

[home](#) / [areetematiche](#) / [ambiente](#) / [infrastrutture verdi](#)

LIFE SUPERHERO approda sul web: tutti gli aggiornamenti sul progetto dedicato ai tetti ventilati e permeabili

Redazione INGENIO - 13/11/2020 4

Il progetto LIFE SUPERHERO è ufficialmente online: da ora è possibile trovare tutte le informazioni riguardo lo stato d'avanzamento delle attività, news, eventi e molto altro ancora.



Cos'è il progetto LIFE SUPERHERO

Coordinato dal Centro Ceramico, Life Superhero ha l'obiettivo di diffondere l'uso del tetto ventilato e permeabile come soluzione efficace per l'adattamento e la mitigazione del clima, con strategiche sinergie e ricadute a tutela dell'ambiente.

Al progetto partecipano 10 partner che rappresentano le realtà imprenditoriali, accademiche e istituzionali di Italia, Francia e Spagna. Oltre al **Centro Ceramico**, fanno parte del consorzio **Confindustria Ceramica**, **HISPALYT** (Associazione spagnola dei produttori di laterizi) e tre



Il Magazine



aziende produttrici di elementi per copertura in laterizio, quali l'italiana **Industrie Cotto Possagno** e le francesi **Edilians e Terreal** (che partecipa al progetto con la sua branche italiana).

Come partner scientifici partecipano l'**Università Politecnica delle Marche** (Italia) e il **Centre Technique de Matériaux Naturels de Construction** (Francia), come organizzazioni istituzionali l'**ACER** (Azienda Casa Emilia Romagna, Italia) e il **Comune di Reggio Emilia**.



Mario Cunial, Presidente del Gruppo Tecnico Coperture in Cotto Tbe-Cerame Unie, illustra le finalità di Life Superhero che servirà a rendere efficaci i risultati raggiunti con il precedente progetto Herotile, con cui è stato dimostrato che il tetto a falde, traspirante e in cotto, ha prestazioni superiori rispetto ad altre tipologie di copertura, in particolare nella stagione estiva.

L'intervista



Il nuovo sito del progetto LIFE SUPERHERO: caratteristiche e contenuti

Il sito di LIFE SUPERHERO è stato sviluppato seguendo le direttive del programma LIFE della Commissione Europea, su modello del suo predecessore, il progetto LIFE HEROTILE, il cui sito era stato identificato come Best Practice di riferimento per lo sviluppo dei siti internet per i progetti LIFE.

Si tratta di una **piattaforma responsive**, che possiede cioè un layout adattabile e performante per qualsiasi tipo di device, ottimizzata per i motori di ricerca e connessa con i principali Social Network del progetto: Facebook, Twitter e LinkedIn.

Oltre alle sezioni riguardanti gli obiettivi e i risultati attesi, il sito di LIFE SUPERHERO ha una pagina dedicata alle **news e agli eventi**, sempre aggiornata con le ultime novità, e una sezione "**Newsletter**", dov'è possibile registrarsi per ricevere notizie esclusive direttamente nella propria casella di posta elettronica.

Il sito non si propone soltanto di dare informazioni relative al progetto, ma anche di pubblicare news sul mondo dell'efficiamento energetico nel settore building: per questo motivo è presente un **blog** che fornirà articoli e approfondimenti a tutti gli appassionati e ai professionisti della **sostenibilità in campo edilizio**. Il sito web è stato sviluppato dalla società di consulenza **Warrant Hub**, che con la sua area specializzata in progettazione Europea, European Funding Development, supporterà Confindustria Ceramica, responsabile delle attività di comunicazione e divulgazione scientifica del progetto, per tutta la durata del progetto.

>>> Scopri il nuovo sito di **LIFE SUPERHERO** <<<

Leggi anche

- » Il punto sul progetto europeo LIFE HEROTILE
- » Ultime dal progetto Life Herotile: l'evoluzione della tegola in laterizio
- » Ceramica europea contesta alla Commissione EU le penalizzazioni rispetto alla concorrenza per l'ETS

News

[Vedi tutte](#)

Sottotetto: se si passa da ambiente tecnico a mansarda o locale abitativo serve sempre il permesso di costruire

Anche l'altana veneziana rientra nel Bonus Facciate

Ance: su subappalto è caos normativo, il MIT convochi subito un Tavolo

Superbonus, gli ingegneri incontrano il ministro Patuanelli: «Prorogarlo al 2023»

Manutenzione impianti: l'Iva agevolata non è per tutti! Impianti per abitazioni sì, attrezzature da lavoro no

Sicurezza sul lavoro: dossier INAIL su cause e dinamiche degli infortuni mortali per esplosioni

Inquinamento: Eni sviluppa un'innovativa tecnologia per trattare la CO2 con luce artificiale