

Il Dipartimento del Territorio presente alla fiera Ticino impiantistica 2023

Decarbonizzazione, sostegno all'economia locale

Si è conclusa venerdì sera al Mercato Coperto di Giubiasco - registrando una buona affluenza di pubblico - l'undicesima edizione di Ticino impiantistica, rassegna biennale della tecnica termo-sanitaria dedicata alle energie rinnovabili e al benessere ambientale. Una tre giorni inaugurata mercoledì 4 ottobre con gli interventi del Consigliere di Stato, Claudio Zali, del Vicesindaco di Bellinzona, Simone Gianini e del promotore, Fabio Sacchi. Per l'occasione, nell'ampio spazio espositivo del Dipartimento del territorio, i visitatori hanno potuto ottenere informazioni concernenti gli incentivi cantonali in ambito energetico e di mobilità elettrica, nonché sulle novità relative alle modifiche del quadro normativo, previste a partire dal 2024.

"Una società al 100% rinnovabile"

"Nei prossimi vent'anni si tenderà sempre più al risanamento energetico e alla ricostruzione e va da sé che il concetto di approvvigionamento energetico inteso come energia verde si rivelerà sempre più fondamentale. Per accelerare il cambiamento necessario per raggiungere una società al 100% rinnovabile sono stati messi in campo una serie di decreti concernenti gli in-

centivi in ambito energetico" - ha ricordato il Direttore del DT, **Claudio Zali**, a margine del suo intervento, precisando che gli incentivi cantonali riguardano, in particolare, la sostituzione degli impianti di riscaldamento e la posa di pannelli fotovoltaici. *"Questi contributi, oltre a perseguire un beneficio ambientale, attirano nuovi investimenti nel settore delle energie rinnovabili, sostenendo, nel contempo, l'economia locale"* - ha aggiunto il ministro leghista.

I programmi promozionali

Sono tre i programmi promozionali del Cantone destinati al risparmio energetico e alla produzione e all'impiego di energia da fonti rinnovabili: il Fondo per le energie rinnovabili che dal 2014 in Ticino elargisce incentivi per la realizzazione di impianti che producono elettricità da fonti rinnovabili, quali ad esempio il fotovoltaico; il Decreto esecutivo concernente l'accesso agli incentivi in ambito energetico, che dal 2021 mette a disposizione incentivi per, ad esempio, il risanamento energetico degli edifici, la produzione e la distribuzione di energia termica da fonti indigene rinnovabili o per la conversione di impianti di riscaldamento elettrici diretti o alimen-

tati con combustibili fossili (olio combustibile o gas) con pompe di calore, con l'allacciamento a reti di teleriscaldamento o impianti a pellet; il Decreto esecutivo concernente gli incentivi per l'acquisto di motoveicoli totalmente elettrici, l'installazione di stazioni di ricarica e la messa fuori circolazione di veicoli inquinanti a favore di veicoli moderni, entrato in vigore nel corso del 2023.

Ulteriore impulso a un'economia verde

A partire dal 2024, in Ticino sono previste nuove disposizioni in materia



Claudio Zali all'inaugurazione



Lo stand del DT a Ticino Impiantistica

energetica, dettate dalla modifica della Legge cantonale sull'energia (Len) e dalla revisione del relativo Regolamento sull'utilizzazione dell'energia (RUEn). Le nuove prescrizioni, oltre ad adeguarsi all'avanzamento dello stato della tecnica, portano importanti novità, quali ad esempio l'obbligo d'installazione di un impianto fotovoltaico per tutti i nuovi edifici, l'obbligo di apportare almeno un 10% di energia rinnovabile in caso di sostituzione dell'impianto di riscaldamento esistente e l'obbligo di eliminare entro 20 anni tutti gli impianti centralizzati elettrici diretti per la produzione di calore per il riscaldamento e l'acqua calda sani-

taria. Con questi contributi s'intende dare un ulteriore impulso allo sviluppo di un'economia verde con tecnologie sostenibili, innovative dal profilo energetico, climatico e ambientale. La loro attuazione congiunta permetterà di affrontare in maniera ancor più efficace le sfide che attendono il Cantone Ticino nel settore dell'energia e della politica climatica, espresse nel Piano energetico e climatico cantonale (PECC), di cui è stato pubblicato nel corso del 2023 il rapporto per la consultazione.

Per maggiori informazioni:
www.ti.ch/risparmio-energetico

MDD