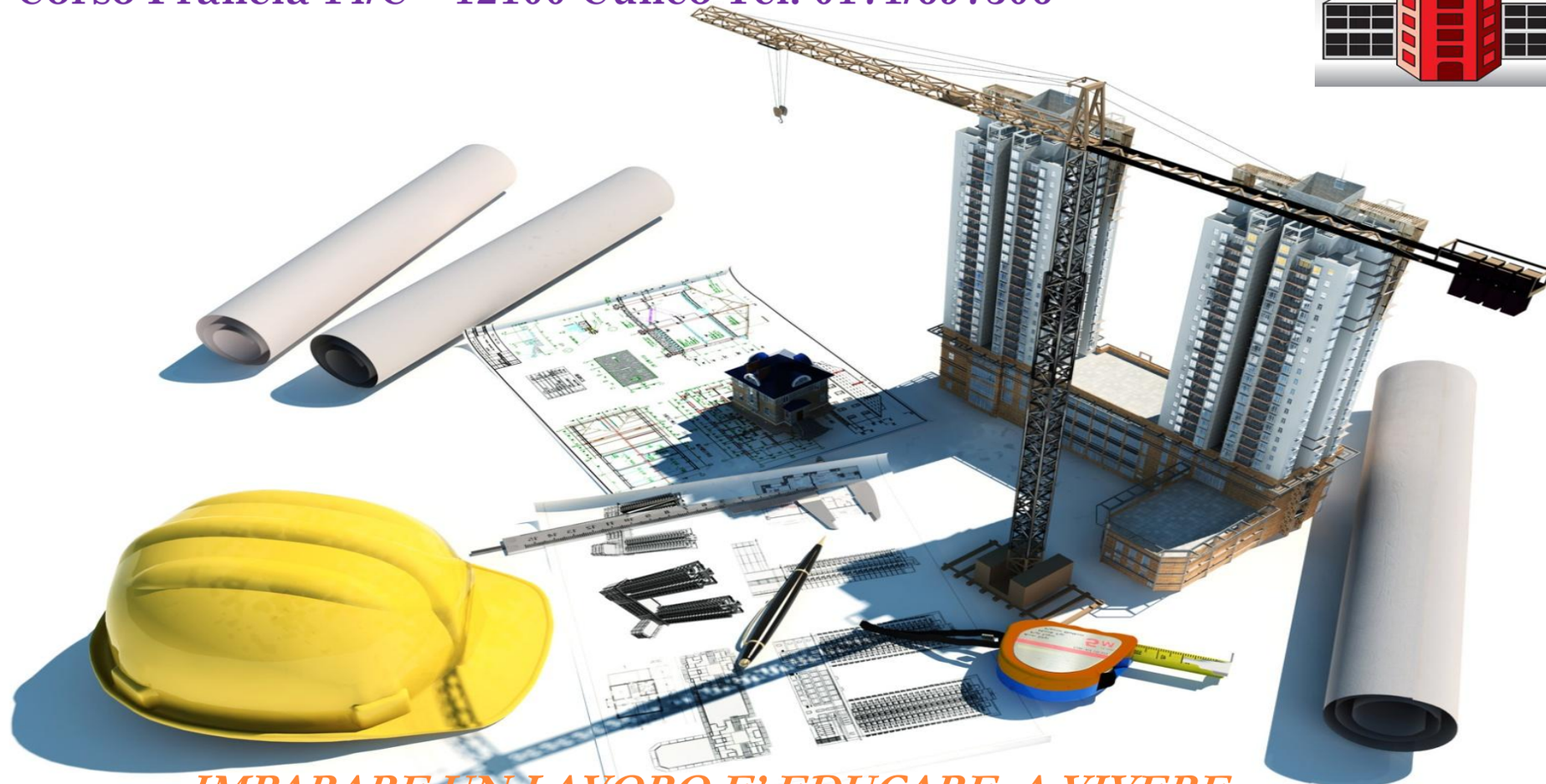


# Ente Scuola per l'Addestramento Professionale Edile

Corso Francia 14/C – 12100 Cuneo Tel. 0171/697306



**IMPARARE UN LAVORO E' EDUCARE A VIVERE**





## **ENTE SCUOLA EDILE CUNEO**

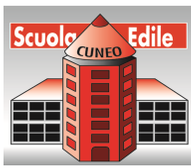
### **L'ENTE SCUOLA EDILE DI CUNEO**

è un Ente bilaterale di categoria, costituito ai sensi dell' art. 36 e seguenti del Codice Civile e rientra tra quelli riconosciuti ai sensi dell'art. 11 della Legge Regionale n. 63/95.



