



UNIONCAMERE



DINTEC
CONSORZIO PER L'INNOVAZIONE
TECNOLOGICA

EFFICIENZA ENERGETICA E COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI

OPPORTUNITÀ PER IMPRESE E PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

giovedì 19 ottobre ore 9.00 - Sala Maria Ida Viglino - Palazzo regionale di Aosta

Il progetto RECROSSES

Renewable Energy trans-national Communities towaRds One-Stop-Shop Energy Services
INTERREG VI-A France - Italia ALCOTRA 2021-2027

Stefano Dotta - *Environment Park*

Evento accreditato dai seguenti Ordini e Collegi della Valle d'Aosta



Ministero dell'Ambiente

RECROSSES

Progetto finanziato dal programma europeo di cooperazione transfrontaliera per il territorio alpino tra Francia e Italia di Cooperazione – ALCOTRA

Asse prioritario del programma:

Migliorare la conoscenza del territorio per rispondere alle sfide ambientali della zona ALCOTRA

Obiettivo specifico del programma:

2.2 Promuovere le energie rinnovabili in conformità della direttiva (UE) 2018/2001, compresi i criteri di sostenibilità ivi stabiliti

Durata del progetto: 36 mesi

Inizio progetto: Novembre 2023

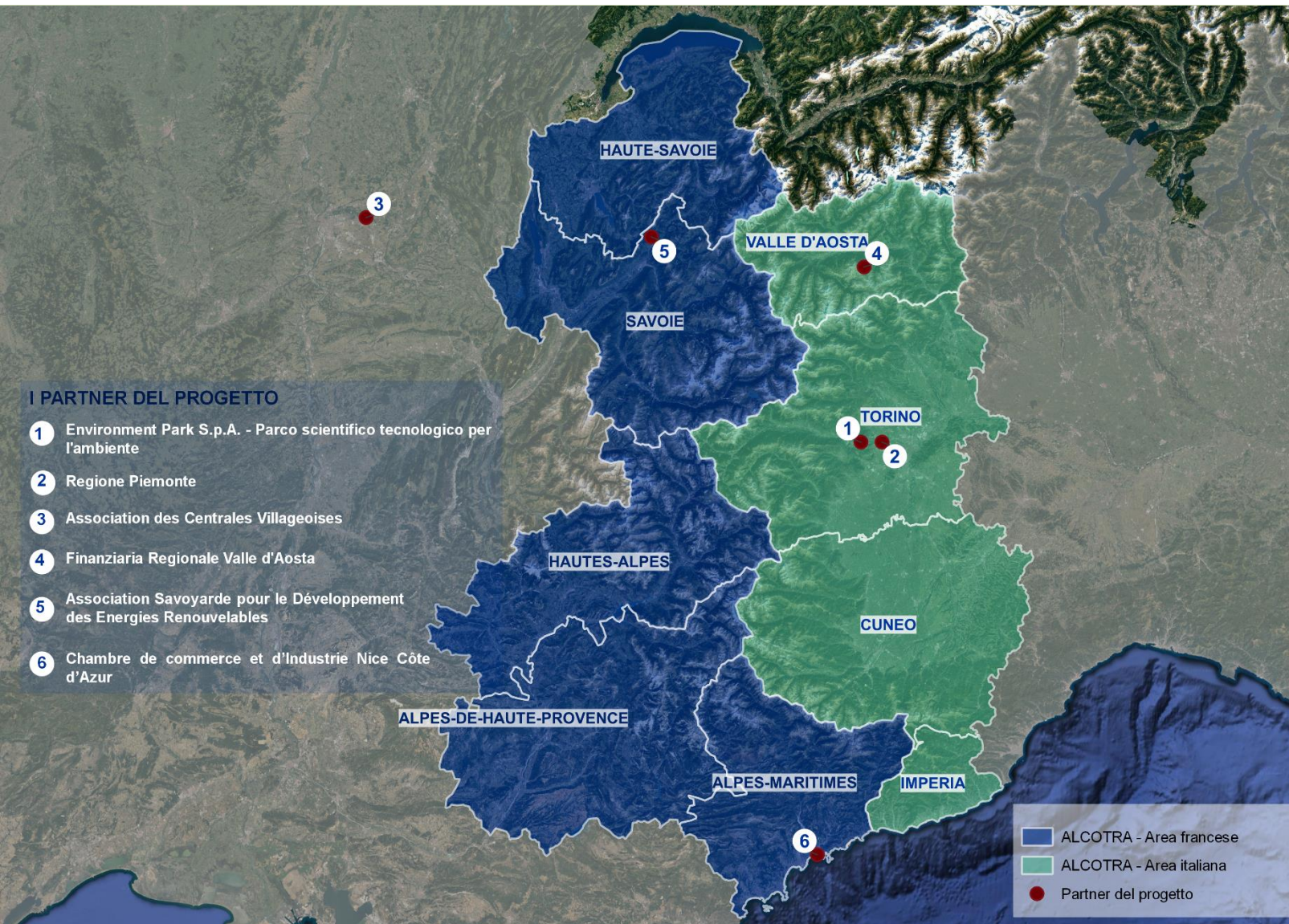
Fine progetto: Ottobre 2026

Interreg



Cofinancé par
l'Union Européenne
Cofinanziato
dall'Unione Europea

France – Italia ALCOTRA



I PARTNER DEL PROGETTO

- 1 Environment Park S.p.A. - Parco scientifico tecnologico per l'ambiente
- 2 Regione Piemonte
- 3 Association des Centrales Villageoises
- 4 Finanziaria Regionale Valle d'Aosta
- 5 Association Savoyarde pour le Développement des Energies Renouvelables
- 6 Chambre de commerce et d'Industrie Nice Côte d'Azur

- ALCOTRA - Area francese
- ALCOTRA - Area italiana
- Partner del progetto

RECROSSES

Obiettivo generale

Supportare la creazione, gestione, mantenimento e crescita nel tempo delle Comunità Energetiche Rinnovabili sia in Italia che in Francia

Obiettivi specifici:

- Stabilire una metodologia comune tra Italia e Francia, sulla base di esperienze esistenti nei due paesi, per la creazione e gestione di CER
- Sviluppare Tool di supporto alle CER per ogni fase della loro vita e rafforzare le capacità e competenze degli attori del territorio
- Avviare e/o potenziale un servizio di accompagnamento tecnico per la creazione e gestione di CER (ONE STOP SHOP)
- Supportare con i ONE STOP SHOP la costituzione di almeno 30 CER sul territorio ALCOTRA nelle diverse fasi della loro esistenza e nell'implementazione di progetti di energie rinnovabili

