

Egr.
Signor Sindaco
del Comune di Sona
P.zza Roma, 1
37060 Sona (VR)

Mozione : Adesione all'iniziativa di risparmio energetico denominato "votivA+", per l'illuminazione votiva nei cimiteri comunali.

I sottoscritti Consiglieri del Comune di Sona,

Preso atto che presso i quattro cimiteri comunali di Sona, Lugagnano, Palazzolo e San Giorgio in Salici sono installate numerose lampade votive, le quali rappresentano un costo ambientale in termini di maggiore consumo elettrico e quindi di CO2 emessa;

Rilevando che nel corso degli anni la tariffa annuale è considerevolmente aumentata gravando sempre più sull'economia delle famiglie;

Considerando che il progetto votivA+ (www.votiva.it) è una specifica iniziativa di risparmio energetico indirizzata a tutte le strutture cimiteriali italiane, pubbliche e private, avente come oggetto la distribuzione gratuita di lampade elettroniche a LED che, con un assorbimento di soli 0,20 watt, permettono alle strutture cimiteriali coinvolte di risparmiare oltre il 90% dei consumi e, di conseguenza, dei costi connessi all'illuminazione cimiteriale, senza che sia necessario effettuare alcun tipo di intervento sugli impianti preesistenti per illuminazione votiva.

Evidenziando che la gratuità dell'iniziativa è resa possibile grazie al programma d'incentivazione nazionale per l'incremento dell'efficienza energetica negli usi finali dell'energia, attuato in seguito all'entrata in vigore dei D.M. Del 20/07/2004.

Ritenendo quindi che il progetto VotivA+, oltre alle minori emissioni di CO2 nell'atmosfera e il minor consumo di energia elettrica, possa inoltre garantire un significativo risparmio economico per i cittadini senza alcun aggravio per la casse comunali;

Visto che numerosi comuni della Provincia di Verona hanno già aderito all'iniziativa proposta;

Il Consiglio Comunale IMPEGNA il Sindaco e la Giunta Comunale:

- ad aderire, viste le motivazioni sopra esposte, al progetto VotivA+ di GESCO Srl;
- a valutare, visto il grande risparmio anche in termini economici consentito dalla tecnologia a LED, l'eliminazione o quanto meno la drastica riduzione della tariffa prevista per le lampade votive a carico dei cittadini.

Firmato: