



Mercoledì 23 novembre 2022

9.00 – 13.00

Grattacielo Pirelli, Regione Lombardia – Sala Pirelli

Via F. Filzi, 22 – Milano

L'evoluzione del fotovoltaico

BIPV (Building Integrated Photovoltaics) WORKSHOP

Il progetto BIPV - Building Integrated Photovoltaics è finalizzato alla creazione di una catena di valore per il fotovoltaico integrato in architettura nel risanamento energetico del patrimonio costruito storico transfrontaliero. Il workshop, promosso da Regione Lombardia in accordo con il capofila italiano EURAC Research e il capofila svizzero SUPSI, sarà l'occasione per presentare agli addetti ai lavori le Linee guida di Regione Lombardia per la progettazione e l'installazione di sistemi fotovoltaici integrati in contesti di pregio storico e paesaggistico.

Verranno presentati dai relatori alcuni casi studio di applicazione di fotovoltaico integrato su edifici esistenti tutelati, ripercorrendo il percorso che ha portato alla realizzazione dell'intervento. Durante l'evento è prevista un'esperienza formativa di simulazione di applicazione delle tecnologie BIPV su alcuni edifici esistenti. Seguirà un momento di dibattito tra relatori e partecipanti al workshop.

Il workshop informativo rappresenta l'ultima tappa del progetto **INTERREG Italia – Svizzera BIPV meets History** e si configura come ulteriore momento per disseminare le esperienze maturate nel corso del progetto, trasferire le competenze operative utili alla progettazione di interventi che utilizzino le tecnologie BIPV, presentare alcuni casi studio e sperimentare delle simulazioni applicate a edifici di pregio lombardi.

PROGRAMMA

9.00 Welcome Coffee e registrazione dei partecipanti

9.30 Saluti di benvenuto, introduzione alle attività

Maurizio Federici - Regione Lombardia – Dirigente Unità Organizzativa Programmazione Territoriale e Paesistica

Sandra Zappella – Regione Lombardia – Dirigente Struttura Paesaggio

9.45 Presentazione delle Linee Guida di Regione Lombardia

Stefania Barbieri – Regione Lombardia – Struttura Paesaggio



10.15 Presentazione casi studio:

Progetto: “Parco Urbano isola della Certosa di Venezia” vincitore del premio speciale per l’architettura solare in contesti di pregio (In/Arch 2020)

Andrea Spedicato – *Gruppo STG*

Progetto: “Grand Hotel Victoria, Menaggio – Como”

Franco Pe’ – *Studio architettura Pe’*

10.45 Coffee break

11.15 Il progetto BIPV meets History: risultati e prospettive future

Elena Lucchi – *Eurac Research*

11.30 WORKSHOP: applicazione dei sistemi BIPV in contesti di pregio storico/paesistico: simulazione su alcuni edifici lombardi

Marina Gemmi – *Glass to Power*

Gazmend Luzi – *Sunage - Solar Building Skin*

Alessandro Turina – *R2M Solution*

Andrea Spedicato – *Gruppo STG*

12.30 Domande/dibattito

13.00 Chiusura lavori

Informazioni pratiche per l’accesso:

come arrivare

Milano, Grattacielo Pirelli - Via F. Filzi, 22

Sala Pirelli 1° Piano

Ferrovia: stazioni Milano Centrale, Milano Piazza Repubblica (Passante ferroviario), Milano Porta Garibaldi

Metropolitana: MM linea 2 (Verde) Fermata Centrale

Ulteriori informazioni alla pagina:

<https://eventi.regione.lombardia.it/it/evoluzione-fotovoltaico-lombardia>

Operazione co-finanziata dall’Unione europea, Fondo Europeo di Sviluppo Regionale, dallo Stato italiano, dalla Confederazione elvetica e dai Cantoni nell’ambito del Programma di Cooperazione Interreg V-A Italia-Svizzera