

I TETTI DELLE CITTÀ

Tra crisi climatica e povertà energetica: quali soluzioni?

Conferenza finale del progetto europeo Life SUPERHERO

Sustainability and Performances for HEROTILE-based energy efficient roofs

Roma, 5 maggio 2026 - Il prossimo lunedì **25 maggio**, dalle ore 10 alle 13.30, presso l'Aula Magna Adalberto Libera della facoltà di Architettura, Università degli Studi Roma Tre, all'ex Mattatoio di Testaccio si terrà la Conferenza finale di Life Superhero - *Sustainability and Performances for HEROTILE-based energy efficient roofs* – organizzata da **Confindustria Ceramica**, action leader della disseminazione del progetto, con il patrocinio di: **Consiglio Nazionale degli Ingegneri, Ordine Architetti di Roma, Collegio dei Geometri di Roma, Green Building Council Italia e SAIE 2026 - La Fiera delle Costruzioni progettazione, edilizia, Impianti.**

Il Progetto

Life Superhero finanziato dal programma LIFE dell'Unione Europea ha svolto un ruolo chiave nella definizione di un approccio innovativo e si chiuderà a fine giugno con il raggiungimento di importanti traguardi. Le coperture ventilate e traspiranti contribuiscono alla mitigazione del microclima e alla resilienza estiva, offrendo un supporto concreto nell'adattamento ai cambiamenti climatici. L'elevata durabilità degli elementi in laterizio riduce interventi, costi e impatto ambientale complessivo, promuovendo soluzioni più sostenibili nel lungo periodo.

Lo scorso mese di dicembre è stato pubblicato il Credito Pilota GBC CP108 – Raffrescamento Passivo dei Tetti, segnando un passo importante verso edifici più sostenibili e resilienti. Questo nuovo credito, sviluppato dai partner di progetto in collaborazione con GBC Italia, premia soluzioni progettuali che riducono il surriscaldamento estivo attraverso strategie passive, migliorando il comfort interno e riducendo i consumi energetici.

"Life Superhero conferma che i progetti europei lavorano per realizzare soluzioni diffuse e sostenibili, confermandone la vocazione e la mission: migliorare le condizioni di vita dei cittadini dell'Unione.", ha dichiarato **Elisa Franzioni**, Direttore scientifico del Centro Ceramico e coordinatrice del progetto, *"In particolare, i sistemi di copertura testati hanno dato ottimi risultati sia in termini di performance energetiche, che di durabilità e compliance ai criteri ambientali minimi. Sono soluzioni realizzabili con elementi laterizi presenti sul mercato, impiegabili sia per edifici di edilizia convenzionata sia in interventi sul costruito anche in contesti storici, confermando l'estrema versatilità delle applicazioni definite dalla ricerca."*

La Conferenza

La **sessione di apertura** della Conferenza, dopo i saluti di **Adolfo Baratta**, Professore del Dipartimento di Architettura dell'Università Roma Tre, sarà moderata da **Elisa Franzioni**, Coordinatrice del Progetto, che aprirà i lavori illustrando una panoramica a 360° sul progetto stesso: gli obiettivi, le attività realizzate e i risultati principali. Seguiranno le relazioni del team del partner scientifico del progetto, l'Università Politecnica delle Marche, con **Elisa Di Giuseppe** che interverrà sul risparmio energetico e comfort interno grazie alle soluzioni di copertura Superhero, **Marco D'Orazio** e **Arianna**



Latini, sulla permeabilità all'aria e i parametri energetici. Concluderà il panel dei risultati di progetto **Caterina Gargari**, esperta di LCA, coordinatrice del Gruppo di Lavoro dell'UNI "Sostenibilità in edilizia", che condividerà il suo expertise sulle misure di sostenibilità nel ciclo di vita delle coperture.

La mattinata proseguirà con **la doppia tavola rotonda**, moderata da Donatella Bollani, sugli sviluppi della quinta facciata, dal progetto alla manutenzione degli immobili, passando per le fasi realizzative. Focus che vedrà la partecipazione di tutti gli stakeholder della lunga filiera del settore edilizio e dei rappresentanti delle istituzioni pubbliche. Saranno al tavolo **Gianni Meneghini**, Coordinatore della Commissione Coperture, Raggruppamento Laterizi-Confindustria Ceramica, **Alberto Romagnoli**, Consigliere con Delega all'Ambiente e al Territorio del Consiglio Nazionale Ingegneri, **Angela Panza**, Membro del Consiglio Nazionale degli Architetti, **Pierpaolo Gentile**, Dirigente del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco - Ministero dell'Interno, **Sergio Saporetti**, Funzionario tecnico del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, **Edoardo Zacchini**, Direttore dell'Ufficio Clima del Comune di Roma, **Giorgio Spazianti Testa**, Presidente di Confedilizia, **Marco Corradi**, Presidente di Housing Europe, **Stefano Macale**, Direttore Formedil, **Andrea Fornasiero**, Presidente del Comitato Tecnico di Green Building Council Italia.

I Partner

Il progetto europeo **LIFE SUPERHERO** è stato sviluppato grazie al contributo tecnico e scientifico di tutti i partner, che saranno invitati a salire su palco a chiusura della tavola rotonda:



A seguire il networking lunch rappresenterà un momento chiave di confronto e relazione, offrendo ai partecipanti l'opportunità di incontrarsi e consolidare importanti connessioni al termine del convegno.

3 CFP per architetti, ingegneri e geometri ed in accreditamento per periti

Link al programma:

<https://www.lifesuperhero.eu/wp-content/uploads/2026/05/Flyer-LIFE-SuperHero-ITA.pdf>

Ingresso con registrazione obbligatoria: compilare il form al link

https://forms.cloud.microsoft/pages/responsepage.aspx?id=VIIPk_zyD0Ow1e55od_6US3QcEpSOiZHix_ONRTTtFVUOTdRU040MDZHUKUyWjdFVTZBWDZXQkZGNC4u&route=shorturl

Supporto all'organizzazione: US-UP e Architecture Insights

Per ulteriori informazioni:

Alfonsina Di Fusco

LIFE SUPERHERO Dissemination Manager

adifusco@confindustriaceramica.it

Visita il sito: www.lifesuperhero.eu

e seguici anche su:

