPÉCIFIQUE 2.1: Améliorer la planification territoriale des institutions publiques pour l'adaptation au changement climatique

Le projet ARTACLIM (n° 1316) a reçu un cofinancement du FEDER dans le cadre du programme INTERREG ALCOTRA 2014-2020