



Preg.ma

Dott.ssa Silvana Campestrin

Presidente del Consiglio

Comunale di

Levico Terme.

Preg.mo

Dott. Michele Sartori

Sindaco del Comune di

Levico Terme

Levico : 29/09/2014

Oggetto: proposta di mozione per l'impegno nel bilancio del Comune di Levico Terme di risorse vincolate a investimenti in opere di risparmio energetico ed energie rinnovabili

- premesso che con Delibera del Consiglio Comunale n° 55 d.d. 14/11/2012, il comune di Levico ha aderito al Patto dei Sindaci, che impegna l'Amministrazione Comunale entro il 2020 alla riduzione sul proprio territorio del 20 % delle emissioni di CO₂, aumentando nel contempo del 20 % il livello di efficienza energetica degli edifici pubblici e del 20 % la quota di utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili all'interno del mix energetico.
- visto che è in fase di affidamento l'incarico di stesura del Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile, documento redatto dagli Enti Locali (per il comune di Levico verrà redatto in forma associata con il comune di Fierozzo con il quale è stato deliberato uno schema di convenzione), documento che dovrà prevedere i tempi di realizzazione degli obiettivi enunciati al punto precedente, nonché le risorse umane dedicate, monitoraggi, informazioni ed educazione.
- considerato che con Delibera n° 71 dell'11 -12-2013 il Consiglio Comunale ha approvato il Piano Regolatore dell'Illuminazione Comunale (P.R.I.C.) per la riduzione dell'inquinamento luminoso e per la riduzione dei consumi energetici attraverso l'efficientamento degli impianti di illuminazione sia pubblica che privata.
- tenuto conto che nel programma comunale del sindaco Michele Sartori approvato con la deliberazione del Consiglio Comunale n° 46 d.d. 13/06/2014, per quanto riguarda la tematica " energia" sono chiaramente definiti gli impegni della coalizione di maggioranza a ricercare ogni opportunità per realizzare impianti di produzione di energia ecosostenibile e a basso impatto ambientale .

- in considerazione che si sono conclusi i lavori di realizzazione delle centraline idroelettriche sulla sorgente Pizzo di Levico e sul troppo pieno del serbatoio di S. Giuliana per una produzione annua stimata in circa 1.220.000 Kwh/anno, che garantiranno un flusso finanziario positivo a favore del bilancio Comunale.
- visto che per ottenere gli obiettivi rappresentati negli strumenti di pianificazione (P.R.I.C. - P.A.E.S) non si può prescindere da appositi investimenti finanziari.

Tutto ciò premesso

Si impegna il Sindaco e la Giunta Comunale

a riservare a bilancio per i prossimi anni, una quota almeno pari al 35 % dei proventi ottenuti attraverso la vendita della ^{energia} corrente elettrica prodotta dalle centraline idroelettriche, per interventi finalizzati al risparmio energetico e/o all'installazione di impianti di produzione di energie rinnovabili.

Paolo Feltri
Il gruppo consigliere
UPT
Levi Zorzi PD
Lamberto Feltri LEVICO DOTTAHI - PATT