

Lodevole
Municipio di Bellinzona
Piazza Nosetto
6500 Bellinzona

Bellinzona, 28 marzo 2006

Mozione per la promozione dell'efficienza energetica nell'edilizia privata

Signor Sindaco, Signora Municipali, Signori Municipali,

in occasione della ricorrenza dei 30 anni del WWF Svizzera italiana, in 30 comuni del cantone, numerosi consiglieri comunali presenteranno ai rispettivi municipi una mozione volta a promuovere l'efficienza energetica negli edifici. Questa mozione prende spunto dall'esempio lungimirante di alcuni Comuni ticinesi, quali Cugnasco, Coldrerio e Castel San Pietro, che hanno emanato ordinanze municipali per la promozione del risparmio energetico e delle energie rinnovabili. Favorevoli a questa iniziativa e consci dell'importanza di promuovere l'efficienza energetica nell'edilizia privata, i sottoscritti consiglieri comunali chiedono al lodevole municipio il:

- condono della tassa edilizia per coloro che realizzeranno costruzioni o ristrutturazioni a basso fabbisogno energetico e/o sistemi di riscaldamento ad energia rinnovabile sul territorio di giurisdizione comunale;
- condono della tassa edilizia e sussidio pari ad almeno l'equivalente della tassa edilizia in caso di costruzioni e/o ristrutturazioni e rispettano lo standard MINERGIE (www.minergie.ch).

I promotori della mozione intendono come beneficiari coloro che edificano o ristrutturano edifici secondo criteri di alta efficienza energetica e coloro che realizzano sistemi di riscaldamento ad energia rinnovabile adempiendo ad uno dei requisiti sotto riportati, ritenuto che siano superiori a quanto richiesto dal Decreto esecutivo cantonale sui provvedimenti di risparmio energetico nell'edilizia:

- produzione di acqua calda sanitaria per tutto l'edificio per mezzo di collettori solari e/o legna;
- riscaldamento dell'intero edificio esclusivamente tramite energia solare e/o legna;
- posa di sonde geotermiche o pompe di calore elettriche;
- risanamento energetico dell'edificio secondo uno standard superiore a quello stabilito dal Decreto esecutivo sui provvedimenti di risparmio energetico nell'edilizia;
- installazione di pannelli fotovoltaici per la produzione di energia elettrica necessaria per l'edificio;
- integrazione di sistemi di riscaldamento passivo.

Con i nostri migliori ossequi:

Michele Andina

Luca Buzzi

Matteo Ferrari

Franco Gervasoni

Monique Ponzio