



Verona, 7 - 10 febbraio 2019
Pad. 12, stand C4/a



NORMATIVA
Dissesto idrogeologico, infrastrutture, antisismica: assegnati ai Ministeri 35,5...

NORMATIVA
Servizi catastali e ipotecari, novità sui pagamenti

NORMATIVA
Condhotel, dal Notariato una guida alle nuove norme

AZIENDE

Le tegole super ventilate HEROTILE ed il software SENSAPIRO al Klimahouse 2019

0 Commenti

0 [Consiglia](#) [Tweet](#) [+1](#) [Commenti](#)

05/02/2019 - Al Klimahouse di Bolzano, giovedì 24 gennaio si è tenuta la conferenza finale del progetto HEROTILE - programma Europeo LIFE "Climate Change Adaptation" (www.lifeherotile.eu), finalizzato a migliorare il comportamento energetico degli edifici, attraverso lo sviluppo di tegole - portoghesi e marsigliesi - innovative in grado di ridurre le emissioni di CO2 ed il consumo energetico per la climatizzazione estiva, sempre più rilevante nell'area mediterranea.

Alla conferenza sono interventi:

- Lorenzo Mengali (Neemo EEIG), che ha illustrato le modalità di sostegno dell'Europa alla ricerca industriale;
- Massimo Rinaldi (Warrant Hub) ha poi introdotto gli obiettivi del progetto HEROTILE che con un budget di 2,5 milioni di euro è stato avviato nel 2015 ed oggi è in fase di chiusura;

IL VERO PECCATO È NON ESSERCI
COGLI LE OPPORTUNITÀ E LE NOVITÀ

13/16 MARZO 2019 | FIERA INTERNAZIONALE DELL'ARCHITETTURA E DELLE COSTRUZIONI | FIERA MILANO RHO

4 SALONI SPECIALIZZATI OLTRE 1000 ESPOSITORI

LegnoBloc SUPERBLOCCO 38 PER ISOLAMENTO CONTINUO

scopri lo >>>

VELUX®

Consulenza gratuita di un progettista VELUX

[Prenota](#)

Le più lette

- Mario Cunial (vice Presidente ANDIL e coordinatore del progetto) ha presentato le potenzialità delle nuove tegole - portoghese e marsigliese - aventi una forma tale da garantire una maggiore permeabilità all'aria per lo smaltimento passivo della radiazione solare;

- Tania Tellini (sindaco di Cadelbosco di Sopra) è intervenuta per testimoniare l'impegno del suo Comune nella riduzione delle emissioni; con questa finalità ha attivamente collaborato al progetto, mettendo a disposizione della ricerca un edificio pilota;

- Marco Corradi (Acer Reggio Emilia) ha descritto l'attività dimostrativa svolta sui due edifici dimostratori a scala reale a Cadelbosco di Sopra (RE) e a Saragozza in Spagna;

- Caterina Gargari (Università di Pisa) ha evidenziato il minor impatto ambientale nel ciclo di vita delle nuove tegole Herotile;

- Michele Bottarelli e Giovanni Zannoni (Università di Ferrara, partner scientifico del progetto) hanno presentato l'implementazione di SENSAPIRO (Software ENergy SAVings PIched ROofs), un applicativo molto semplice per la verifica della prestazione energetica di un edificio al variare della configurazione del tetto. Il software è scaricabile gratuitamente dall'homepage del sito del progetto dove è consultabile anche il manuale d'uso.

Le conclusioni sono state tratte da Angelo Salsi, responsabile di EASME LIFE e dell'Unità CIP Eco-innovation della Commissione Europea che si è complimentato con i partner del progetto per il lavoro svolto e gli obiettivi raggiunti.

Le [presentazioni sono disponibili sul sito del progetto](#), mentre sul [canale youtube](#) è possibile visionare le video interviste ai protagonisti dell'evento, curate da Ingenio.

Ai partecipanti alla Conferenza, inoltre, è stato distribuito in anteprima il manuale (italiano e inglese) Riflettanza "equivalente" di coperture in laterizio - Valutazione dei benefici sul raffrescamento degli edifici e sull'isola di calore urbana, risultato di una attività di ricerca condotta dall'ANDIL, dal DICEA dell'Università Politecnica delle Marche e dal BMI Technical Centre, che propone due metodi di calcolo complementari della riflettanza equivalente di coperture, ovvero della loro capacità di ridurre il calore estivo entrante nell'edificio e limitare il surriscaldamento urbano.

Per aggiornamenti in tempo reale su questo argomento segui la



NORMATIVA

Tettoia, quando rientra nell'edilizia libera?

23/01/2019



NORMATIVA

Tettoia o pergotenda? Gli elementi per distinguerle

16/01/2019



PROFESSIONE

Fattura elettronica, il Fisco risponde ai dubbi dei professionisti

07/01/2019



RISPARMIO ENERGETICO

Rinnovabili, decreto Fer 1 verso il via libera

29/01/2019



PROFESSIONE

Il nuovo regime forfettario favorisce davvero i liberi professionisti?

31/01/2019



PROFESSIONE

Compravendite, accordo tra geometri e notai contro le irregolarità edilizie

17/01/2019



NORMATIVA

Sopraelevazioni senza verifica sismica, la proposta del Governo

18/01/2019



NORMATIVA

Tende antivento, se 'chiudono' un volume serve il permesso di costruire?

04/02/2019