RECROSSES – ATTIVITA' PREVISTE:

Metodologie

- *Sviluppo di metodologie comuni (creazione, coinvolgimento dei cittadini e stakeholder, gestione, governance, dimensionamento)*

Scambi di Esperienze

- *Scambio di esperienze attraverso webinar e visite a CER esistenti tra Italia e Francia*
- *Creazione di rapporti di collaborazione tra CER IT e FR attraverso accordi*

TOOL

- *RECROSSES TOOL di simulazione energetica e pre-dimensionamento della CER*
- *RECROSSES TOOL di simulazione piani di investimento per CER*
- *RECROSSES TOOL per la gestione dei servizi erogati dalla CER*
- *Formazione sull'utilizzo dei TOOL*

RECROSSES – ATTIVITA' PREVISTE:

ONE STOP SHOP

- *Progettazione dei servizi di assistenza tecnica a supporto di cittadini, PMI e PA nella creazione e gestione di CER*
- *Sviluppo potenziamento o realizzazione di due portali WEB (IT e FR) di interfaccia con l'utente*
- **Attivazione degli OSS e dei relativi servizi di consulenza**
- *Attività di formazione*
- *Business plan OSS*

COMUNICAZIONE

- *Eventi di lancio degli OSS*
- *Specifico sito WEB, canale YouTube e pagine social del progetto LinkedIn e X*
- *Workshop per la creazione di network di professionisti imprese manutentori e fornitori di tecnologie utili alle CER*
- *Workshop per il coinvolgimento degli utenti*

Progetto EVAPlus

Energia per la Valle d'Aosta per l'uso digitale e sostenibile delle risorse

Il progetto, nel quadro del bando "Aggregazioni R&S" promosso da Regione Valle d'Aosta, mira a rafforzare la competitività del territorio valdostano e in particolare a valorizzare i progetti focalizzati sull'uso del digitale per l'utilizzo sostenibile delle risorse, in accordo con la strategia S3 valdostana.

PROGETTI COORDINATI

BESS-2L

Applicazione di batterie second life per l'accumulo di energia in impianti da fonte rinnovabile

ERA

Elettrificazione Robot Agricoli

H.A.I.P.

Artificial Intelligence for Hydro Power management



PROSSIMO APPUNTAMENTO



SCAN ME



Unione europea



Regione Autonoma
Valle d'Aosta
Vallée d'Aoste
Vallée d'Aoste



CAMERA VALDOSTANA
CHAMBRE VALDÔTAINE



UNIONCAMERE



DINTEC
CONSORZIO PER L'INNOVAZIONE
TECNOLOGICA

Interreg



Cofinanziato per
l'Unione Europea
Cofinanziato
dall'Unione Europea

France - Italia ALCOTRA

GRAZIE PER L'ATTENZIONE!

Stefano Dotta

Environment Park S.p.A. - Via Livorno 60 - 10144 - Torino

stefano.dotta@envipark.com

+39 011 2257536