

## FOTOVOLTAICO E PATRIMONIO EDILIZIO: ESPERIENZE, APPROCCI E SFIDE



Workshop sull'integrazione di  
soluzioni fotovoltaiche  
innovative sul patrimonio  
edilizio

27.10.2023 - Bolzano (BZ) - NOI Techpark

**eurac  
research**

Operazione co-fi 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

### Programma:

27.10.2023 - Bolzano (BZ) - NOI Techpark

08:30 – 09:00 | Registrazione all'evento

09:00 – 09:15 | Saluti istituzionali e introduzione al progetto BIPV meets History - *Eurac research*

09:15 – 09:45 | Linee guida per la progettazione e

l'installazione del fotovoltaico integrato ai sensi del Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio - *Regione Lombardia*

09:45 – 10:15 | Esperienze pratiche in Alto Adige (DA DEFINIRE)

10:15 – 11:00 | Fotovoltaico nelle zone di tutela dei beni architettonici: strumenti per la di pianificazione dei progetti a livello comunale in Baviera -

*Soprintendenza Bavarese per la conservazione degli edifici storici*

11:00 – 11:30 | Concetti sulle tecnologie di PV

innovativo con esposizione dei prototipi innovativi esistenti sul mercato - *dott.ssa Laura Maturi*

### Pausa caffè'

12:00 – 13:00 | Tavola rotonda e discussione con tutti i partecipanti

### Registrazione:

Per partecipare all'evento, invia una mail di conferma con i tuoi dati a:

[dario.bottino@eurac.edu](mailto:dario.bottino@eurac.edu)

Durante l'evento e' prevista una pausa caffè'; specifica eventuali allergie/intolleranze alimentari

### Per maggiori informazioni:

Arch. Dario Bottino Leone

Telefono: +39 0471 055 706 - [dario.bottino@eurac.edu](mailto:dario.bottino@eurac.edu)

Il **fotovoltaico innovativo** offre possibilità completamente nuove di integrazione in situazioni in cui altrimenti ci si asterebbe dal farlo. Non c'è migliore occasione per discutere l'utilizzo di queste nuove tecnologie del "**Workshop fotovoltaico e patrimonio edilizi: esperienze, approcci e sfide**".

Il workshop si terrà venerdì **27 Ottobre 2023** presso il **NOI Techpark** e si rivolge in particolare a **Soprintendenze, Enti di tutela, Architetti e Ingegneri esperti nella conservazione** che vogliono approfondire l'integrazione del fotovoltaico nei contesti storici, contribuendo alla sostenibilità senza compromettere la tutela dei beni culturali.

L'evento sarà moderato da **Eurac Research**, nell'ambito del progetto "BiPV meets History" e vedrà la partecipazione della **Regione Lombardia** e della **Soprintendenza Bavarese**, che presenteranno **esperienze di conservazione** dei monumenti comunali e **integrazione solare**, nonché le **linee guida** per il fotovoltaico integrato nei Beni Culturali sviluppate nell'ambito di questo progetto. Infine, Eurac Research esporrà **tecnologie innovative** e seguirà una **tavola rotonda** tra i partecipanti.

