

COMUNE DI NOVAGGIO



Novaggio, 05 novembre 2018

Messaggio Municipale 11 - 2018

Che accompagna la richiesta di approvazione del Regolamento comunale concernente gli incentivi per l'efficienza energetica e l'impiego di energie rinnovabili

Ris. Mun.	13919
Data	05.11.2018
Per analisi alla commissione delle petizioni e della gestione	

Egregio signor Presidente,
Gentili signore ed Egregi signori Consiglieri Comunali,

con il presente messaggio il Municipio sottopone, per vostra approvazione, il regolamento comunale concernente gli incentivi per l'efficienza energetica e l'impiego di energie rinnovabili.

1. Premessa

La Regione-Energia Malcantone Ovest (REMO) è un gruppo di lavoro costituito negli scorsi anni dai rappresentanti dei comuni di Astano, Bedigliora, Caslano, Croglio, Curio, Magliaso, Migliegla, Monteggio, Novaggio, Ponte Tresa, Pura e Sessa. Si tratta di una delle Regioni-Energia riconosciute e sussidiate dall'Ufficio federale dell'energia.

In una prima fase, la REMO ha realizzato il Piano energetico intercomunale (PECo), che definisce l'attuale situazione sul territorio dal profilo dei consumi di energia e delle emissioni di gas ad effetto serra in riferimento alla visione "Società a 2000 Watt", i potenziali locali di efficienza energetica e di sfruttamento delle energie rinnovabili, gli obiettivi generali di riduzione dei consumi e la strategia di intervento, corredata da misure concrete. Oltre ad essere un importante strumento di lavoro per le amministrazioni comunali, le misure principali del PECo sono a disposizione della popolazione all'indirizzo <https://www.pianoenergetico.ch/remo/home>.

Nella seconda fase del progetto 2016-2017, sono stati sviluppati diversi progetti, tra cui lo sviluppo di un modello di regolamento per l'erogazione di incentivi in favore dell'efficienza.

Alla base della necessità di definire un regolamento vi è l'istituzione di un fondo cantonale destinato a favorire la realizzazione di nuovi impianti di energia rinnovabile ai sensi della Legge federale sull'energia (LEne) siti in Ticino (art. 2 cpv. 5 LAET). La modifica di legge, che prevede l'istituzione del Fondo Energie Rinnovabili (FER), è stata approvata dal Gran Consiglio il 19 dicembre 2013.

Il fondo è alimentato come segue:

- per ogni kWh della produzione media annua prevista di energia elettrica proveniente da quote di partecipazione già acquisite da AET in centrali elettriche a carbone, l'azienda versa un importo stabilito ogni quattro anni dal Gran Consiglio.
- per ogni kWh di energia elettrica erogata al consumatore finale, il Cantone preleva, per il tramite del gestore di rete e analogamente al prelievo federale, la cui entità e messa in vigore è decisa dal Gran Consiglio ogni quattro anni (prelievo sul consumo).

Il Fondo Energie Rinnovabili (FER) prevede che gli importi riversati ai Comuni vengano utilizzati per progetti finalizzati all'efficienza energetica e l'impiego di energie rinnovabili, gli importi riversati devono essere utilizzati dai Comuni entro 24 mesi dal ricevimento degli stessi.

A questi fa seguito il “decreto esecutivo concernente l'attuazione di una politica energetica integrata attraverso un programma di incentivi per l'impiego parsimonioso e razionale dell'energia (efficienza energetica), la produzione e l'utilizzazione di energia da fonti indigene rinnovabili e la distribuzione di energia termica tramite reti di teleriscaldamento, nonché attraverso il sostegno e la promozione della formazione, della postformazione e della consulenza nel settore dell'energia” del 6 aprile 2016 che definisce gli ambiti di applicazione per l'incentivazione a livello cantonale.

Ad oggi a Novaggio questi fondi sono stati utilizzati per progetti su stabili comunali (per es. fotovoltaico casa comunale), il Municipio ritiene però opportuno creare le basi affinché parte di questi proventi possa essere messo a disposizione anche dei privati.

