

I Comuni di  Brissago e  Ronco S. Ascona

vi invitano ad una serata informativa sul tema

FOTOVOLTAICO: ELETTRICITÀ RINNOVABILE DAI NOSTRI TETTI



Brissago
Sala del Consiglio comunale
Giovedì 6 febbraio 2025 - Ore 20:00



Insieme verso lo zero netto.

Con il sostegno di



Fotovoltaico: da settore di nicchia a pilastro portante dell'approvvigionamento elettrico

Negli ultimi anni il fotovoltaico, che oggi copre oltre il 10% dei consumi, ha vissuto una crescita senza precedenti ed è sulla buona strada per diventare a medio-lungo termine il secondo pilastro portante dell'approvvigionamento elettrico svizzero. Questo sviluppo si spiega con il fatto che si tratta di una tecnologia affidabile, moderna e applicabile in molti ambiti, ad iniziare dai tetti e dalle facciate delle costruzioni. Il fotovoltaico, sostenuto sia a livello federale che cantonale e spesso comunale, permette di produrre elettricità rinnovabile e rispettosa del clima ad un costo assolutamente concorrenziale, attualmente attorno ai 10 ct./kWh. Malgrado la riduzione delle tariffe di ripresa dell'esubero immesso in rete, grazie alle nuove possibilità in vigore dal 2025 (RCP virtuali) e dal 2026 (comunità elettriche locali), a conti fatti il fotovoltaico rimane un investimento interessante. Anche perché sempre più edifici vengono riscaldati con pompe di calore e sempre più veicoli si muovono grazie all'elettricità.

La serata si rivolge a tutta la popolazione e intende fornire una panoramica sui principali aspetti pratici, tecnici ed economici del fotovoltaico.

Programma

20.00 **Saluto delle autorità**

Reto Repetti, Capo Dicastero Territorio Comune di Brissago

Paolo Senn, Sindaco del Comune di Ronco S. Ascona

Fotovoltaico: mercato, prospettive, potenziale, ordini di grandezza, economicità

Claudio Caccia e Celestina Rogers, Studioenergia Sagl

Condizioni quadro e incentivi cantonali e federali

Luca Pampuri, Associazione TicinoEnergia

Promozione del fotovoltaico a livello comunale

Rappresentante del Comune

Esperienza concreta: esempio di fotovoltaico su un edificio privato con pompa di calore

Stefano Pellanda, Brissago

Domande dal pubblico

Rinfresco offerto

Informazioni aggiornate su: www.studioenergia.ch/Brissago-serata-fotovoltaico