Esempio Messaggio municipale

**Messaggio municipale XX/20XX per l’approvazione del regolamento comunale concernente gli incentivi per l’efficienza energetica, l’impiego di energie rinnovabili e la mobilità sostenibile sul territorio di XXXXX**

Signor Presidente,

Gentili Signore, Egregi Signori,

con il presente messaggio sottoponiamo alla vostra attenzione la proposta di approvare un Regolamento comunale concernente gli incentivi per l’efficienza energetica, l’impiego di energie rinnovabili e la mobilità sostenibile.

**Premessa**

Il messaggio segue la decisione del 2011 da parte della Confederazione di abbandonare la produzione di energia nucleare (Strategia energetica 2050 e Prospettive energetiche 2050+) così come gli indirizzi dettati dal Piano energetico cantonale (PEC)[[1]](#footnote-1) approvato nel 2014 dal Gran Consiglio.

La nuova strategia energetica nazionale prevede che le misure di efficienza debbano essere adottate da subito, senza differenziazione tra obiettivi di conversione energetica e di contenimento dei consumi, toccando tutti i livelli e tutti i settori. L’obiettivo è il raggiungimento, entro il 2050, di un saldo netto delle emissioni di gas serra pari a zero, mantenendo al contempo un approvvigionamento energetico sicuro.

L’incentivazione finanziaria è uno degli strumenti chiave per il raggiungimento degli obiettivi energetici e climatici. Questa misura stimola concretamente l’adozione di provvedimenti in linea con gli indirizzi sovraordinati e promuove la diffusione di tecnologie e soluzioni orientate a un approvvigionamento energetico diversificato e a una mobilità sostenibile. Oltre a Confederazione e Cantone Ticino, sono già oggi molti i Comuni che erogano incentivi in ambito energetico e ambientale.

**Politica energetica**

Nel raggiungimento degli obiettivi di politica energetica e climatica che la Svizzera si è prefissata, il contributo fornito da parte dei Comuni gioca un ruolo fondamentale. In particolare attraverso il coinvolgimento dei cittadini il Comune può apportare un maggiore sostegno in favore delle energie rinnovabili e quindi di uno sviluppo sostenibile.

A livello federale e cantonale sono già disponibili degli incentivi dedicati alle energie rinnovabili e all'efficienza energetica. Per una panoramica competa degli incentivi federali e cantonali si rimanda al rispettivo documento sviluppato dall’Associazione TicinoEnergia (https://www.ticinoenergia.ch/it/incentivi/incentivi-federali-e-cantonali.html.

**Scopo e obiettivo**

Il presente Messaggio municipale ha lo scopo di mettere a disposizione del Comune un Regolamento in cui sono definiti i campi di applicazione e le condizioni di accesso agli incentivi comunali atti al finanziamento di misure esemplari volte a ridurre i consumi di energia, a favorire l'impiego di energie rinnovabili e ad agevolare una mobilità sostenibile. L’adozione delle misure di incentivazione è parte integrante del piano d’azione elaborato nell’ambito del Piano energetico Comunale e contribuisce quindi al raggiungimento degli obiettivi fissati da quest’ultimo.

L'obiettivo è quello di promuovere attraverso azioni volontarie la transizione verso una società più sostenibile e rispettosa dell'ambiente.

Si propone quindi di incentivare i cittadini nei seguenti ambiti:

1. interventi di risanamento energetico su edifici esistenti;
2. nuove costruzioni a basso fabbisogno energetico;
3. impianti per la produzione e/o lo stoccaggio di calore o elettricità efficienti e/o a energia rinnovabile;
4. acquisto di elettricità ecologica certificata;
5. certificazioni o consulenze energetiche su edifici esistenti;
6. analisi energetiche in ambito industriale e commerciale;
7. soluzioni per una mobilità efficiente e sostenibile;

**Beneficiari**

Nonostante gli incentivi finanziari siano destinati prevalentemente ai residenti nel Comune, si ritiene importante non pregiudicare la possibilità di un loro ottenimento anche da parte di proprietari di immobili e industrie e servizi con sede sul territorio comunale.

Si prevede quindi una suddivisione dei beneficiari, che avverrà a livello di Regolamento comunale, a seconda del tipo di incentivo.

