



RAPPORTO DI MINORANZA
DELLA COMMISSIONE DELLA GESTIONE
MESSAGGIO MUNICIPALE NO. 2/2023

Approvazione delle modifiche al Regolamento comunale concernente l'erogazione di incentivi in favore del risparmio energetico, dell'uso di energie rinnovabili e della mobilità sostenibili.

Ascona, 14 Aprile 2023

Il presente rapporto di minoranza intende apportare dei correttivi al MM in questione facendo riferimento alla mozione di Marco Passalia del 9 novembre 2022 "Contributi comunali per chi installa pannelli fotovoltaici e per chi investe nell'involucro delle abitazioni".

Si sostiene l'introduzione di incentivi per interventi edili atti a contrastare le isole di calore e di incentivi per favorire interventi di risanamento energetico per edifici situati nella zona del nucleo, ma si auspica l'introduzione di incentivi anche per pannelli fotovoltaici e involucri degli edifici.

Motivazioni

La contestualizzazione delle difficoltà oggettive di approvvigionamento energetico in Svizzera è ben nota e il tema dell'approvvigionamento energetico è urgente e a breve termine. Anche Ascona può giocare un ruolo attivo nella politica energetica.

Nel confronto intercomunale menzionato nel MM non si fa riferimento al documento di Ticino Energia relativo alla panoramica degli incentivi promossi dai vari Comuni ticinesi. In questo schema di confronto si può osservare che il nostro Comune prevede già diverse tipologie di incentivazione (relative agli impianti, alla certificazione energetica, al trasporto pubblico e all'elettromobilità), tuttavia l'auspicio è di fare di più con particolare riferimento agli incentivi per gli impianti fotovoltaici e per l'involucro degli edifici.

Sostenere che la politica di incentivazione non deve diventare una politica di sussidio a pioggia è difficile da dimostrare a priori soprattutto in una situazione di urgenza energetica. Nel MM si fa riferimento vagamente a Comuni in cui questi incentivi non svolgerebbero più un ruolo incentivante ma solo di sussidio. In particolare riferisce



che oggi giorno l'investimento di un impianto fotovoltaico sarebbe facilmente ammortizzabile in pochi anni anche grazie agli incentivi federali e cantonali e che quindi non avrebbe senso introdurre ulteriori incentivi comunali. Tuttavia il MM non tiene conto della pressione inflazionistica degli ultimi due anni, del notevole aumento del costo dei pannelli fotovoltaici nonché della tendenza alla normalizzazione verso il basso dei prezzi dell'energia elettrica e del gas naturale. Un incremento delle risorse a disposizione del risparmio energetico e dell'energia rinnovabile si giustifica per l'urgenza legata alla crisi energetica. Sia la politica federale che quella cantonale hanno messo il tema dell'energia e del clima tra le priorità.

Un incremento delle risorse a disposizione del risparmio energetico e dell'energia rinnovabile si giustifica per l'urgenza legata alla crisi energetica. Sia la politica federale che quella cantonale hanno messo il tema dell'energia e del clima tra le priorità. Un incremento delle risorse a disposizione del risparmio energetico e dell'energia rinnovabile si giustifica per l'urgenza legata alla crisi energetica. Sia la politica federale che quella cantonale hanno messo il tema dell'energia e del clima tra le priorità.

Numerosi cittadini di Ascona hanno manifestato l'interesse verso gli incentivi in questione. Si ritiene che anche il nostro Comune possa essere più virtuoso nel sostegno a chi investe nel fotovoltaico e nell'involucro degli edifici. Anche solo un ammontare di 400 franchi -come riportato nell'esempio del MM- è un contributo importante per molti cittadini considerando che nell'ultimo anno è aumentato il costo della cassa malati, della benzina, dei tassi di interesse bancari e in generale c'è stata inflazione.

Proposta di modifiche del regolamento al CAPITOLO III / Emendamenti al MM no. 02/2023

Proposta di modifica (emendamenti) al CAPITOLO III (Incentivi) del Regolamento comunale concernente l'erogazione di incentivi in favore del risparmio energetico, dell'uso di energie rinnovabili e della mobilità sostenibile:

CAPITOLO III – Incentivi

- **Art. 17 Pannelli fotovoltaici (nuovo)**
Possono essere concessi incentivi finanziari per favorire l'installazione di pannelli fotovoltaici per la produzione di energia elettrica rinnovabile.
- **Art. 18 Involucro per le abitazioni (nuovo)**
Possono essere concessi incentivi finanziari per favorire la posa di involucro per edifici per promuovere il risparmio energetico.



Conclusione

Il presente rapporto di minoranza è d'accordo sull'introduzione delle nuove misure proposte nel MM (isole di calore e incentivi per edifici nel nucleo) ma introduce la possibilità di erogare incentivi anche per chi installa pannelli fotovoltaici e per chi posa un involucro termico su un edificio.

Paolo Duca

Piergiorgio Nessi

Glen Brändli