

IL PROGETTO ECO-BATI

Sviluppare e valorizzare un'edilizia sostenibile a livello transfrontaliero

Sul territorio transfrontaliero è emersa la necessità di una riconversione del settore delle costruzioni in termini di INNOVAZIONE e SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE, in modo da migliorare gli standard qualitativi delle costruzioni presenti e future.



ECO-BATI è un progetto europeo che promuove il miglioramento delle prestazioni energetiche degli edifici pubblici sul territorio transfrontaliero, attraverso la diffusione di nuovi modelli di bioedilizia.

Il progetto è attuato grazie al Programma Interreg Italia-Francia ALCOTRA e offre grandi opportunità per la promozione territoriale e la condivisione di conoscenze a livello transfrontaliero.



ecobatiproject



ecobatiproject

www.cn.camcom.gov.it/ecobati



Nuovi modelli di bioedilizia
fondati sulla
valorizzazione delle risorse
e delle filiere locali



Interreg
ALCOTRA

Fonds européen de développement régional
Fondo europeo di sviluppo regionale



Capofila



Camera di Commercio
Cuneo

I partner



Interreg
ALCOTRA



Fonds européen de développement régional
Fondo europeo di sviluppo regionale

IL TERRITORIO

GLI OBIETTIVI

I 4 CANTIERI



ECO-BATI attiva un processo innovativo di apprendimento sul territorio transfrontaliero delle Province di Cuneo e Imperia in Italia e del dipartimento Alpi-Marittime in Francia.

Alla popolazione è trasmessa una nuova cultura sui temi della bio-edilizia e dell'efficienza energetica degli edifici, mentre alle imprese, alle Amministrazioni Pubbliche e ai tecnici di settore è trasferito un know-how specifico sui temi degli appalti pubblici innovativi e sui materiali eco-innovativi da utilizzarsi per la riduzione dei consumi energetici degli edifici.

Incrementare il numero di **PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI** che adottano procedure innovative di appalto pubblico

Aumentare il numero di **IMPRESE** che utilizzano eco-materiali e materiali innovativi dalle filiere transfrontaliere

Rafforzare le **FILIERE LOCALI TRANSFRONTALIERE** per la produzione di materiali impiegabili in bioedilizia

Quattro cantieri pilota saranno utilizzati a carattere dimostrativo per incentivare l'adozione di materiali ecosostenibili e come strumento di formazione, qualificazione e certificazione delle abilità pratiche delle aziende del territorio.

I 4 cantieri pilota sono:

- la Sede di Cuneo (dipendenza di Tetto Sottile) della Camera di Commercio di Cuneo
- la Sede Operativa (Laboratori) della Scuola Edile Cuneo di Boves
- la Sede di Imperia (sala multimediale) della Camera di Commercio Riviera di Liguria, Imperia, La Spezia, Savona
- la sede di Saint-Laurent-du-Var della Chambre de Métiers della Regione PACA

