

YTONG

BLOCCHI IN EUROCLASSE A1 DI REAZIONE AL FUOCO
In caso di incendio non bruciano, non producono fumi o gas, riducono il passaggio di calore

INFOBUILD
Il portale per l'edilizia
e l'architettura

Home Aziende Prodotti Newsletter Categorie merceologiche

Cerca nel sito

Notizie Approfondimenti Temi tecnici Materiali BIM Servizi Eventi Info aziende

EVENTI > FIERE

Progetto Bosco

Tipologia:	Fiere
Date:	19/02/2020 - 22/02/2020
Luogo:	Verona

Progetto Bosco rappresenta un percorso scenografico, organizzato nell'ambito di **Progetto Fuoco**, attraverso il quale viene esaltato il valore del bosco a partire dalla meccanizzazione della filiera, con decine di macchine e dimostrazioni accompagnate da un ricco programma di *workshop* e seminari improntati sul tema dell'energia della foresta.

PARTNERSHIP



Progetto Bosco è organizzato in un'area di oltre 5.000 mq che ospiterà sei zone tematiche:

- Bosco italiano – Descrizione dello stato delle foreste italiane secondo composizione e crescita.
- Gli operatori del bosco – Il bosco gestito ha risvolti sociali importanti per le comunità rurali e la professione, diversamente da quanto comunemente immaginato, è altamente professionalizzante.
- Cambiamenti climatici – Il bosco, oltre ad essere uno degli strumenti utili per combattere il cambiamento climatico, è anche uno dei soggetti che ne risente in maniera più diretta.
- Prodotti legnosi – Ci sono margini dove si può lavorare per aumentare il volume di prodotti legnosi prelevati dal bosco a condizione che ciò venga fatto in maniera corretta.
- Biocombustibili legnosi – Entità e importanza di questo settore.
- Energia dal legno – Il settore apporta benefici non solo economici ma anche ecologici e sociali; si vuole, inoltre, dare un'idea sui volumi del settore.

Cosa prevede Progetto Bosco?

Il percorso include una serie di immagini, video, cartellonistiche e dati curati da AIEL, Associazione Italiana Energie Agroforestali, con lo scopo di comunicare agli spettatori lo stato delle foreste

YTONG

SCOPRI
DI PIÙ



ACILITÀ DI
MORAZIONE



ESISTENZA
MECCANICA



ICCLABILE

italiane, gli aspetti sociali ed economici che interessano comunità rurali e operatori e l'importanza della **gestione sostenibile per combattere i cambiamenti climatici**, ponendo particolare attenzione al ruolo dei **biocombustibili legnosi** e ai futuri possibili scenari in termini di consumi e volumi delle biomasse legnose.



La nuova area tematica di Progetto Fuoco è dedicata al bosco e alla meccanizzazione forestale

L'evento rappresenta una preziosa occasione per i visitatori di addentrarsi in un vero e proprio bosco, ricostruito inserendo le specie autoctone d'Italia per conoscere da vicino lo straordinario patrimonio forestale del Paese e il fondamentale ruolo socio-economico ed ambientale svolto da questo patrimonio; ne è un chiaro esempio la parte di produzione e trasformazione che rappresenta l'1% del prodotto interno lordo nazionale, includendo circa 80.000 imprese coinvolte e quasi 500.000 occupati.

Un'altra importante considerazione da attuare riguarda l'impiego dei prodotti legnosi finalizzato alla produzione di energia rinnovabile, che in Italia si traduce in 7,5 milioni di tonnellate equivalenti di petrolio consumati, pari al 70% dell'energia termica rinnovabile totale impiegata..

Per maggiori info visita il sito

Progetto Bosco

19-22 febbraio 2020

Verona Fiera

Stampa

INFOBUILD

Infobuild e' testata registrata al Tribunale di Milano n. 63 dell' 8/3/2013 - ISSN 2282-2267

Casa Editrice: Infoweb Srl
Viale Famagosta, 26
20142 Milano (MI)

2000-2019 Infoweb srl - P.IVA 13155920153 - Tutti i diritti riservati
Mappa del sito / Privacy

LINK DI SERVIZIO

- Chi siamo
- Pubblicità

AZIENDE

PRODOTTI



Subscribe
to RSS Feeds

