

Originale



**CITTA' DI BUSCA**  
PROVINCIA DI CUNEO

**DETERMINAZIONE  
AREA TECNICA**

**NUMERO 253 DEL 03/09/2010**

**OGGETTO:**

**Impegno di spesa e affidamento incarico per studio di fattibilità su contenimento consumi energetici per impianti di pubblica illuminazione**

L'anno duemiladieci addì tre del mese di settembre, in Busca,

## **IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO**

-Richiamata la deliberazione del Consiglio Comunale n. 20 del 28/04/2010 relativa all'approvazione del Bilancio di Previsione anno 2010 e della relazione previsionale e programmatica;

- Richiamata la deliberazione della Giunta comunale n. 6 del 10/01/2000 con la quale sono stati nominati i responsabili dei servizi comunali in base all'art. 19 del D.Lgs. n. 77 del 25/2/1995 modificato dal D.lgs 336/96 e sostituito dall'art. 177 del T.U. 267 del 18-08-2000;

- Richiamato l'art. 50 comma 10 del D.Lgs. 267/2000;

- Richiamati i decreti sindacali del 17/12/2008 di nomina dei Responsabili degli uffici e servizi per l'anno 2009;

- Visto l'art. 183 del T.U. 267 del 18-08-2000;

- Visto lo statuto comunale ed i regolamenti;

- Visto il regolamento di funzionamento degli uffici comunali approvato con deliberazione della Giunta comunale n. 143 del 16-06-1998 e ss.mm.ii.;

- Visto il Regolamento di Contabilità approvato con Deliberazione n. 12 del 26.02.1998;

Considerato che da tempo l'Amministrazione Comunale sta portando avanti una politica sul risparmio dei consumi energetici ed in particolare sono già stati realizzati diversi interventi sugli impianti di riscaldamento delle scuole elementari, materna, municipio ed è in attesa di conferma di contributo regionale un importante intervento sulle scuole medie con sostituzione di caldaie e serramenti esterni

Che la Legge finanziaria impone alle Amministrazione pubbliche dei tagli sui Bilanci

Che si rende quindi necessario intervenire, per quanto possibile, anche sugli impianti di pubblica illuminazione, dove nel passato sono già state adottate misure di contenimento dei consumi, con l'installazione di regolatori di flusso

Si propone ora di intervenire su alcuni impianti di pubblica illuminazione delle aree residenziali, al momento senza interessare gli impianti di illuminazione di strade ex statali, e/o provinciali, con riduzione dei consumi adottando tecniche di sfruttamento delle fasi di energia elettrica in sequenza.

Richiamata la delibera di Giunta Comunale n. 95 del 01.09.2010 con la quale è stato approvato il piano operativo comprendente tra l'altro anche l'affidamento di incarico per lo studio di fattibilità di un primo intervento di risparmio energetico su impianti di pubblica illuminazione, ed è stato assegnato un budget di €. 1.468,80 al responsabile per l'impegno di spesa e l'affidamento dell'incarico

Sentito l'ing. Ezio Pellegrino di Cuneo, già progettista di diversi impianti di illuminazione pubblica comunale, e membro della Commissione Edilizia e della Commissione Comunale di Vigilanza in qualità di esperto impianti elettrici, il quale si è dichiarato disponibile alla redazione di uno studio di fattibilità per un primo intervento di risparmio energetico su impianti di pubblica illuminazione, per l'importo di €. 1.200,00 oltre contributo integrativo ed iva.

Ritenuta congrua la proposta formulata

### **DETERMINA**

1 – Di provvedere all'impegno di spesa di €. 1.468,80 per l'affidamento di incarico per lo studio di fattibilità di un primo intervento di risparmio energetico su impianti di pubblica illuminazione delle aree residenziali, con imputazione all'int. 6280/8 imp. 470

2 – di affidare l’incarico per lo studio di fattibilità di un primo intervento di risparmio energetico su impianti di pubblica illuminazione delle aree residenziali, all’ing. Ezio Pellegrino di Cuneo per l’importo di €. 1.200,00 oltre contributo integrativo ed iva

Firmato Digitalmente dal Responsabile del  
Servizio  
BRUNO TALLONE