

## Comunicato stampa

# Solare? Ora!

Bellinzona, 14 giugno 2022

Con una media annuale di oltre 2'000 ore di sole a Lugano, la “*Sonnenstube*” Cantone Ticino supera di gran lunga il resto delle regioni di pianura del nostro paese.

**Hic et nunc**, direbbero i latinisti. **È adesso il momento, non domani!** È questo il messaggio principale lanciato dal Consigliere di Stato **Claudio Zali** durante il secondo incontro “*Solare? Ora!*” organizzato dal Dipartimento del territorio in collaborazione con la Camera di commercio e dell’artigianato del Cantone Ticino tenutosi oggi a Manno.

In Ticino, gli edifici di tipo industriale, artigianale e commerciale che dispongono di un tetto di almeno 300 m<sup>2</sup> 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 essere molto più indipendente nella produzione di energia elettrica e maggiormente rispettoso dell’ambiente.

Nel Luganese la disponibilità di tetti di medie/grandi dimensioni e le condizioni di insolazione sono molto 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.

L’incontro di oggi ha dato la possibilità a imprenditori e rappresentanti delle aziende ubicate nel Luganese di raccogliere diverse informazioni sull’iter procedurale e tecnico da seguire qualora si volesse dar seguito all’installazione di pannelli fotovoltaici. Due buone pratiche sono state presentate dal CEO della Gehri SA, Signor **Andrea Gehri** e dal CEO di AIL Signor **Andrea Prati**. Gehri, che è anche Presidente della CCTi, ha evidenziato un bilancio economico ed ambientale positivo da quando la sua azienda si è munita di pannelli fotovoltaici. Andrea Prati di AIL ha invece messo in guardia gli imprenditori sull’incerto futuro dei prezzi energetici. Prezzi che in base alle attuali previsioni subiranno un’importante crescita nei prossimi anni. Scegliere la via dell’energia solare permetterà a molti imprenditori di “dormire sonni” più tranquilli dal profilo energetico.

Il Cantone c’è e gli incentivi non mancano. Per esempio un impianto di pannelli fotovoltaici da 70 kW che costerebbe circa 115'000 franchi, verrebbe finanziato nella misura di circa 35'000 franchi sia dalla Confederazione sia dal Cantone. Il costo dell’investimento sarebbe inoltre ammortizzato in otto anni: se l’impianto ha una durata di circa 25 anni ciò significa che per 17 anni l’azienda otterrebbe soltanto dei ricavi.

Bellinzona, 14 giugno 2022

Nel suo intervento il sindaco di Manno **Giorgio Rossi** ha evidenziato la politica energetica che i Comuni di Agno, Boggio e Manno stanno portando avanti insieme da diversi anni. Buoni i risultati finora ottenuti: 176 impianti fotovoltaici installati per una potenza totale di 4'562 kWp.

Il terzo incontro sarà rivolto alle aziende del Sopraceneri a data da stabilire.

Per ulteriori informazioni rivolgersi a:

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