Al fine di allinearci nella nostra regione alle leggi federali e cantonali e creare una base armonizzata per l'erogazione degli incentivi si è elaborato un regolamento unificato, che sarà sottoposto nella stessa forma a tutti i Consigli Comunali dei Comuni rappresentati nella REMO. La sottocommissione è andata oltre il suo mandato ed ha elaborato pure un modello di Ordinanza Municipale, che sarà parte complementare del Regolamento, del quale gli Esecutivi potranno adottare o meno le singole posizioni previste, a dipendenza delle necessità e della disponibilità finanziaria.

2. Il “Regolamento comunale concernente gli incentivi per l'efficienza energetica e l'impiego di energie rinnovabili”

Dopo aver esaminato diversi regolamenti applicati nei vari Comuni ticinesi, compreso quelli già in essere nella nostra regione, si è optato per un regolamento che è stato ripreso da quello già in applicazione nei Comuni di Agno, Bioggio e Manno; ne risulta quindi un regolamento unificato per il 90% della regione del Malcantone.

Per l'adozione di questa forma di regolamento si è tenuto conto anche della facilità di applicazione, cercando di minimizzare l'impatto burocratico per i vari uffici tecnici e amministrazioni comunali nella valutazione dei progetti e facilitare la delibera degli incentivi degli stessi da parte degli esecutivi. Laddove esiste o è previsto un ufficio tecnico intercomunale, un regolamento e un ordinanza armonizzata determinerà una notevole semplificazione nel controllo delle richieste da parte degli uffici preposti.

Difatti il modello di Ordinanza Municipale fa riferimento per la maggior parte alle concessioni di incentivi da parte degli uffici preposti cantonali, ci si potrà quindi basare su questi per definire la base dell'erogazione degli incentivi.

L'approccio dell'adozione di un Regolamento Comunale e un Ordinanza Municipale permetterà inoltre un maggior dinamismo nell'adattamento ai vari cambiamenti delle leggi cantonali e federali, come pure alla tipologia di incentivo erogato dal singolo Comune determinato dai fabbisogni locali e dalle possibilità economiche dello stesso.

L'armonizzazione intercomunale di regolamento e ordinanza faciliterà il lavoro dei vari attori del settore e permetterà di effettuare delle pubblicazioni congiunte con gli altri Comuni della regione a supporto di privati e società per meglio comprendere il tipo di incentivo e l'ammontare erogato per ogni singolo Comune.

Il regolamento darà quindi la base legale all'esecutivo per definirne nell'Ordinanza Municipale per quali misure, progetti e impianti erogare gli incentivi e l'ammontare degli stessi.

Come indicato nel regolamento, l'importo dedicato per l'anno di gestione, dovrà essere chiaramente indicato nei preventivi comunali, ciò che garantirà la massima trasparenza.

Il regolamento che vi viene sottoposto è già stato preavvisato favorevolmente dalla Sezione degli Enti Locali.

3. Conclusioni

Il regolamento sottopostovi è conforme alle leggi federali e cantonali in materia ed è stato preavvisato favorevolmente dalla Sezione Enti Locali. Questo strumento permetterà in futuro di attuare una politica energetica all'avanguardia, in linea con gli obiettivi federali e cantonali, allineati con un concetto regionale per l'erogazione di incentivi per l'efficienza energetica e l'impiego di energie rinnovabili, garantendo la massima trasparenza per il legislativo, e nello stesso tempo gli esecutivi avranno la necessaria flessibilità nell'applicazione dello stesso, potendo così raggiungere in modo più semplice ed efficace gli obiettivi, e all'amministrazione comunale un controllo ed applicazione chiara con un modesto impegno burocratico.

Sulla base delle considerazioni sopra esposte, il Municipio vi invita a voler

risolvere:

1. È approvato il “Regolamento comunale concernente gli incentivi per l'efficienza energetica e l'impiego di energie rinnovabili”.

2. Il regolamento entra in vigore dopo l'approvazione del Consiglio di Stato.

MUNICIPIO DI NOVAGGIO

Il Sindaco

Il Segretario

Romani Paolo

Negri Igor