

 <p>Comune di Savosa Municipio</p>	<p>Risposta del Municipio</p>
<p>27 maggio 2020</p>	<p>Risoluzione Municipale 197</p>
<p><i>Interpellanza 14 maggio 2020</i></p> <p><i>“Impianti di riscaldamento sul territorio di Savosa”</i></p> <p><i>Consiglieri comunali: Koch Urs e Klaue Kaj</i></p>	

Il Municipio di Savosa in risposta all'interpellanza del 14 maggio 2020 presentata dai Verdi del Ticino in merito agli impianti di riscaldamento sul territorio di Savosa formula le seguenti considerazioni.

1. È possibile introdurre l'obbligo nel nostro Comune di dotare tutte le nuove costruzioni con dei sistemi di produzione di calore ecosostenibili ad alimentazione con fonti energetiche rinnovabili?

La base legale che disciplina la posa di impianti di riscaldamento in tutto il Cantone è il Regolamento sull'utilizzazione dell'energia RUEn.

L'autorità competente in materia è il Dipartimento del Territorio il quale emana le direttive nel campo dell'utilizzazione dell'energia. Il RUEn non vieta la posa di nuovi impianti di riscaldamento a combustione, ma impone che gli stessi debbano essere del tipo a condensazione e che le costruzioni vengano convenientemente coibentate per ridurre sensibilmente i consumi e le emissioni.

2. È possibile introdurre questo obbligo pure per le sostituzioni di impianti esistenti (aziende e residenze)?

Quanto detto al punto precedente vale pure per la sostituzione di impianti esistenti.

3. Il Municipio sarebbe favorevole a elaborare un regolamento comunale per erogare dei sussidi a chi installa un riscaldamento a energia rinnovabile?

Il Municipio di Savosa è intenzionato ad elaborare un nuovo Regolamento comunale che oltre all'erogazione di incentivi per chi installa un riscaldamento a energia rinnovabile, eroga pure degli incentivi a favore dell'efficienza energetica nelle costruzioni, si pensi al marchio Minergie e alla promozione della mobilità sostenibile.

4. Il Municipio è disposto a introdurre nel regolamento comunale delle costruzioni una limitazione delle possibilità di opposizione per la costruzione di impianti di riscaldamento a energia rinnovabile?

Il Municipio è tenuto a far rispettare le normative federali e cantonali vigenti in materia di protezione delle emissioni generate sia da impianti di riscaldamento tradizionali che quelli alimentati da energia rinnovabile. Se ad esempio una termopompa supera i limiti di emissione fonica stabiliti dall'Ordinanza federale sulle immissioni foniche OIF, il Municipio non può concedere la licenza edilizia. Il più delle volte la licenza edilizia viene concessa alla condizione che la termopompa venga convenientemente schermata in modo da farla rientrare nei limiti concessi dall'OIF.

5. È disponibile ad offrire ad ogni cittadino che ne fa richiesta una consulenza energetica gratuita e indipendente ad esempio da Ticino Energia Bellinzona, Sportello Lugano Energia o tramite professionisti del settore per la realizzazione o sostituzione di impianti di produzione di calore?

Le esperienze fatte da altri Comuni delle dimensioni di Savosa dimostrano che non vale la pena aprire uno sportello di consulenza energetica a livello comunale a causa dello scarso interesse nella materia da parte dei cittadini.

Il Comune di Savosa propone già oggi degli incentivi da erogare ai proprietari di immobili che decidono di rivolgersi a degli specialisti per allestire un Certificato Energetico Cantonale degli Edifici CECE, che è il miglior strumento di valutazione e consulenza per gli edifici in Svizzera. L'Ufficio Tecnico Comunale ha già indirizzato, chi ne fa richiesta, verso consulenti esterni in grado di fornire le dovute informazioni al riguardo.

6. È disposto ad informare la cittadinanza sull'importanza d'investire nelle fonti energetiche rinnovabili e sulla possibilità di ottenere una consulenza energetica gratuita in fase di costruzione e inviare ad esempio il giornale di Svizzera Energia?

Crediamo che l'introduzione del nuovo Regolamento comunale per l'erogazione di incentivi a favore delle energie rinnovabili, dell'efficienza energetica e della mobilità sostenibile sia il miglior modo per promuovere a livello locale la sensibilità ecologica nella propria popolazione.

La Rivista dell'energia è una pubblicazione annuale (recapitata in questi giorni) che Svizzera Energia distribuisce già, gratuitamente, a tutti i proprietari d'immobili in Svizzera. Essa presenta interessanti reportage e consigli pratici sull'efficienza energetica e le energie rinnovabili in casa propria. Tutte le edizioni della rivista sono facilmente scaricabili dal sito di Svizzera Energia.

Il Municipio di Savosa ritiene che l'introduzione del nuovo Regolamento per l'erogazione di incentivi in materia di energie rinnovabili, efficienza energetica e mobilità sostenibile consenta ai propri cittadini di disporre di uno strumento efficace per facilitare il raggiungimento degli obiettivi prefissati nell'accordo sul clima di Parigi.