**Autorità competenti**

Il Comune di XXX gestisce in modo autonomo il proprio credito e l’erogazione degli incentivi ai fruitori presenti sul proprio territorio (principio di territorialità). Le autorità comunali sono competenti per la verifica e concessione degli incentivi. Si fa riferimento alla nuova ordinanza per quanto concerne i dettagli relativi alle procedure, alle tipologie di intervento e agli importi.

**Finanziamento**

Gli incentivi vengono finanziati attraverso un credito quadro, stabilito annualmente in sede di approvazione del preventivo. Il credito quadro corrisponderà di regola ad una quota del Fondo per le Energie Rinnovabili (FER). L’importo restante potrà essere utilizzato per sostenere progetti concreti quali ad esempio il risanamento energetico del parco immobiliare comunale o l'installazione di pannelli fotovoltaici su tetti di edifici comunali. Sempre in sede di preventivo potrà essere deciso di stanziare anche altre risorse comunali, oltre al FER, per il finanziamento degli incentivi.

Si tratta quindi di promuovere una visione più a lungo termine che non abbia la finalità prioritaria di portare un risparmio finanziario al singolo cittadino, ma che abbia ripercussioni positive dal lato economico, sociale e ambientale per tutta la comunità, cittadini e Comune compresi.

**Incentivi in favore dell’efficienza energetica, delle energie rinnovabili e della mobilità sostenibile**

L’ordine di grandezza dei singoli importi e l’ammontare del singolo incentivo saranno definiti tramite il Regolamento e l’Ordinanza comunale, tenendo in considerazione i crediti disponibili e l’ammontare degli incentivi che sono previsti a livello cantonale e federale.

**Osservazioni finali**

Si ritiene che con l'adozione di questo Regolamento il Comune di XXXX possa ulteriormente mostrare la propria sensibilità e il desiderio di protezione nei confronti dell'ambiente in cui vivono i suoi cittadini rendendoli inoltre protagonisti e partecipi attraverso un sostegno concreto.

La maggiore sensibilità e consapevolezza nei confronti dei problemi ambientali, generata dalla promozione di iniziative come l'incentivazione di misure atte al risparmio energetico, sono delle priorità per ottenere dei risultati con un impatto reale verso una migliore qualità di vita per tutti.

Il Comune di XXX vuole dimostrare di essere un Comune che, attraverso azioni concrete e mirate, oltre ad essere allineato alle attuali politiche energetiche Cantonali, è intenzionato a impegnarsi a favore dei propri cittadini, della loro salute e dell’ambiente in cui vivono.

Il Regolamento proposto permette di disporre degli strumenti legislativi adeguati a raggiungere gli obiettivi prefissati in materia di sostenibilità energetica.

**Aspetti formali e procedurali**

Preavviso commissionale: l'esame del Messaggio compete alla Commissione della Gestione e Petizioni.

Referendum facoltativo: la decisione del Consiglio Comunale sottostà al referendum facoltativo (art. 75 cpv. l LOC).

Quoziente di voto: per l'approvazione del dispositivo di delibera è necessaria la maggioranza semplice dei membri del Consiglio Comunale, ovvero almeno XX voti (art. 61 cpv. l LOC).

**Proposta di decisione**

Fatte queste considerazioni e restando a vostra disposizione per ulteriori informazioni e chiarimenti, vi invitiamo a voler deliberare

1. È approvato, articolo per articolo e nel suo complesso, il **Regolamento comunale concernente gli incentivi per l’efficienza energetica, l’impiego di energie rinnovabili e la mobilità sostenibile**.
2. È autorizzato il prelievo annuale dal fondo FER per il finanziamento degli incentivi, nel rispetto del presente Regolamento e per l'importo **massimo destinato ai relativi contributi indicati nei conti preventivi annui di gestione corrente.**

Con stima.

 Per il Municipio

Il Sindaco Il Segretario

 Xxxxx xxxxxx xxxxx xxxxxx

**Allegato**

Regolamento comunale concernente gli incentivi per l’efficienza energetica, l’impiego di energie rinnovabili e la mobilità sostenibile

1. Attualmente in fase di aggiornamento, perfezionandosi nel Piano energetico e climatico cantonale (PECC) (www.ti.ch/pecc) [↑](#footnote-ref-1)