

Tetti verdi fotovoltaici

Sfide e opportunità per la provincia di Bolzano

Martedì 12 dicembre 2023, 9.00-12.30

Eurac Research, Conference Hall
Viale Druso, 1, Bolzano



I tetti verdi fotovoltaici sono soluzioni innovative per lo sviluppo sostenibile delle città. Combinano la gestione dell'acqua piovana, la riduzione del calore, la rinaturalizzazione delle coperture e la produzione di energia rinnovabile senza ulteriore consumo di suolo. Sono soluzioni che integrano l'efficienza energetica, l'architettura del paesaggio e la progettazione biofilica – che migliora gli ambienti con l'inserimento di elementi naturali – giocando un ruolo di bilanciamento nella pianificazione urbana tra il rispetto dei vincoli paesaggistici e la protezione del suolo. Inoltre, i benefici sociali, economici e ambientali sono per tutti: per chi ha la proprietà degli edifici, per chi li utilizza e per tutta la comunità.

Il workshop “Tetti verdi fotovoltaici: sfide e opportunità per la provincia di Bolzano” coinvolge esperti ed esperte del settore e dell'amministrazione locale per approfondire aspetti tecnici e strategici legati a queste soluzioni. Saranno presentati casi di successo ed esperienze diverse per favorire un confronto e per definire una visione condivisa sul futuro dei tetti verdi fotovoltaici nel territorio provinciale.

Agenda

8.45	<i>Registrazione</i>
9.00	<i>Introduzione</i> Sonja Gantioler , coordinatrice progetto JUSTNature, Eurac Research Anni Schwarz , Servizio Gestione del verde e ambiente, Comune di Merano Federico Michael Fleischmann , Ufficio Geologia, protezione civile ed energia, Comune di Bolzano
9.15	Il nuovo regolamento del fotovoltaico in Alto Adige per il raggiungimento del piano clima Peter Kasal , Ufficio Pianificazione paesaggistica, Provincia autonoma di Bolzano 18 anni di sperimentazione con i tetti verdi estensivi: cosa riserva il futuro? Helga Salchegger , Settore Floricoltura e paesaggistica, Centro di sperimentazione Laimburg Uso multiplo delle superfici nei tetti verdi fotovoltaici: esperienze dall'Austria Susanne Formanek , Ricerca, tecnologie e finanziamenti, GrünstattGrau
10.15	Tavola rotonda: barriere e opportunità di sviluppo dei tetti verdi fotovoltaici in provincia di Bolzano Peter Kasal , Ufficio Pianificazione paesaggistica, Provincia autonoma di Bolzano Susanne Formanek , Ricerca, tecnologie e finanziamenti, GrünstattGrau David Moser , Istituto per le energie rinnovabili, Eurac Research Stefania Pace , Dipartimento per l'efficienza energetica, ENEA Peter Rier , LAS Architettura del paesaggio Alto Adige Helga Salchegger , Settore Floricoltura e paesaggistica, Centro di sperimentazione Laimburg Luigi Scolari , Ufficio Beni architettonici ed artistici, Provincia autonoma di Bolzano <i>Moderazione: Sonja Gantioler</i> , Eurac Research
11.00	<i>Pausa caffè</i>
11.20	Sessione interattiva Cinque tavoli di lavoro per un dibattito attivo sulle barriere, opportunità e sulle misure tecniche, politiche, legali, ambientali e sociali legate allo sviluppo dei tetti verdi fotovoltaici. <i>Moderazione: Chiara Pellegrini</i> , Eurac Research
12.10	<i>Conclusioni</i>

Informazioni e iscrizione

Per motivi organizzativi è richiesta la registrazione.

Si prega di iscriversi qui entro il 5 dicembre:

<https://eu.surveymonkey.com/r/solargreenroof>

L'evento avrà luogo in lingua tedesca e italiana.

Non è prevista la traduzione simultanea.

Partner

L'evento è organizzato nell'ambito del progetto H2020 JUSTNature, con la collaborazione di Comune di Bolzano e Comune di Merano, con il coinvolgimento del progetto H2020 INFINITE.



Il progetto JUSTNature è finanziato dal programma dell'Unione Europea Horizon 2020 per la ricerca e l'innovazione (Grant Agreement 101003757).

Il progetto INFINITE è finanziato dal programma dell'Unione Europea Horizon 2020 per la ricerca e l'innovazione (Grant Agreement 958397).