



Alla c.a. dei
**Sig. Consiglieri Comunali
del Comune di Sona**

Sig.ri Assessori

Sig. Sindaco

Sona, 23 novembre 2011

Oggetto: invito ad aderire al progetto "Votiva+"

In questi tempi di "vacche magre" è doveroso per gli enti pubblici cercare di ridurre al massimo le spese ed influire così il meno possibile sulle tasche dei cittadini.

A tale scopo invitiamo il Comune di Sona ad aderire al progetto "Votiva+".

Si tratta di un progetto a livello nazionale nato dall'accordo tra la società Gesco srl ed i Ministeri dell'Ambiente e dello Sviluppo Economico.

Tale progetto prevede l'assegnazione gratuita ai Comuni di una certa quantità di lampade a risparmio energetico da installare, come lampade votive, nei cimiteri senza che sia necessario alcun tipo di intervento sugli impianti preesistenti.

La descrizione del progetto è riportata sul sito www.votiva.it, dove è anche possibile verificare i numerosi Comuni che hanno già aderito a questa iniziativa, tra di essi anche alcuni della Provincia di Verona. Sempre sul sito è possibile monitorare, per ogni cimitero, il risparmio in termini di energia elettrica, anidride carbonica emessa nell'atmosfera ed infine in euro.

Perché non fare anche un "passetto in più"? Perché non fare in modo di ridurre ulteriormente la spesa a carico del cittadino? Tenendo conto che i calcoli dell'AEEG (Autorità per l'Energia Elettrica ed il Gas) prevedono riduzioni dei costi anche del 90%, crediamo che il Comune possa fare lo sforzo di sobbarcarsi il 10% rimanente.

In questo modo si raggiungerebbero due risultati: prima di tutto quello di eliminare una spesa, seppur minima, dal bilancio delle famiglie di Sona e poi, cosa non di secondaria importanza, quella di ridurre l'utilizzo di energia elettrica con conseguente minor impatto ambientale.

Alleghiamo la mozione che chiediamo di sottoscrivere a tutti i consiglieri che la ritenessero valida. Sarà possibile apporre l'eventuale firma lunedì 28 novembre in occasione del Consiglio Comunale.

Cordialmente.

*Partito Democratico
Circolo di Sona*