

ATTENZIONE

La tua versione del Browser Internet Explorer e' obsoleta. Alcune funzionalita' non saranno disponibili. Ti invitiamo ad aggiornare IE alla versione 9 o superiore oppure di passare ad altri browser come Firefox e Chrome.

Mercoledì, 10/03/2021 - ore 08:54:44

Cerca nel sito...

Cerca

Accedi all'area riservata

ebmpapst



The engineer's choice

CASA&LIMA.com

ebmpapst

The engineer's choice

Making Engineers Happy.

Seguici su  

ISSN 2038-0895

Making Engineers Happy.

HOME SMART CITY TECH INVOLUCRO IMPIANTI meccanici IMPIANTI elettrici **ITALIA** RINNOVABILI ESTERO BREVI ACADEMY EVENTI BANDI
QUESITI NORMATIVI PROGETTI QUESITI TECNICI In cantiere... RIVISTE eBook CONTATTI ---SUPERBONUS

Ultime notizie DA NON PERDERE Estero Il parere di... Sentenze Appalti Professione Regioni Leggi Norme Tecniche Green Economy Mercato
Pratiche autorizzative Fisco Lavoro

In Prima Pagina



Beni culturali, dal Ministero limiti severi alla pubblicità ...

PNRR e legno, un'occasione per il rilancio della filiera

Nel corso di un webinar, PEFC e UNCEM hanno discusso, insieme ad altre organizzazioni di settore, alcuni punti necessari per rendere il legno il protagonista della transizione ecologica del Paese

Martedì 9 Marzo 2021

Tweet



Tecnologie per il legno-arredo: il mercato nel quarto trimestre 2020 entro fine aprile

E l'Italia dovrà presentare alla Commissione europea il proprio piano di rilancio per ottenere i 209 miliardi previsti dal Recovery Plan. In occasione della revisione della prima bozza del PNRR, l'Associazione **PEFC** Italia e **UNCEM**, con l'aiuto di altri esponenti del settore (AIEL, FEDECOMLEGNO, SYMBOLA e CREA), si sono confrontati su diversi punti necessari per rilanciare il settore del legno e la gestione attiva dei boschi in Italia, nel corso di un webinar trasmesso il 5 marzo e visibile sulla pagina Facebook di PEFC Italia e UNCEM.



Investire sul legno significa favorire l'utilizzo del legno in edilizia, puntare allo stoccaggio dell'anidride carbonica per contrastare la crisi climatica, e incentivare la gestione attiva del patrimonio italiano di boschi e foreste. Per poter realizzare tutto



BREVI

IL CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI NOMINA ALESSANDRO ASTORINO NUOVO COORDINATORE DEL C3I

Ex Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri di Cosenza e Consigliere di amministrazione della Fondazione Mediterranea per l'Ingegneria, Astorino già dal luglio 2019 faceva parte del Consiglio Operativo del C3I ed è tuttora coordinatore del Gruppo di Lavoro sulla sanità digitale

OICE LOMBARDA RIELEGE COME COORDINATRICE PATRIZIA POLENGHI

Il 4 marzo 2021 in teleconferenza l'Assemblea lombarda degli associati OICE ha nominato nuovamente come coordinatrice del gruppo la presidente del CdA CEAS srl

ANTITRUST: ACCOLTI IMPEGNI ITALGAS NELLA GARA PER IL SERVIZIO DI DISTRIBUZIONE DEL GAS IN ALCUNI COMUNI DELLA PROVINCIA DI VENEZIA

questo sono necessarie azioni concrete, come rafforzare la filiera del legno con investimenti rivolti agli anelli più deboli, quali il taglio boschivo e la prima lavorazione, e investire sulle filiere corte. È necessario poi un maggior utilizzo del legno italiano: gli investimenti nelle foreste permetterebbero infatti la creazione di posti di lavoro nelle aree del Paese in cui si concentrano i boschi, e avrebbero un effetto positivo sulla coesione territoriale. Per questo servirebbero anche misure per incentivare la produzione di materia prima a livello nazionale così da avere a disposizione una maggiore quota di scarti per produrre molto più pellet e concentrare il legno "buono" per le costruzioni e l'arredo, e non per il riscaldamento abitativo.

In particolare, Raul Romano di Crea ha sottolineato che per ridurre le emissioni inquinanti non è tanto importante il "rimboschimento" del territorio nazionale, il quale in realtà è occupato per il 38% da boschi, quanto investire nella filiera del legno e sull'utilizzo sostenibile di quello italiano nella produzione. Francesco della Giacomina, Presidente di PEFC Italia, nel corso dell'evento ha definito questo momento storico come la "grande occasione" per rilanciare il legno e ha continuato sostenendo che "il legno rappresenta un materiale chiave per la transizione ecologica e il PNRR può essere un'occasione straordinaria per valorizzarlo".

