



Laives Leifers 23/01/2017
Incaricato Sachbearbeiter: Silvana Menapace

Orari al pubblico Parteienverkehr:
Lunedì-venerdì Montag-Freitag 9.00-12.30
Giovedì pomeriggio Donnerstag Nachmittag:14.00-17.30

Al consigliere comunale
arch. Giorgio Zanvetto
via A. Hofer n. 49
39055 Laives (BZ)

Oggetto: interrogazione – 06/2017

In riferimento alla interrogazione posta dal consigliere Giorgio Zanvetto, circa i risultati ottenuti fino a oggi dal consigliere Bruno Borin nell'ambito dell'incarico assegnato con prot. 29805 del 06.08.2015, allego la relazione pervenutami dallo stesso:

Il 06.08.2015 il consigliere Borin ha ricevuto un incarico per l'esercizio temporaneo di funzioni di istruttoria e rappresentanza riguardanti il progetto per lo sfruttamento delle energie rinnovabili, gli impianti fotovoltaici, la conversione a led dell'illuminazione pubblica, al fine della ricerca di risparmi economici.

L'attività svolta dal consigliere si è manifestata in tutti gli ambiti della sua competenza, come da successivo dettaglio:

1) ILLUMINAZIONE PUBBLICA – l'amministrazione comunale conferma l'obiettivo di arrivare alla sostituzione della illuminazione pubblica, convertendola con lampade a led. E' necessario però che il Comune si doti preventivamente di uno strumento, peraltro obbligatorio ormai da molti anni e che purtroppo nel precedente periodo amministrativo non è stato realizzato, denominato "Piano luce", che ha lo scopo di evidenziare per ogni via del nostro territorio l'illuminazione necessaria, al fine di evitare sovra illuminazione con conseguente inquinamento luminoso, o situazioni di sotto illuminazione, che possano causare rischi alla viabilità o ai pedoni. L'amministrazione è in fase di affidamento per la redazione di tale piano. Successivamente a questo passo si potrà avviare un piano di sostituzione scegliendo tra la forma di investimento diretto (dove in bilancio per i prossimi 2 anni sono stati già previsti 200.000) o l'utilizzo di eventuali ESCO, al fine di finanziare il progetto attraverso i risparmi derivanti dalla conversione stessa. Nel frattempo evidentemente tutte le nuove zone abitative vengono dotate di illuminazione pubblica a led. Parallelamente vengono portati avanti altri progetti, come ad esempio a breve avverrà per la conversione a Led dell'impianto di illuminazione della palestra di San Giacomo, dove è già stato realizzato il progetto illuminotecnico e sono già pervenuti i preventivi.



- 2) *PROGETTO FOTOVOLTAICO* – per quanto riguarda la valutazione attuale della opportunità di sfruttare la produzione energetica attraverso impianti fotovoltaici, va innanzitutto evidenziato che il contesto sia degli incentivi economici che del costo degli impianti stessi è profondamente cambiato, rispetto alle valutazioni fatte da questo Comune negli anni scorsi. Conseguentemente oggi è necessario uno studio molto preciso volto a capire le possibilità di autoconsumo, che diventano la vera grande opportunità di questa tecnologia. Per fare ciò è in fase di assegnazione un incarico volto a valutare i consumi e i carichi specifici di ogni fabbricato, al fine di incrociare i dati tra la potenziale produzione e i consumi e redigere un piano definitivo. Alla luce dei dati attuali emerge fortemente quale eccezionale possibilità economica abbia perso il Comune quando nel passato non ha sfruttato gli incentivi offerti dal Conto Energia.
- 3) *RIPARMIO ENERGETICO* – Al fine di contenere i costi energetici, resta molto importante l'efficienza dei fabbricati di proprietà comunale, il loro consumo, la loro efficienza in tale ambito. Oltre al fatto che i nuovi fabbricati debbano essere costruiti con elevati standard di efficienza energetica, l'amministrazione si è dotata recentemente di un software al fine di gestire in modo professionale tale ambito, anche con l'evidenza dei costi sostenuti per ogni singolo fabbricato, al fine di poter monitorare e programmare i futuri interventi necessari.

Distinti saluti

IL SINDACO

Christian Bianchi

(firmato digitalmente)