



Comunicato stampa

EVENTO FINALE progetto “BIPV MEETS HISTORY” nell’ambito del Programma INTERREG Italia – Svizzera.

FOTOVOLTAICO E PATRIMONIO CULTURALE: L’INTEGRAZIONE È POSSIBILE?

Mercoledì 13 LUGLIO 2022

Palazzo Lombardia, Piazza Città di Lombardia, Milano - Auditorium Testori

Nell’ambito dell’attività di comunicazione e informazione, il giorno 13 luglio 2022, Regione Lombardia, in accordo con Eurac Research e SUPSI, ha promosso presso l’auditorium Testori di Piazza Città di Lombardia, il convegno finale del progetto INTERREG Italia – Svizzera “BIPV meets History – creazione di una catena di valore per il fotovoltaico integrato in architettura nel risanamento energetico del patrimonio costruito storico transfrontaliero”. L’evento, destinato a un pubblico di soggetti selezionati (Soprintendenze, Ordini professionali, Architetti, Ingegneri, Geometri, tecnici delle Pubbliche Amministrazioni) è stata l’occasione per presentare i risultati del progetto, tra cui Le Linee guida e i metodi di intervento relativi alla progettazione e installazione dei sistemi fotovoltaici integrati sui beni architettonici nei centri storici e/o in contesti di tutela paesaggistica.

I saluti istituzionali, a cura dell’architetto Maurizio Federici (Regione Lombardia) e del Project Officer dott.sa Antonella Bertolotti, hanno dato avvio al convegno dove è stato presentato il progetto a cura di Elena Lucchi (EURAC Research – capofila italiano), illustrando gli obiettivi generali, la struttura, i destinatari, le attività previste ed i prodotti finali con il valore aggiunto transfrontaliero. Ha proseguito Cristina Polo López (SUPSI) che ha esposto il quadro normativo e attuativo, oltre ai criteri guida e metodologia di intervento per il contesto svizzero. Gli aspetti normativi nazionale e regionali italiani sono stati approfonditi da Isabella Dall’Orto (Regione Lombardia), mentre Stefania Barbieri e Sandra Zappella (Regione Lombardia) hanno raccontato il percorso che ha portato alla redazione delle linee guida di Regione Lombardia per l’installazione di sistemi fotovoltaici integrati in ambiti assoggettati a tutela paesaggistica. Sono state mostrate le piattaforme di raccolta di casi studio e modelli di soluzioni tecnologiche grazie alla presentazione interattiva di Jennifer Adami (Eurac Research) e Pierluigi Bonomo (SUPSI).

L’evento è proseguito con la tavola rotonda, un momento di confronto e opportunità di approfondimento dei temi riguardanti il progetto. Hanno partecipato alcuni tra i principali rappresentanti istituzionali, ordini professionali e istituti di ricerca. In particolare, nel dibattito sono intervenuti Gian Luca Gurrieri (DG



Ambiente di Regione Lombardia) che ha fornito una sintesi del percorso in atto per la predisposizione del PREAC (Piano Regionale Energia Ambiente e Clima) inquadrando il ruolo che il fotovoltaico assumerà in Lombardia nel prossimo decennio, M. Cabras (ANCI Lombardia), A. Ranaldi (Soprintendente della Città Metropolitana di Milano), M. Romagnoli (Comune di San Giuliano Milanese), M. Volontè (CROIL), F. Cappa (Presidente Ordine degli Architetti della Provincia di Mantova), F. Mazzei (Collegio dei Geometri della provincia di MB), L. Danza (CNR).

Un ulteriore aspetto rilevante del confronto è stato il concreto contributo espresso dalle aziende che hanno partecipato al progetto, in particolare: per la ditta Solmonte gruppo STG, Ing. S. Tiozzo Pezzoli, per la ditta SUNAGE, arch. Elena Canosci, e per la ditta R2M, Ing. A. Costa. Al dibattito è inoltre intervenuta l'Associazione Ticino Energia, la dott.ssa M. Rezzonico ha presentato i servizi offerti dall'associazione in termini informativi nei differenti settori in ambito energetico, descrivendo l'esperienza di partecipazione e confronto sul tema, ponendo l'attenzione sulle potenzialità di diffusione della conoscenza per l'installazione dei sistemi fotovoltaici integrati di nuova generazione nell'edilizia storica.

L'evento è terminato abbondantemente oltre l'orario pre stabilito a conferma del grande interesse accolto dai partecipanti.