## **COMITATO PARITETICO TERRITORIALE**





# **L'ENTE SCUOLA PER L'ADDESTRAMENTO PROFESSIONALE EDILE ED IL COMITATO PARITETICO TERRITORIALE**

**Sono gestiti pariteticamente dalle associazioni datoriali territoriali:**

**CONFINDUSTRIA – sezione Costruttori Edili Cuneo**

**CONFARTIGIANATO Cuneo**

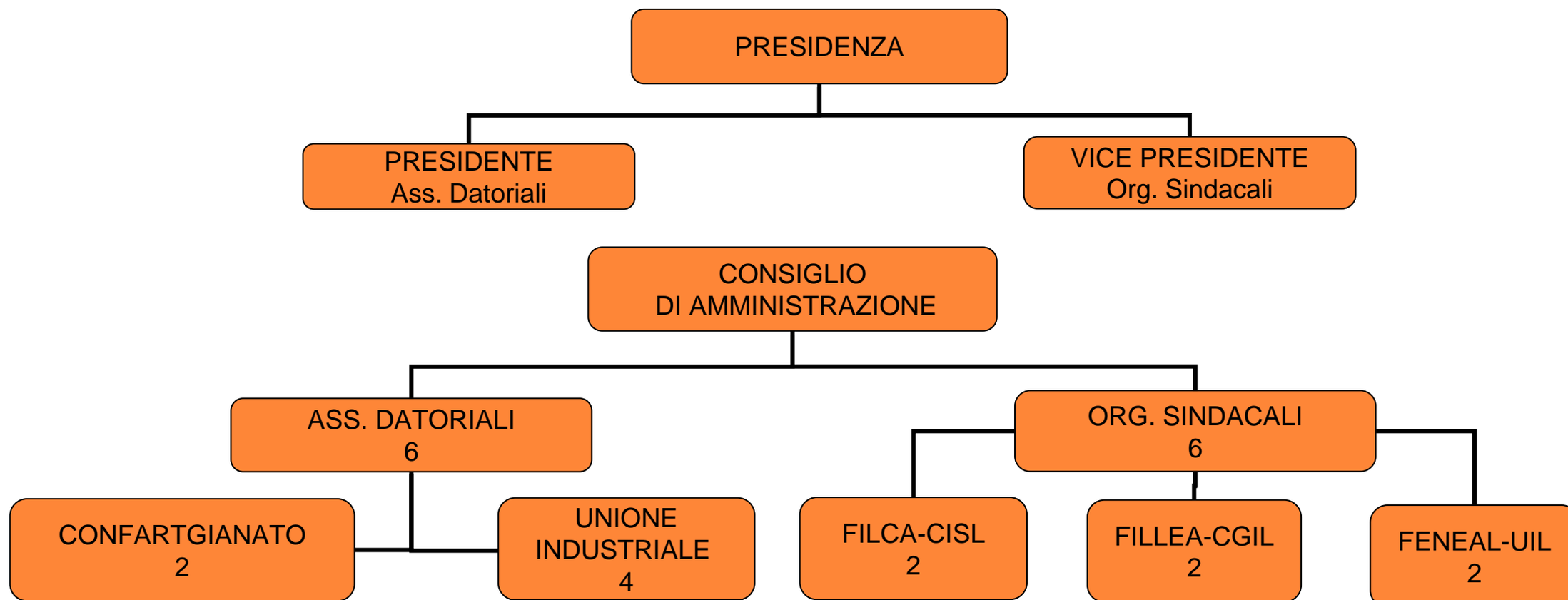
**E dalle O.O.S.S.:**

**FENEAL-Uil - FILCA-Cisl - FILLEA-Cgil**



# CONSIGLIO DI AMINISTRAZIONE

## Ente Scuola Edile – Comitato Paritetico Territoriale





La **formazione** professionale, l'**informazione** e l'attività di **consulenza** sono realizzate in Italia, da un **"sistema"** a gestione **"paritetica"**, che avvalendosi di organismi di indirizzo e coordinamento centrale, realizza le proprie attività attraverso le scuole edili territoriali, tenendo conto delle esigenze del lavoro del mercato locale.





# LE SEDI



ALBA :  
Sede: Via Ferrero 20  
Lab.: Corso Piera Cillario

SAVIGLIANO:  
Sede e Laboratorio:  
Via C.L.N. n°6

CUNEO:  
Sede: Corso Francia 14/c

BOVES:  
Lab. : Via Borgo San Dalmazzo 19

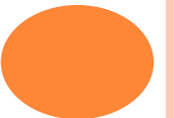




**L'attività di formazione della Scuola Edile è organizzata tenendo conto di due filoni fondamentali:**

**La Formazione Professionale**

**La Formazione  
sulla sicurezza**





# LA FORMAZIONE È RIVOLTA A:

Giovani inoccupati o disoccupati da avviare al lavoro nel settore, ivi compresi i lavoratori extracomunitari;

- Giovani neo-diplomati e neo-laureati
- Giovani titolari di contratto di apprendistato (formazione esterna) o formazione – lavoro (formazione teorica)
- Personale (operai, impiegati, tecnici e quadri) dipendente da impresa
- Manodopera femminile per facilitarne l’inserimento nel settore
- Lavoratori in mobilità
- Lavoratori in disoccupazione
- Lavoratori in C.I.G.

