

## PITER ALPIMED – PATRIM

Progetto n. 4009	Programma ALCOTRA 2014-2020	Partecipazione partner	Importo totale € 2.618.450,00	Importo a favore del Comune di Cuneo-Parco Fluviale gesso e Stura €222.000,00	Periodo del progetto 01.10.2018- 30.09.2021
---------------------	-----------------------------------	---------------------------	----------------------------------	---	--

### Capofila

GECT Parco europeo Alpi marittime Mercantour (Francia).

### Partner

- Camera di Commercio Industria Agricoltura e Artigianato di Cuneo.
- Chambre de Commerce et d'industries Nice Côte d'Azur (Francia).
- Città Metropolitana Nizza e Costa Azzurra (Francia).
- Communauté d'Agglomération de la Riviera Française (Francia).
- Comune di Cuneo ente gestore del "Parco Fluviale Gesso e Stura".
- Consiglio Dipartimentale Alpi marittime (Francia).
- Regione Liguria.

### Contesto

Le Alpi del Mediterraneo rappresentano un grande spazio transfrontaliero situato all'incrocio tra Alpi e Mare, caratterizzato da un alto valore ambientale. Il territorio si presenta quale grande polmone verde per la costa e offre pertanto un forte potenziale di sviluppo turistico sostenibile, in linea con le nuove tendenze della clientela.

Il progetto si prefigge pertanto di dotarsi di strategie e piani d'azione sostenibili in ogni settore tematico, al fine di conciliare protezione e fruizione del territorio e per essere percepito come fonte di promozione sociale ed economica. In ambito turistico si mirerà a dare impulso alla dinamica affinché il territorio si strutturi come destinazione turistica unica.

Il progetto vuole rispondere ad una problematica territoriale più ampia rispetto a quella turistica al fine di conciliare protezione e fruizione del territorio, migliorare l'economia, l'attrattività e le condizioni di vita, senza perdere di vista la conservazione dell'ambiente. In ambito turistico si è cercato di strutturare il territorio come destinazione turistica unica. Le Alpi del Mediterraneo possono avere questa ambizione in quanto dispongono di tutti gli elementi e le caratteristiche necessarie (diversità dei paesaggi e dell'offerta, posizione geografica eccezionale, carattere transfrontaliero).

### Obiettivi

Il progetto intende promuovere lo sviluppo della micro-destinazione turistica delle "Alpi del Mediterraneo" in un'ottica di ecoturismo attraverso attività sostenibili di scoperta del patrimonio culturale e ambientale del territorio.

In particolare il progetto si prefigge di:

1. comunicare la destinazione ecoturistica delle Alpi del Mediterraneo in modo congiunto e integrato per proporre ai visitatori un'offerta che presenti il valore aggiunto di un territorio transfrontaliero;

2. valorizzare i percorsi culturali che storicamente connettevano mare e montagna, come le “Vie del Sale” tra Cuneo e Nizza;
3. incrementare la cittadinanza attiva e accrescere le competenze degli operatori turistici, rafforzare la soddisfazione dei visitatori e promuovere un sentimento di appartenenza degli operatori al territorio transfrontaliero.

### **Principali azioni sul Parco Fluviale Gesso e Stura**

- Governance e gestione amministrativa del progetto.
- Comunicazione cartacea e strumenti innovativi: realizzazione di diverse mappe del territorio e topoguide al fine di mettere in evidenza l'unicità del territorio.
- Definizione e attuazione di una piattaforma informatica turistica.
- Realizzazione educational per la stampa specializzata sui temi delle azioni del progetto (soggetto attuatore Azienda Turistica Locale).
- Realizzazione educational per attività ricettive, collaborazione con agenzie del turismo del territorio sui temi del progetto (soggetto attuatore Azienda Turistica Locale).
- Partecipazione a fiere e eventi turistici per raggiungere potenziali professionisti e clienti e far conoscere e parlare della destinazione attraverso i media tradizionali ed (soggetto attuatore Azienda Turistica Locale).
- Estensione del territorio del Parco nella Carta Europea del Turismo Sostenibile.
- Accompagnamenti scolastici e giovanili sul cicloturismo e escursionismo.