Cosa dovrebbe prevedere il PNRR per rilanciare legno e foreste?

I partecipanti al webinar hanno concordato su diversi punti da inserire nel **PNRR**:

- Occorrono investimenti trasversali per favorire sia l'utilizzo di materiali di origine legnosa in sostituzione dei prodotti di fossili (plastiche, isolanti), sia l'introduzione di una valutazione delle emissioni in relazione alla scelta dei prodotti e dei processi di lavorazione utilizzati, che tenga conto dell'intero ciclo di vita del prodotto stesso;
- Bisogna favorire l'impiego diffuso del legno in edilizia, che permetta lo stoccaggio dell'anidride carbonica a lungo termine. Infatti, l'utilizzo dei prodotti legnosi nell'imballaggio e nella logistica ha portato a una forte riduzione delle emissioni con le tecnologie già disponibili oggi; in questa direzione si è cercato di incentivare le ristrutturazioni edilizie con il Superbonus 110%
- Benché il patrimonio forestale italiano sia fortemente cresciuto negli ultimi 50 anni (oggi è pari al 38% del territorio), occorre una gestione più attenta dello stesso: gli utilizzi rappresentano meno del 30% della crescita annua dei boschi, prevalentemente come legna da ardere, a discapito del pellet. Non da ultimo, è necessario ridurre le importazioni del legno dall'estero per evitare di incentivare il disboscamento in atto nell'Europa dell'est e nel sud del mondo.

Come incentivare il settore?

Nell'ambito del Green Public Procurement, per incentivare il settore, sarà importante prevedere un sistema di premialità negli appalti pubblici per i prodotti certificati e di filiera corta al fine di contribuire all'innovazione tecnologica in maniera capillare e diffusa nei territori rurali.

Giocherà un ruolo determinante ampliare la pianificazione forestale per la definizione dei territori boschivi e delle loro specifiche vocazioni, oltre a una sostanziale riduzione delle imposte che renda possibile la ricomposizione fondiaria dei terreni agricoli abbandonati, e l'attivazione di strumenti di assicurazione e mutualismo anche nel settore forestale sulla base delle positive esperienze nel settore agricolo, per poter affrontare la sfida delle minacce alle foreste legate al cambiamento climatico.

Leggi anche: [Tecnologie per il legno-arredo: il mercato nel quarto trimestre 2020](#)



Secondo l'Autorità vengono così risolte le criticità concorrenziali che avevano portato ad avviare il procedimento istruttorio, a maggio 2020

TECNOLOGIE PER IL LEGNO-ARREDO: IL MERCATO NEL QUARTO TRIMESTRE 2020

Ufficio studi di Acimall: crescita degli ordini del 3,7% rispetto allo stesso periodo 2019. Segnali incoraggianti soprattutto dal mercato interno, con un aumento del 7,3%, che questa volta supera l'andamento degli ordini dei nostri clienti internazionali (+4%)

TELERISCALDAMENTO E TELERAFFRESCAMENTO, AVVIATA CONSULTAZIONE PUBBLICA PER IL PROGETTO DI PRASSI DI RIFERIMENTO

Linee Guida per l'attività di ispezione finalizzata alla localizzazione delle dispersioni nelle reti di trasporto e distribuzione del Teleriscaldamento e Teleraffrescamento

DALLE AZIENDE

ECONOMIA CIRCOLARE, ANCHE DAIKIN PREMIATA TRA I "BEST PERFORMER"

Grazie al progetto Loop by Daikin, l'azienda si impegna nel processo di recupero e riuso del gas refrigerante

CAREL, RICAVI IN CRESCITA RISPETTO AL 2019

La pandemia non ha impattato sui ricavi dell'azienda, cresciuti dell'1,3% rispetto al 2019

EUROTIS, MODELLO BIM PER REALIZZARE SOLUZIONI INNOVATIVE

L'obiettivo dell'azienda milanese è diventare più competitiva nel mercato e raggiungere una digitalizzazione dei processi

BEIJER REF ACQUISISCE IL BRAND SINCLAIR

Grazie a questa acquisizione la multinazionale svedese rafforza la sua presenza nel settore HVAC

MAPEI: BEST PERFORMER DELL'ECONOMIA CIRCOLARE 2019/2020

Mapei riceverà il prossimo 2 marzo il premio di Confindustria nella categoria "Grande impresa manifatturiera".

TOSHIBA CARRIER CORPORATION RICEVE IL RICONOSCIMENTO IEEE MILESTONES

La tecnologia inverter di Toshiba ha ricevuto il riconoscimento dell'istituto IEEE di New York come innovativa nel campo dei sistemi di climatizzazione split

RIVISTE