## **ACCREDITAMENTO DELL’ENTE:**

- Formazione
- Orientamento
- Servizi al lavoro





Considerando che il mercato delle costruzioni è in continua evoluzione e cambiamento, in particolare nelle riqualificazioni del patrimonio esistente e nelle caratteristiche delle nuove costruzioni, **orientate sempre di più all’Abitare Sostenibile ed al risparmio energetico**, oltre che alle compatibilità ambientali, **il settore della bioedilizia sta vivendo un importante fase di sviluppo e di crescita.**

Proprio per questo L’Ente Scuola Edile da tempo ha già messo a catalogo percorsi formativi finalizzati alla crescita professionale degli operatori del settore.

Due progetti importanti sono stati:

- Il progetto Europeo E-skill – primo progetto pilota realizzato dalla Scuola Edile di Cuneo nel 2013
- Il progetto Europeo I-TOWN

### Punti salienti:

- I corsi di **formazione** vogliono essere un **investimento per la sostenibilità** da attuare attraverso processi evolutivi che generano **competenze di alta qualità**. I programmi di formazione sono basati sul rapporto ben bilanciato tra teoria e pratica. Il principio educativo che ispira l'approccio formativo può essere riassunto con il motto “**Apprendi con le mani**”. I corsi, infatti, si svolgono soprattutto in aule attrezzate per le dimostrazioni e in laboratori, dove si mettono in pratica le nozioni apprese.
- **Formazione dei lavoratori:** punto di partenza è stato l'elenco nazionale delle **qualifiche** già approvato dalle **regioni** e dalle province autonome. Sono state effettuate delle rilevazioni iniziali sulle **conoscenze, competenze e abilità esistenti** e completate con una formazione adeguata per l’inserimento lavorativo.
- **Formazione dei formatori:** una azione **chiave è stata la formazione dei docenti** delle aree professionali del settore edile. Sono state sviluppate **metodologie innovative e contenuti tecnici** poi trasferite ai formatori.
- **Certificazione e qualifica dei lavoratori:** il riconoscimento e la validazione di sistemi ottimizzati dal progetto sono stati realizzati tenendo conto degli standard richiesti dal recente decreto legge del 16 gennaio 2013. **Valutare l'apprendimento formale, informale e non formale** a garanzia della qualità dei processi formativi.



# Interreg



UNION EUROPÉENNE  
UNIONE EUROPEA

## ALCOTRA

Fonds européen de développement régional  
Fondo europeo di sviluppo regionale



### ECO-BATI

è un progetto europeo che propone un modello innovativo di edilizia sostenibile negli edifici pubblici

est un projet européen visant l'amélioration des performances énergétiques des édifices publics à travers la diffusion de nouveaux modèles d'éco-construction

## IL PROGETTO ECO-BATI



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 bio-edilizia.

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



**I PARTNER, GLI OBIETTIVI E LE  
AZIONI**

## I PARTNER DI ECO-BATI

-  Camera di Commercio di Cuneo – CAPOFILA
-  Camera di Commercio Riviera di Liguria
-  LAMORO Agenzia di sviluppo del territorio
-  Comune di Boves
-  Environment Park S.p.A.
-  Chambre de Metiers et de l'Artisanat de Region PACA
-  Gip Fipan di Nizza
-  Chambre de Commerce Italienne Nice, Sophie Antipolis, Côte d'Azur



# ECO-BATI E LA COOPERAZIONE TRANSFRONTALIERA

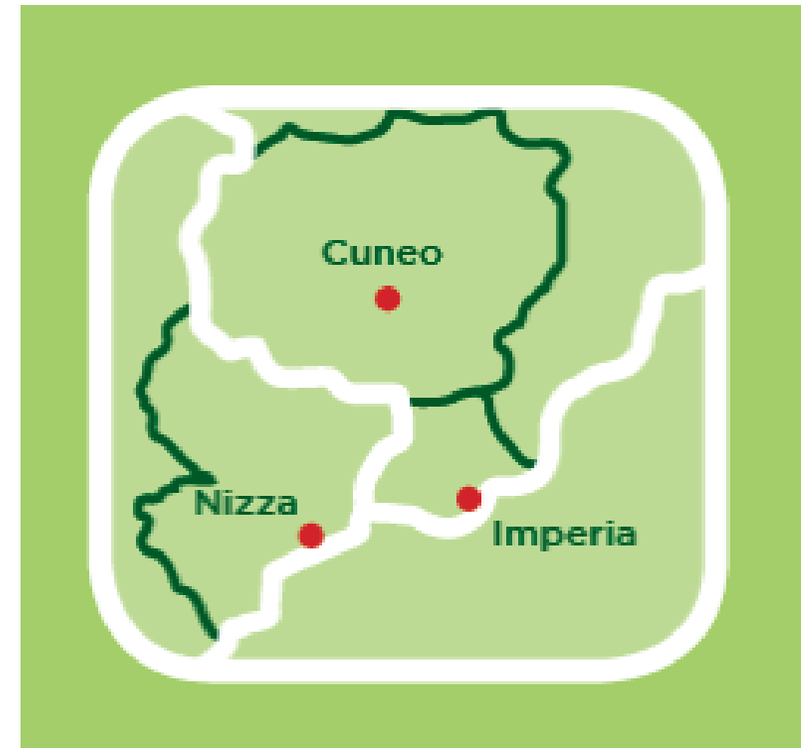


ECO-BATI attiva un processo di apprendimento a livello transfrontaliero:

- alla popolazione è trasmessa una nuova cultura sui temi della bio-edilizia e dell'efficienza energetica degli edifici;
- alle imprese, alle PA 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.

## IL TERRITORIO DI ECO-BATI

Il territorio di riferimento di ECO-BATI è costituito dalle province di CUNEO, IMPERIA e dal DIPARTIMENTO DELLE ALPI MARITTIME.



# GLI OBIETTIVI SPECIFICI DI ECO-BATI

-  Rafforzamento delle filiere locali transfrontaliere per la produzione di eco-materiali impiegabili in bioedilizia.
-  Incremento, da parte delle PA italiane e francesi, dell'adozione di procedure innovative di appalto pubblico (Green Public Procurement).
-  Incremento del numero di imprese italiane e francesi che utilizzano eco-materiali e materiali innovativi provenienti dalle filiere transfrontaliere.

## LE PRINCIPALI AZIONI DI ECO-BATI

- ANALISI DELLE FILIERE TRANSFRONTALIERE di ECO-MATERIALI (utilizzo di materiali locali nel settore della bioedilizia).
- ACCOMPAGNAMENTO DELLE IMPRESE VERSO LA CERTIFICAZIONE AMBIENTALE DI PRODOTTO (CERTIFICAZIONI E ANALISI DI CICLO VITA), selezione pubblica di prodotti eco sostenibili nei territori per attività di analisi ambientale sul processo produttivo e ottenimento di certificazioni di prodotto.
- AGGIORNAMENTO CATALOGO PRODOTTI REGIONALE (catalogo dei prodotti dotati di certificazione ambientale, contiene tutti i prodotti edilizi realizzati in Italia, in possesso di certificazione ambientale di prodotto e che rispettano i criteri minimi richiesti dai CAM Edilizia – allegato al Prezzario Opere Pubbliche Regione Piemonte).



## LE PRINCIPALI AZIONI DI ECO-BATI

- Realizzazione **CATALOGO TRANSFRONTALIERO ECO-BATI** (raccolta dei prodotti edilizi transfrontalieri in possesso di certificazione ambientale di prodotto, in conformità con i regolamenti italiani e francesi).
- APPLICAZIONE** dei **CAM EDILIZIA** (Criteri Ambientali Minimi) negli appalti pubblici edilizi delle PA locali.
- Realizzazione di 4 **CANTIERI PILOTA** di esempio per **INCENTIVARE L'UTILIZZO DI MATERIALI ECOSOSTENIBILI** nell'edilizia pubblica.





# **I CANTIERI ECO-BATI**

# CANTIERE PILOTA 1 Camera di Commercio di Cuneo -Edificio “Tetto Sottile”-

Progetto cofinanziato dall'Unione Europea, Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR), Programma INTERREG V-A Italia-Francia ALCOTRA 2014-2020

## PROGETTO

Gli uffici nell'edificio di Tetto Sottile necessitano di **EFFICIENTAMENTO ENERGETICO**. Gli interventi previsti sono **LA SOSTITUZIONE DEI SERRAMENTI** e **L'ISOLAMENTO DELL'INVOLUCRO ESTERNO**

## SITUAZIONE ATTUALE

L'edificio è costituito da muratura portante mista in mattoni pieni e pietra nell'ala storica e da un ampliamento più recente con struttura a telaio in cemento armato e tamponamenti laterizi a cassavuota con intercapedine. È composto da tre piani fuori terra ed è dotato di ampia superficie vetrata con serramenti in alluminio non a taglio termico

## INTERVENTO PREVISTO

Isolamento dell'involucro dell'edificio  
L'intervento prevede:

- ala storica murature perimetrali: **CAPPOTTO ESTERNO CON SISTEMA TRICOMPONENTE CALCE, LEGNO, CANAPA**
- area recente: **INSUFFLAGGIO IN INTERCAPEDINE DI COMPOSTO CALCE CANAPA** con finitura a calce
- **SOSTITUZIONE SERRAMENTI**

## MATERIALI UTILIZZATI ECO SOSTENIBILI DI REPERIBILITÀ LOCALE:

**CANAPA**

**CALCE**

**LEGNO**

### FIBRA DI CANAPA:

- resistente a sforzi di trazione e al logorio, proprietà isolanti, biocompatibile, rinnovabile, compostabile, traspirabile, resistente al fuoco e alle muffe