**I Consiglieri Comunali
dei Verdi del Ticino – Gruppo Savosa
6942 Savosa**

Ris. mun. del

20 MAG. 2020

Nr. 178

Ris. mun. del

27 MAG. 2020

Nr. 197

Savosa, 14 maggio 2020

RICEVUTO

14 MAG. 2020

Interpellanza

Impianti di riscaldamento sul territorio di Savosa

Egregio signor Sindaco
Egregi signori Municipali,

con la presente, avvalendoci delle facoltà concesse dalla LOC (art.66) e dal suo regolamento di applicazione (RALOC, art.19), i sottoscritti consiglieri sottopongono a questo lodevole Municipio una interpellanza intitolata "Impianti di riscaldamento sul territorio di Savosa"

Premessa

Nel quadro dell'Accordo di Parigi sul clima, la Svizzera si è impegnata a dimezzare entro il 2030 le sue emissioni di gas ad effetto serra rispetto al livello del 1990. In base alle nuove conoscenze scientifiche del Gruppo intergovernativo sul cambiamento climatico, nella sua seduta del 28 agosto 2019 il Consiglio federale ha deciso di inasprire tale obiettivo: dal 2050 la Svizzera non deve più emettere gas ad effetto serra. In tal modo il nostro Paese soddisfa l'obiettivo convenuto a livello internazionale di limitare il riscaldamento climatico al massimo a 1,5 °C rispetto all'era preindustriale.

Il 28 agosto 2019 il Consiglio federale ha precisato tale obiettivo di riduzione e deciso che entro il 2050 la Svizzera non dovrà emettere più gas ad effetto serra di quanto gli assorbitori di CO2 naturali (boschi e suoli) e tecnici siano in grado di eliminare. Ciò significa un saldo netto delle emissioni pari a zero entro il 2050.

Quindi come ha detto la Consigliera federale Simonetta Sommaruga durante la conferenza stampa del 29 agosto 2019: "Non c'è tempo da perdere!"

In Svizzera il 40% delle emissioni ad effetto serra è prodotto dagli impianti di riscaldamento a combustione. Questi impianti una volta installati hanno una durata di vita di circa 20-30 anni. Quindi gli impianti oggi installati saranno in funzione e continueranno a emettere CO2 e altre sostanze nocive fino al 2040-2050 avendo quindi un impatto negativo sul nostro ambiente per un tempo molto lungo.

Nel 2018 circa 23'000 impianti di riscaldamento a combustibili fossili sono stati sostituiti con impianti nuovi ma dello stesso tipo, e meno della metà dei proprietari di case ha preso in considerazione una soluzione alternativa a energia rinnovabile. A questo punto interviene il programma «calore rinnovabile». Con una prima consulenza neutrale e professionale, Svizzera Energia ha creato un servizio di consulenza per case unifamiliari e piccole case plurifamiliari.

Un consulente appositamente formato consiglia i proprietari di case in vista della sostituzione del riscaldamento al fine di individuare insieme la soluzione a energia rinnovabile più adatta. La prima consulenza è promossa da numerosi Cantoni.

Alla luce di quanto sopra esposto, chiediamo al lodevole Municipio:

1. È possibile introdurre l'obbligo nel nostro Comune di dotare tutte le nuove costruzioni con dei sistemi di produzione di calore ecosostenibili ad alimentazione con fonti energetiche rinnovabili?
2. È possibile introdurre questo obbligo pure per le sostituzioni di impianti esistenti (aziende e residenze)?
3. Il Municipio sarebbe favorevole a elaborare un regolamento comunale per erogare dei sussidi a chi installa un riscaldamento a energia rinnovabile?
4. Il Municipio è disposto a introdurre nel regolamento comunale delle costruzioni una limitazione delle possibilità di opposizioni per la costruzione di impianti di riscaldamento a energia rinnovabile
5. È disponibile ad offrire ad ogni cittadino che ne fa richiesta una consulenza energetica gratuita e indipendente ad esempio da Ticino Energia Bellinzona (www.ticinoenergia.ch), Sportello Lugano Energia (<https://www.lugano.ch/temiservizi/energia-ambiente/energia/sportello-energia.html>) o tramite professionisti del settore (<https://www.calorerinnovabile.ch/primaconsulenza/>) per la realizzazione o sostituzione di impianti di produzione di calore?
6. È disposto ad informare la cittadinanza sull'importanza d'investire nelle fonti energetiche rinnovabili e sulla possibilità di ottenere una consulenza energetica gratuita in fase di costruzione e inviare ad esempio il giornale di Svizzera Energia?

Siamo convinti che procedere nel modo sopraesposto potrebbe dare un importante contributo a raggiungere gli obiettivi dell'Accordo di Parigi sul clima e che potrebbe pure essere un esempio per altri Comuni in Ticino e magari in tutta la Svizzera.

Fiduciosi di una ottima collaborazione di questo lodevole Municipio cogliamo l'occasione di inviare i nostri più distinti saluti.

I Verdi del Ticino - Gruppo Savosa

Urs Koch



Kaj Klaue

