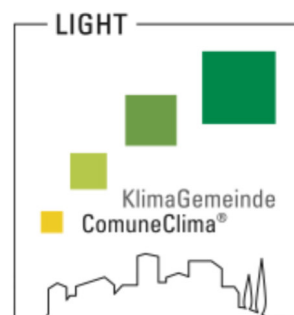


Utilizzare in modo intelligente l'energia solare – elettricità e calore dal proprio tetto

Che si tratti di nuova costruzione o ristrutturazione: chi oggi guarda al futuro non può fare a meno del sole. Pochissime fonti energetiche sono infatti così sostenibili, affidabili e disponibili localmente quanto la luce solare. Con impianti fotovoltaici e solari termici è possibile produrre energia elettrica e acqua calda direttamente sul posto – in modo pulito, silenzioso e conveniente a lungo termine.



Impianti fotovoltaici – elettricità dal proprio tetto

Gli impianti fotovoltaici (FV) trasformano la luce del sole in energia elettrica. Questa può essere utilizzata direttamente in casa, immagazzinata in batterie o immessa nella rete pubblica. I costi di investimento si sono notevolmente ridotti negli ultimi anni, mentre l'efficienza dei moduli è in costante aumento. Un impianto FV risulta particolarmente vantaggioso se abbinato a pompe di calore, auto elettriche o sistemi intelligenti di gestione dei consumi.

Impianti solari termici per acqua calda – semplici ed efficienti

Gli impianti solari termici sfruttano l'energia del sole per riscaldare l'acqua. Bastano già due o tre collettori sul tetto per coprire, la maggior parte del fabbisogno di acqua calda in una casa unifamiliare. Questo non solo consente di risparmiare energia, ma riduce anche il carico sull'impianto di riscaldamento e ne prolunga la durata.

Chi è disposto a investire un po' di più può utilizzare l'impianto solare anche per supportare il riscaldamento – contribuendo così a ridurre sensibilmente i costi energetici.

Contributi e detrazioni fiscali 2025

Per l'installazione di impianti fotovoltaici e solari termici per la produzione di acqua calda sono disponibili interessanti agevolazioni: contributi provinciali, detrazioni fiscali e incentivi statali.

Consulenza indipendente per tutti gli interessati

Chi desidera saperne di più sull'utilizzo dell'energia solare o le diverse agevolazione può rivolgersi al servizio di consulenza gratuito della Comunità Comprensoriale della Val Venosta. A rispondere saranno gli esperti del Bildungs- und Energieforum di Bolzano, professionisti indipendenti e non legati a specifici prodotti o aziende.

Il servizio di consulenza è disponibile in varie modalità, con appuntamenti online, telefonici o via e-mail.

Accedere è semplicissimo: basta inviare un'e-mail a energieberatung.bz@gmail.com indicando in oggetto "Consulenza + nome del Comune".

Aree di competenza

- Agevolazioni e detrazioni fiscali

- Protezione dell'ambiente e del clima
- Risparmio energetico ed elettrico
- Impianti di riscaldamento
- Isolamento termico
- Infissi e sistemi oscuranti
- Impianti fotovoltaici
- Impianti solari per l'acqua calda (solare termico)
- Nuove costruzioni e ristrutturazioni a risparmio energetico

Il team di consulenti del Bildungs- und Energieforum sarà lieto di rispondere ai vostri numerosi quesiti.

Testo: Christine Romen, Bildungs- und Energieforum