### APPLICAZIONE:

- canapulo mineralizzato per l'insufflaggio nelle intercapedini
- sistema costruttivo tricomponente per il cappotto esterno composto da una struttura in legno a cassero a perdere e successivo riempimento con biocomposito di canapa e calce
- Intonacatura e finitura a calce

### LEGNO:

- I nuovi serramenti saranno in legno di essenze locali

**CANTIERE  
DA  
MARZO 2019  
A LUGLIO  
2019**



ecobatiproject



ecobatiproject



# CANTIERE PILOTA 2

## -Laboratori- della Scuola Edile Cuneo di Boves

Progetto cofinanziato dall'Unione Europea, Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR), Programma INTERREG V-A Italia-Francia ALCOTRA 2014-2020

### PROGETTO

Si prevede la riqualificazione energetica del fabbricato con l'uso di **TECNICHE E MATERIALI ECOSOSTENIBILI**

### SITUAZIONE ATTUALE

Il fabbricato risale al 1930 ed è attualmente utilizzato dall'Ente Scuola Edile come laboratorio. L'involucro edilizio è allo stato originale quindi privo di isolamento termico. La copertura ha struttura lignea e manto in laterizi marsigliesi. I serramenti hanno superfici molto ampie con telaio in legno o metallico senza taglio termico e vetro semplice. Inoltre è privo di impianto di riscaldamento

### INTERVENTO PREVISTO

- **RIFACIMENTO COPERTURA** con nuova struttura lignea, nuovo isolamento termico con calce e canapulo;
- **RIFACIMENTO PAVIMENTO** con isolamento tramite argilla espansa;
- **SOSTITUZIONE** con nuovi **SERRAMENTI** a taglio termico bassoemissivi altamente performanti dal punto di vista termico;
- **ISOLAMENTO PARETI** tramite cappotto esterno con miscela di calce e canapulo

### MATERIALI UTILIZZATI ECO SOSTENIBILI DI REPERIBILITÀ LOCALE:

**CALCE  
CANAPA  
LEGNO  
ARGILLA  
ESPANSA**

Per la coibentazione del fabbricato si prevede l'utilizzo di una miscela di calce e canapulo, materiale che presenta ottime caratteristiche termoigrometriche e di isolamento termico, elevato livello di traspirabilità e la possibilità di esser prodotto in zona, con conseguenti vantaggi economici.

L'impatto ambientale della canapa è decisamente basso: è un materiale naturale, riciclabile al 100%, è una fibra vegetale biodegradabile ed ha un elevato livello di assorbimento della CO<sub>2</sub>

**TEMPI  
PREVISTI  
90 GIORNI  
INIZIO LAVORI  
MARZO  
2019**



ecobatiproject



ecobatiproject



# CANTIERE PILOTA 3 Camera di Commercio Riviera di Liguria -Sala Multimediale sede operativa Imperia-

Progetto cofinanziato dall'Unione Europea, Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR), Programma INTERREG V-A Italia-Francia ALCOTRA 2014-2020

## PROGETTO

Migliorare le condizioni di **BENESSERE ABITATIVO** della Sala Multimediale. La sala è a contatto con il sottotetto ed ha una notevole **DISPERSIONE DI CALORE** in inverno e un **ECCESSIVO RISCALDAMENTO** in estate. Inoltre ha una **SCARSA INSONORIZZAZIONE** poichè contigua ad altri uffici e priva di alcun dispositivo di isolamento acustico

## SITUAZIONE ATTUALE

La sede di Imperia della CCIAA è nell'ex oleificio Sasso, una palazzina di 3500 mq realizzata nel 1925 dall'arch. Scholl, e che nel 2009 ha subito un importante restyling.

All'ultimo si trova piano la **SALA MULTIMEDIALE**, dotata di idonee attrezzature audiovisive, ideale per effettuare riunioni a distanza, videoconferenze, corsi di aggiornamento

## INTERVENTO PREVISTO

Si prevede di intervenire sulla facciata superiore della soletta di copertura della sala, realizzando una **COPERTA** sul pavimento della soffitta per **PROTEGGERE DAL CALDO E FREDDO E DAL RUMORE**, nonché sulle pareti laterali con la sostituzione della fascia alta di coronamento

**MATERIALE  
UTILIZZATO  
ECO  
SOSTENIBILE  
DI  
REPERIBILITÀ  
LOCALE:  
FIBRA DI  
CELLULOSA  
DI LEGNO**

La **ZOCCOLATURA** e le **PANNELLATURE** di tamponamento saranno rivestite internamente con **MATERIALE FONO E TERMO ISOLANTE**

Il materiale isolante, che sarà utilizzato sarà in **FIBRA DI CELLULOSA DI LEGNO**, ecologico e altamente performante nel rispetto dei C.A.M.

