

Comunicato stampa

Solare? Ora!

Bellinzona, 20 maggio 2022

In Ticino, gli edifici che dispongono di un tetto di almeno 300 mq e che godono di una buona/ottima insolazione sono circa 13 mila. Se su ogni tetto venissero installati dei pannelli fotovoltaici si riuscirebbe a produrre circa un terzo dell'energia elettrica attualmente consumata in Ticino. Un risultato che permetterebbe al Cantone di diventare molto più indipendente sul fronte della produzione di elettricità e maggiormente rispettoso dell'ambiente.

Nel Mendrisiotto la disponibilità di tetti di medie/grandi dimensioni e le condizioni di insolazione sono ancora più favorevoli: un terzo del fabbisogno di energia elettrica potrebbe essere prodotto con l'ausilio di pannelli fotovoltaici installati sugli edifici che dispongono di un tetto di almeno 500 mq di superficie (circa 400 edifici).

È adesso il momento, non domani! È questo in sostanza il messaggio principale lanciato dal Consigliere di Stato **Claudio Zali** durante il primo incontro "Solare? Ora!" organizzato dal Dipartimento del territorio in collaborazione con la Camera di commercio e dell'artigianato del Cantone Ticino tenutosi oggi a Mezzana.

L'incontro ha dato la possibilità agli imprenditori e ai rappresentanti delle aziende ubicate nel Mendrisiotto di raccogliere diverse informazioni sull'iter procedurale e tecnico che potranno seguire per mettere in pratica la strategia cantonale. Due buone pratiche sono state presentate dal CEO di Sintetica, Signor **Nicola Caronzolo** e dal Presidente di FoxTown Signor **Silvio Tarchini**. Due realtà che, da sole, sono in grado di produrre un potenziale di energia elettrica capace di soddisfare il fabbisogno di oltre 900 economie domestiche, vale a dire circa il 13% del totale delle economie domestiche del Mendrisiotto formate da almeno tre persone.

Il Cantone c'è e gli incentivi non mancano. Per esempio un impianto di pannelli fotovoltaici da 70 kW che avrebbe un costo di circa 115'000 franchi verrebbe coperto nella misura di circa 35'000 franchi dagli incentivi federali e cantonali. Da non dimenticare che anche alcuni Comuni seguono la politica degli incentivi cantonali. Il costo dell'investimento sarebbe inoltre ammortizzato in circa otto anni: se l'impianto ha una durata di circa 25 anni, per 17 anni l'azienda otterrebbe soltanto dei ricavi.

Nel suo intervento il sindaco di Mendrisio **Samuele Cavadini** ha evidenziato gli ottimi risultati che sta raggiungendo la Città sul tema dell'energia prodotta da impianti fotovoltaici: nella sola Città si registrano circa 400 impianti che sono in grado di produrre una potenza energetica di oltre 8 MW.

Bellinzona, 20 maggio 2022

Infine **Ticinoenergia**, l'associazione nata su iniziativa del Cantone Ticino e che opera negli ambiti dell'efficienza energetica, delle energie rinnovabili e della mobilità sostenibile, ha anche il compito di svolgere delle consulenze gratuite per tutti gli attori privati che necessitano di approfondimenti per l'implementazione di un impianto fotovoltaico.

Il secondo incontro, che sarà rivolto alle aziende del Luganese, è previsto martedì **14 giugno 2022** presso la Sala Aragonite di Manno.

Per ulteriori informazioni rivolgersi a:

Direzione del Dipartimento del territorio, tel. 091 / 814 44 70