

Deliberazione della Giunta Comunale n. 45 del 09/04/2008

Oggetto: **AGGIORNAMENTO TARIFFE PER IL SERVIZIO DI ILLUMINAZIONE ELETTRICA VOTIVA PER IL BIENNIO 2008/2009.**

LA GIUNTA COMUNALE

Premesso che sulla proposta della seguente deliberazione:

- il Segretario Comunale ha espresso il proprio parere in merito alla conformità ai sensi dell'art. 97, comma 2, del T.U. n. 267/2000;
- il Responsabile del servizio interessato, per quanto concerne la responsabilità contabile, ai sensi dell'art. 49 del T.U. n. 267/2000, ha espresso parere favorevole;

SENTITA la relazione del Vicesindaco Sig. MARCELLO Giacomo

DATO ATTO che con deliberazione consiliare n. 81 del 13/12/1996, esecutiva, si confermava la concessione del servizio di illuminazione votiva e si approvava il capitolato di appalto per il cimitero comunale;

VISTA la richiesta del 28/03/2008, pot. N. 3890 del 07.04.2008, della Viarengo s.r.l. "ILLUMINAZIONI VOTIVE" di Asti tendente ad ottenere l'aggiornamento del 15,30% delle tariffe alle utenze per il servizio di illuminazione elettrica votiva per il biennio 2008/2009;

CON VOTI unanimi e favorevoli resi nei modi e forme di Legge, esito accertato e proclamato dal Presidente:

DELIBERA

1. DI APPROVARE l'aggiornamento delle tariffe alle utenze per il servizio di illuminazione votiva nel cimitero comunale, per il biennio 2008/2009 così come risulta dall'allegata richiesta della Viarengo sr.l. "Illuminazioni votive" di Asti concessionaria del servizio, dando atto che il canone annuo di abbonamento per ogni utenza viene fissato in euro 13,28 oltre le spese di incasso e IVA.;

2. DI DARE ATTO che la quota a favore del Comune di Bricherasio viene fissata in euro 1,99 annue per ogni lampada attiva e verrà introitata al cap. 3012 codice 3013012 "Proventi Servizi Cimiteriali illuminazione votiva" del bilancio per gli esercizi 2008/2009;

Inoltre,
Considerata l'urgenza, con separata unanime votazione

DELIBERA

di rendere la presente immediatamente eseguibile ai sensi dell'art.134 del T.U. n.267/2000

BM/pl/lc