**TEMPI  
DA  
3 A 6 MESI**



ecobatiproject



ecobatiproject



# CANTIERE PILOTA 4 Sede di Saint-Laurent-du-Var della Chambre de Métiers della Regione PACA

Progetto cofinanziato dall'Unione Europea, Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR), Programma INTERREG V-A Italia-Francia ALCOTRA 2014-2020

## PROGETTO

Questo progetto pilota mira a promuovere l'uso di **TECNICHE E MATERIALI ECOSOSTENIBILI**, soprattutto per quanto riguarda il **RIVESTIMENTO** delle pareti divisorie e l'**ISOLAMENTO**, nonché la sistemazione degli spazi di lavoro e di co-working

## SITUAZIONE ATTUALE

L'edificio è stato costruito negli anni 2000 ed ha un'architettura piuttosto atipica, infatti è composto per l'80% da pareti di vetro. L'altezza è di 4 piani, due dei quali sono occupati dal CMAR PACA DT 06. Ospita molti servizi dedicati all'artigianato con accesso al pubblico. L'utilizzo è professionale e gli spazi sono composti da uffici e sale riunioni

## INTERVENTO PREVISTO

I due piani occupati dal CMAR PACA DT 06 saranno oggetto di ristrutturazione per una superficie totale di 800 mq

**MATERIALI  
UTILIZZATI  
ECO  
SOSTENIBILI  
DI  
REPERIBILITÀ  
LOCALE:  
CALCE  
VERNICE  
NATURALE  
LEGNO  
CANAPA  
PAGLIA  
STUCCO**

I materiali utilizzati per questo progetto pilota saranno **ECOEFFICIENTI E DI ORIGINE BIOLOGICA**: materiali naturali con requisiti di isolamento termico e acustico e di reperibilità sul territorio a km 0

I materiali che saranno utilizzati sono:

- calce
- vernice naturale
- legno
- canapa
- paglia
- stucco

**CANTIERE  
DA GENNAIO  
2019 A  
SETTEMBRE  
2019**



ecobatiproject



ecobatiproject





# Interreg ALCOTRA

Fonds européen de développement régional  
Fondo europeo di sviluppo regionale



UNION EUROPÉENNE  
UNIONE EUROPEA



*ecobatiproject*



*ecobatiproject*

**Eco-Bati è un progetto cofinanziato dall'Unione Europea, Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR), Programma INTERREG V-A Italia-Francia ALCOTRA 2014-2020**



Camera di Commercio  
Cuneo

Camera di Commercio  
Riviere di Liguria  
Imperia La Spezia Savona



ENVIRONMENT  
PARK Parco Scientifico  
Tecnologico per l'Ambiente



Chambre de Commerce Italienne  
Nice, Sophia Antipolis, Côte d'Azur





Essere coinvolti nel progetto **Ecobati**, per la Scuola Edile è una **ulteriore opportunità** .





