

MCE/THAT'S SMART - TECHNICAL WORKSHOP – Fieramilano

Rinnovabili Elettriche

COMUNITA' ENERGETICHE PER CONDIVIDERE L'ENERGIA

LE RINNOVABILI ELETTRICHE E I BONUS FISCALI COME DRIVER DI SVILUPPO

Mercoledì 29 giugno 2022 | ore 10.00 – 12.00

Il superbonus fiscale, che prevede il fotovoltaico come intervento trainato, ha dato uno slancio notevole allo sviluppo delle rinnovabili nel settore residenziale e grazie alle rinnovabili elettriche è possibile per i cittadini condividere l'energia prodotta e raggiungere l'autosufficienza attraverso lo strumento delle «comunità energetiche». Questo nuovo approccio ha delle ricadute positive sia a livello sociale che tecnico, infatti è possibile creare sviluppo di nuovi mercati aggregativi locali, inoltre quando i cittadini riescono ad autoprodurre e consumare l'energia sul posto, sono portati ad essere più virtuosi nei consumi.

10.00 – 10.30_Energia condivisa e autoprodotta = decarbonizzazione e autosufficienza

Prof. Ing. Gianluca Ruggieri – Università dell'Insubria

10.30 – 11.30_Tavolo di confronto “Comunità energetiche come strumento per lo sviluppo di nuovi mercati aggregativi”

Moderata: Prof. Arch. Annalisa Galante - Politecnico di Milano

- Superbonus e il futuro sempre più rinnovabile degli edifici (*Ing. Vincenzo Ferreri – Vicepresidente ANIE Rinnovabili*)
- Comunità energetiche: applicabilità ed esempi concreti di comportamenti virtuosi (*TBD*)
- Fotovoltaico e smart building sull'esistente: la diagnosi predittiva a supporto della progettazione degli interventi (*Politecnico di Milano*)
- Impianti intelligenti e “adattivi” che comunicano con l'utente (*Ing. Alessio Vanuzzi – Coordinatore KNX Professional*)

11.30 – 12.00_Question & Answer