

## COMUNE DI MEZZOVICO-VIRA

Piaza du Buteghin 6805 Mezzovico-Vira

Telefono Fax Sito 091 935 97 40 091 946 34 48 www.mezzovico-vira.ch

Funzionario E-mail Tiziano Petrocchi tiziano.petrocchi@mezzovico-vira.ch

Allegato x

Alle/ai Consigliere/i comunali di Mezzovico-Vira

6805 Mezzovico-Vira, 12 dicembre 2023 Ris. Mun. 463

## Risposta del Municipio all'interpellanza dei Consiglieri comunali Riccardo Alberti e Damiano Jarmorini riassunta in breve come "Fotovoltaico"

Gentili Signogre, egregi Signori, sulla scorta dell'interpellanza sopra indicata, prendiamo posizione sul contenuto della stessa.

Nel merito dei singoli quesiti esponiamo quanto segue.

## Domanda 1 – Il Municipio ritiene che quanto proposto nella presente interpellanza possa essere implementato anche nel nostro Comune?

**Risposta 1** – L'Esecutivo concorda con gli estensori dell'interpellanza sul fatto che la sfida energetica e ambientale che oggi siamo chiamati ad affrontare, come già capitato in passato a più riprese, necessita di scelte strategiche e azioni concrete.

Non a caso, su precisa volontà dell'Esecutivo, anche il nostro Comune dispone ora di un apposito regolamento per gli incentivi energetici, che permette l'erogazione di importanti contributi in questo ambito che riguarda anche chi opta per la posa di un impianto fotovoltaico.

Quale dato interessante indichiamo brevemente che, nel corrente anno, abbiamo già erogato ca. CHF 15'000.- di sussidi per impianti fotovoltaici e che, dal 2015 ad oggi, si è preso atto o si sono autorizzati (nel caso occorra una licenza edilizia) più di 100 impianti fotovoltaici e di conseguenza oltre un centinaio di proprietari, grandi o piccoli, pubblici o privati, hanno già sul proprio tetto questo tipo di sistema di produzione energetico, come del resto ben indicato anche da voi.

Per approfondire in maniera consona la tematica sottoposta dall'interpellanza, ci siamo documentati con delle ricerche specifiche contattando i Comuni che hanno partecipato a questo tipo di progetti.

Le esperienze e i riscontri riportati dagli stessi non sono uniformi o unanimemente convergenti. Vi sono stati in alcuni di essi delle adesioni positive, mentre in altri i riscontri sono stati più scarsi e deludenti, anche all'interno degli stessi gruppi di acquisto (più Comuni partecipanti).

Possiamo comunque riassumere in sintesi quali sono i punti ricorrenti, dalle esperienze raccolte, da tenere in considerazione ed emersi dopo le diverse esperienze fatte.

• Fattori finanziari; i costi sono comunque ancora ingenti; nonostante potenziali sconti dell'ordine del 10/15 % per gruppi di acquisto (dato indicato anche da voi ma da riverificare al momento attuale considerati gli aumenti delle materie prime) e gli incentivi (federali-cantonali-comunali) per molti la spesa è ancora importante da sostenere in un momento di difficoltà finanziaria, dove l'esponenziale aumento del costo della vita ha diminuito il potere di acquisto di molti cittadini (in particolare del ceto medio) e di conseguenza questa ondata di entusiasmo per le rinnovabili, seppur

presente nella coscienza collettiva di ognuno di noi, è stata momentaneamente frenata dalla necessità di destinare le risorse in altri ambiti.

- Necessità di garantire comunque il libero mercato evitando, da parte dell'Ente pubblico, la generazione di una specie di monopolio; per cui alcuni consigliano una mera funzione di accompagnamento e consulenza che, di fatto, si svolge anche tramite lo sportello energia o tramite Ticino Energia che hanno competenze specifiche nel ramo.
- Avere la massa critica confacente; le serate informative generalmente sono ben
  frequentate; poi l'adesione è appunto minore per cui è consigliabile che progetti simili,
  se messi in atto siano da concordare a livello intercomunale, ad esempio tramite un
  organismo esterno che funga appunto da coordinatore tra i vari attori. Va infatti tenuto
  conto che molti proprietari, privati o pubblici (tra cui anche detentori di grandi superfici
  adatte al fotovoltaico) hanno già fatto l'intervento per cui di fatto la massa critica è già
  diminuita in maniera marcata.
- Necessità di personale che possa seguire questo tipo di operazioni. di fatto molto complesse, avendo tanti attori in gioco con esigenze e disponibilità diverse; per i Comuni, in generale, è uno scoglio difficile da superare e si consiglia di affidare se del caso un mandato esterno di accompagnamento e coordinamento delle diverse fasi procedurali.

Il Municipio quindi, a conclusione della risposta al primo quesito, ritiene la proposta sicuramente anche condivisibile nel suo spirito, ma è convinto che, se del caso, un progetto simile sia piuttosto da mettere in atto a livello intercomunale con un coordinatore esterno (privato o pubblico) che funga da filo conduttore, così da sgravare gli enti pubblici di tutti quei problemi tecnico-procedurali che sono di carattere prettamente privato.

## Domanda 2 – Se sì, il Municipio è disponibile a farsi promotore del progetto, fungendo dunque da accompagnatore/facilitatore di un progetto per l'acquisto e la posa in comune di pannelli fotovoltaici?

Risposta 2 – In considerazione di quanto espresso al punto precedente, allo stato attuale, si ritiene che agire autonomamente in questo contesto comporti una mole di lavoro a carico dell'ente pubblico non indifferente. Si vede piuttosto di buon occhio un eventuale coinvolgimento di Comuni limitrofi (qualora manifestassero un interesse concreto) proprio per disporre di una massa critica di persone da eventualmente convincere e con l'accompagnamento di un servizio esterno, in stretta collaborazione con i Comuni partecipanti, che possa appunto seguire le diverse fasi di sviluppo di questi progetti.

Rammentiamo ancora che è sempre comunque in funzione lo sportello energia per tutti i tipi di consulenze, fotovoltaico compreso, inerenti ai progetti ambientali di risparmio energetico che si possono realizzare.

A disposizione per ulteriori ragguagli vogliate prendere atto di quanto sopra e gradire cordiali saluti.

Il Municipio