# LA SCUOLA EDILE È STATA COINVOLTA IN TRE MOMENTI SALIENTI:

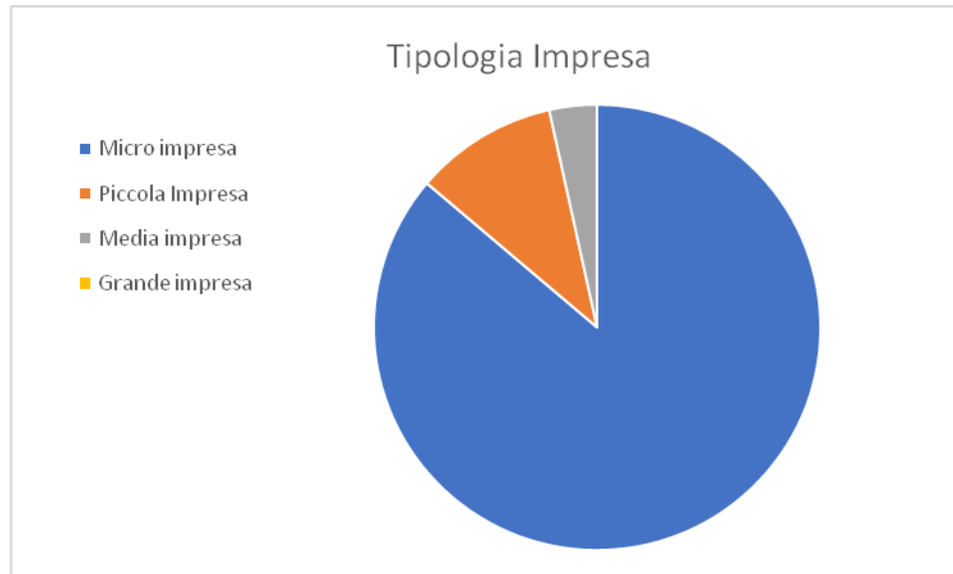


## AFFIDAMENTO DA PARTE DEL COMUNE DI BOVES:

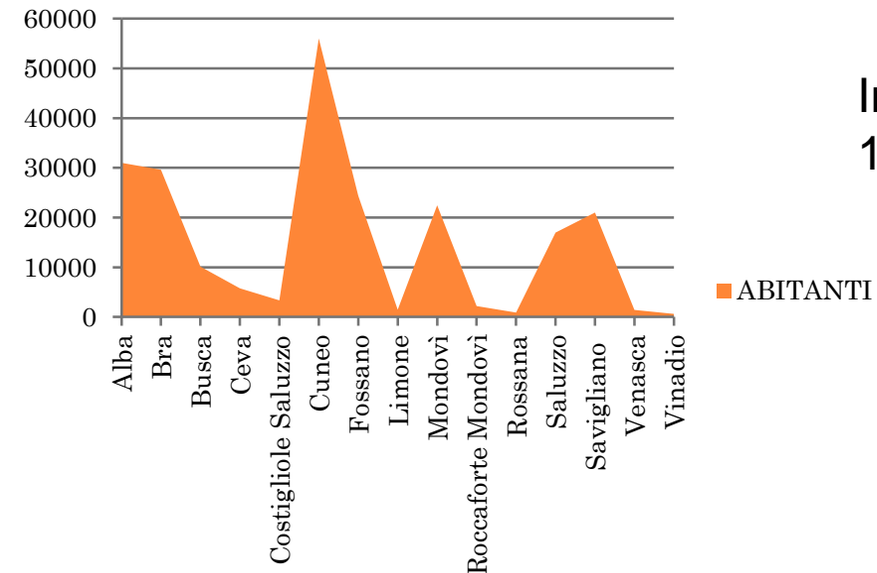
### Analisi ed elaborazione dati su filiere e studi GPP (Green Public Procurements):

- indagare sul livello di conoscenza rispetto alle filiere locali esistenti nell'ambito degli eco materiali in edilizia ;
- materiali utilizzati dalle imprese, identificare le lacune delle stesse rispetto ai temi della bioedilizia

Intervistate  
30 imprese



### Comuni Provincia di Cuneo



Intervistati  
15 comuni





## AFFIDAMENTO DA PARTE DEL COMUNE DI BOVES:

### **Assistenza e supporto tecnico sull'azione di progetto di riqualificazione del fabbricato del Comune di Boves:**

- Rifacimento copertura e isolamento termico esterno con l'utilizzo di materiali e tecniche costruttive che tengono conto delle tradizioni locali, prevedendo impiego di materiali ecocompatibili
- Rifacimento pavimento
- Serramenti





ecobatiproject



ecobatiproject





# BANDO CAMERA DI COMMERCIO “Azioni di animazione sul territorio”

- Accompagnamento di 5 imprese per ottenimento certificazione ambientale del prodotto
- Organizzazione di evento aperto al grande pubblico di una manifestazione di rilevanza nazionale ed internazionale – Recstruttura 2018
- Collaborare nell'organizzare 2 BTOB presso Camera di Commercio di Imperia (Febbraio 2020) e Camera di Commercio di Nizza (Settembre 2019)
- Organizzazione di 2 visite con almeno 5 imprese cadauna sui cantieri pilota (Boves-Cuneo / Imperia-Nizza)
- Organizzazione di 3 seminari con PA, PMI, Liberi Professionisti per analizzare le buone pratiche, strumenti a disposizione
- Organizzazione di 2 incontri su CAM, premialità bandi, Prezziario Regione Piemonte, Catalogo prodotti
- Organizzazione di 1 seminario sulle linee guida GPP
- Organizzazione di 10 incontri con imprese del settore su tematiche connesse all'utilizzo dei prodotti



ANNO 2019	WP2. 2 - 10 INCONTRI tematiche connesse all'utilizzo dei prodotti con imprese, studenti e progettisti			WP2. 4 - 3 SEMINARI con PA, PMI, Liberi Professionisti per analizzare le buone pratiche, strumenti a disposizione	WP3. 2 - INCONTRI su CAM, premialità bandi, Prezziario Regione Piemonte, Catalogo prodotti	WP3.3 - SEMINARIO sulle linee guida GPP	WP4.2 - VISITE CANTIERI	2 -BTOB
GENNAIO								
FEBBRAIO								
MARZO								
APRILE	Expotorre							
MAGGIO	Calce per intonaci naturali	Canapa		Prezziario Opere Edili e Impiantistiche				
GIUGNO	Canapa							
LUGLIO	Paglia	Intonaci terra cruda e grassello di calce						
AGOSTO								
SETTEMBRE								Nizza
OTTOBRE	Recstruttura	Prezziario, CAM	BIM	Premialità con PA	Criteri di premialità inseriti nei bandi - CAM - Prezziario			
NOVENBRE					Criteri di premialità inseriti nei bandi - CAM - Prezziario		Boves-Cuneo	
DICEMBRE	Materiale ecosostenibile	Materiale ecosostenibile	Materiale ecosostenibile			Linee guida GPP	Imperia-Nizza	
ANNO 2020	WP2. 2 - 10 INCONTRI			WP2. 4 - 3 SEMINARI	WP3. 2 - INCONTRI	WP3.3 - SEMINARIO	WP4.2 - VISITE CANTIERI	
GENNAIO	Materiale ecosostenibile	Materiale ecosostenibile	Materiale ecosostenibile					
FEBBRAIO	Materiale ecosostenibile			SEMINARIO DI CHIUSURA				Camera di commercio della Riviera Ligure



- **LA CANAPA E RELATIVI IMPIEGHI:** Introduzione al mondo della canapa; impieghi della canapa nella realtà quotidiana e nelle attività cantieristiche; realizzazione di manufatti canapa, calce e terra cruda.
- **COSTRUZIONE CON LE BALLE DI PAGLIA:** introduzione alla storia, alle caratteristiche e alle tecnologie di questo sistema costruttivo; realizzazione di una parte di costruzione in balle di paglia.
- **INTONACI IN TERRA CRUDA E GRASSELLO DI CALCE:** introduzione alle caratteristiche e impieghi di un intonaco a calce tradizionale di elevata qualità e dal basso impatto ambientale; realizzazione di un intonaco.
- **RESTAURO SOLAI IN LEGNO:** è l'insegnamento di un metodo che mette a sistema le informazioni storiche, architettoniche, tecnologiche, scientifiche, e le prescrizioni normative, facendo interagire i risultati della ricerca universitaria e le esigenze di cantiere. Si impareranno: la storia, la normativa e le corrette metodologie di lavoro in ottica di **restauro**, con l'analisi di molteplici casi, problematiche e relative soluzioni applicate in cantiere.
- **CASE PREFABBRICATE IN LEGNO:** ha l'obiettivo di far comprendere ai tecnici tutte le potenzialità delle case prefabbricate in legno. Esso fornirà le basi relative ai materiali e darà le informazioni necessarie al fine di progettare e realizzare una **casa in legno** con ottime performance energetiche e dall'elevato confort abitativo.
- **CRITERI DI PREMIALITA' INSERITI NEI BANDI - CRITERI AMBIENTALI MINIMI - PREZZIARIO REGIONALE**
- **BIM - Building information modelling – (Costruire modelli di informazione)** - è uno strumento multi dimensionale in grado di gestire l'intero ciclo di vita di un edificio che può contenere qualsiasi tipo di informazione. Permette di progettare su più dimensioni, nel senso che coinvolge tutti gli attori che collaborano alla progettazione, alla gestione e al ciclo di vita di un edificio.



## Profili presenti attualmente sul repertorio della Regione Piemonte

- Addetto alle murature, intonaci e posa materiali lapidei
- Addetto agli stucchi e ai decori
- Addetto carpentiere ferraio
- Armatore ferroviario
- Assistente tecnico di cantiere
- Cementista
- Tecniche di organizzazione e gestione del cantiere edile - IFTS
- **Tecniche innovative per l'edilizia - IFTS**
- Impermeabilizzatore
- Mosaicista
- Operaio edile polivalente
- Operatore apparecchi di sollevamento
- **Operatore della riqualificazione energetica degli edifici**
- Operatore di costruzioni in pietra a secco
- Operatore edile
- Operatore macchine complesse
- Operatore macchine movimento terra
- Piastrellista
- Tecnico d'impresa edile
- Tecnico decorazione, stucchi e finiture di pregio
- **Tecnico della bioedilizia - architettonico**
- **Tecnico della bioedilizia - impianti**
- **Tecnico della gestione energetica**
- Tecnico di cantiere
- **Tecnico di sistemi BIM**
- Tecnico edile
- **Tecnico superiore per il risparmio energetico nell'edilizia sostenibile**
- **Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni**
- Tecnico superiore per la conduzione del cantiere di restauro architettonico.



# Servizi al Lavoro

La Scuola Edile è **accreditata** per i servizi al lavoro; consistono in una serie di servizi di politiche attive al lavoro mirati a favorire concrete opportunità di occupazione e formazione in tutte le fasi della vita attiva e agevolare l'incontro tra domanda e offerta, supportando imprese e utenti.

## ATTIVITÀ PREVISTE

Le attività consistono in:

- accoglienza e informazione, con un supporto alla redazione del curriculum e alla raccolta/visione delle offerte di lavoro sul territorio;
- orientamento professionale;
- consulenza orientativa;
- accompagnamento al lavoro;
- incrocio domanda-offerta di lavoro, anche tramite l'utilizzo della BLEN.
- Redazione e pianificazione del PSP (progetto di sviluppo professionale)
- Certificazione delle competenze (ambito formale, informale e non formale)





## PER QUALSIASI INFORMAZIONE RIVOLGERSI A:

Ente Scuola Edile Cuneo - Corso Francia, 14/C

Tel. 0171.697306

Fax 0171.698991

[www.scuolaedilecuneo.it](http://www.scuolaedilecuneo.it)

e-mail: [scuolaed@scuolaedilecuneo.it](mailto:scuolaed@scuolaedilecuneo.it)

