



Comunicato stampa

INFODAY progetto “BiPV Meets History” nell’ambito del Programma INTERRG IT-CH

Giovedì 5 DICEMBRE 2019

Palazzo Lombardia, Piazza città di Lombardia 1, Milano - Sala Valeria Solesin, 1° piano

Il 5 dicembre 2019 si terrà presso Regione Lombardia l’“Infoday” del progetto BiPV meets history” nell’ambito del Programma INTERRG IT-CH. Il progetto è finalizzato alla creazione di una catena di valore per il fotovoltaico integrato in architettura (BiPV - Building Integrated Photovoltaics) nel risanamento energetico del patrimonio costruito storico transfrontaliero.

L’incontro è destinato ad un pubblico specialistico di soggetti selezionati come Soprintendenze, Ordini professionali Architetti, Ingegneri, Geometri, tecnici delle PA operanti dell’area di studio individuata (Provincia di Como). **Obiettivo dell’evento è comunicare ad un target più esteso i contenuti e gli obiettivi del progetto, puntando a creare un network di soggetti interessati ai risultati di e ad allargare il bacino di utenza potenziale.**

L’integrazione di impianti fotovoltaici in edifici storici è, infatti, un tema molto dibattuto. Il progetto, quindi, mira a creare nuove prospettive per la diffusione del fotovoltaico integrato in caso di ristrutturazione di edifici storici, con l’elaborazione di linee guida per l’inserimento di sistemi BiPV, che ponga particolare attenzione agli aspetti legati all’impatto paesaggistico in un contesto storico e culturale di pregio, contribuendo anche, in tal modo, al contrasto al cambiamento climatico in coerenza con la strategia regionale. I risultati di progetto e la loro diffusione, hanno lo scopo di migliorare il trasferimento tecnologico e culturale per il fotovoltaico integrato (BiPV) e di creare uno strumento replicabile nelle regioni transnazionali.

Durante la giornata sarà presentato il progetto da parte 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. Pierluigi Bonomo (SUPSI - capofila svizzero) presenterà il tema dell’architettura solare. Jennifer Adami (EURAC) illustrerà le piattaforme digitali attraverso le quali veicolare le attività ed i risultati del progetto. Dal momento che il progetto mira a creare nuove prospettive per l’integrazione del fotovoltaico in edifici storici, l’intervento di Cristina Polo (SUPSI) approfondirà il tema del BiPV in edilizia storica, presentando anche esempi di realizzazione. Regione Lombardia, con gli interventi di Luisa Pedrazzini, Rosanna Centemeri, Isabella Dall’Orto e Giulia Guazzi, presenteranno il ruolo di Regione Lombardia, anche illustrando come le energie rinnovabili siano presenti nelle politiche energetiche regionali, la significatività dell’area di studio (Provincia di Como) e le azioni ed i risultati attesi dal progetto.

Al termine degli interventi è prevista una tavola rotonda alla quale parteciperanno rappresentanti istituzionali, della Soprintendenza, degli Ordini professionali e dell’Università. L’obiettivo della tavola rotonda è quello di avviare un dialogo tra i diversi attori del nostro territorio coinvolti nella tematica del progetto.