



Legno ed edilizia sostenibile: opportunità per la filiera e sviluppo dei territori

CONTESTO: tavolo di lavoro BIS Green - BIS Green Innovation Hub in collaborazione con ART-ER, progetto BeWooden.

TARGET IDENTIFICATO: imprese settore edile e professionisti del settore

DATA: 23 gennaio ore 9.45-13.30 (a seguire light lunch)

LUOGO: Tecnopolo DAMA, via Stalingrado 84/3, Bologna

BOZZA PROGRAMMA:

10.00-10.15: Saluti di benvenuto

- Città metropolitana - BIS Green
- Ordini professionali (architetti, ingegneri, geometri, agronomi e forestali)

10.15-11.00: Contesto

- Perché parliamo di filiera foresta-legno? Alcuni dati di contesto - RAOUL ROMANO, CREA
- Attività e prospettive del tavolo regionale filiera foresta - legno - ROBERTO DIOLAITI Regione Emilia Romagna
- Costruire lo spazio abitabile decarbonizzato - MAURO FRATE, Università IUAV Venezia

11.00-11.30

- Filiera foresta-legno e sostenibilità in Emilia-Romagna: gli esiti del progetto BE-WoodEN - ALESSANDRO BOSSO- ART-ER
- La Banca dati nazionale per il settore edilizia costruzioni, CAM edilizia e LCA settore legno - CATERINA RINALDI- ENEA

11.30-12.45 Suddivisione in due Tavoli di lavoro

- Tavolo imprese del settore edile - il legno come materiale sostitutivo nel settore edile.

Quali delle varie fasi in cui si può suddividere il processo di costruzione di edifici a struttura portante di legno, la preoccupa maggiormente?

Secondo la sua esperienza, quali strategie (tecnologiche, comunicative o commerciali) potrebbero contribuire maggiormente alla maggiore accettazione e diffusione delle strutture in legno nel mercato delle costruzioni?

Invitati: FederLegnoArredo, FILIERA LEGNO, ACER? e altri rappresentanti del settore edile /abitativo

- Tavolo con professionisti del settore - pratiche di uso del legno nella progettazione di costruzione e ristrutturazioni.



Bologna
Innovation
Square



CITTÀ
METROPOLITANA
DI BOLOGNA



Comune
di Bologna



Co-funded by
the European Union



New European Bauhaus
beautiful | sustainable | together



ART-ER
ATTIRATIVITÀ
E RICERCA
TERRITORIO



Regione Emilia-Romagna

Nelle varie fasi della progettazione di edifici di legno, quale aspetto preoccupa/preoccuperebbe maggiormente?

Gli edifici a struttura portante di legno stanno aumentando. Quale ritiene siano i maggiori impedimenti per i progettisti, che ne possono condizionare l'ulteriore sviluppo?

Invitati: rappresentanti degli ordini

13.00: restituzione, chiusura e prossimi passi

13.30: light lunch