



# CITTA' DI CAVE

COPIA DI DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

Atto N. 10

Del 23.01.2014

**OGGETTO:** Atto di indirizzo al dirigente del III Dipartimento relativo alla gestione della rete di pubblica illuminazione.

L'anno duemilaquattordici, il giorno Ventitre del mese di Gennaio alle ore 18,15 nella Sede Comunale

## LA GIUNTA COMUNALE

Convocata nelle forme di legge e rispettivamente presenti i sigg.

Presente

Assente

		Presente	Assente
UMBERTINI MASSIMO	Sindaco	X	
DAPPI RITA	Assessore		X
BELTRAMME GIULIO	Assessore	X	
SBARDELLA SILVESTRO	Assessore	X	
LUPI ANGELO	Assessore	X	
PULCINI MASSIMILIANO	Assessore	X	
MANCINI SILVIA	Assessore		X

Presiede il Sig. Massimo Umbertini - Sindaco -

Assiste il Vice Segretario Comunale Giuseppe Scaramella.

Su proposta dell'Assessore

### ACQUISITI I PARERI DEI RESPONSABILI DEI DIPARTIMENTI

<b>RESPONSABILE DEL :</b> III Dip.	Parere di regolarità tecnica: Favorevole
IN DATA: 23.01.14	DOTT. ELIO ZIMPI
<b>RESPONSABILE DEL :</b>	
IN DATA:	

## LA GIUNTA COMUNALE

### PREMESSO che:

- Il territorio del comune di Cave è attualmente dotato di un impianto di pubblica illuminazione distribuito principalmente lungo le pubbliche vie (regionali, provinciali, comunali) che alla data odierna, se pur funzionante, risulta in molte parti obsoleto sia per il quantitativo complessivo di energia impiegata annualmente per il normale funzionamento che per l'usura dovuta al normale esercizio dei singoli componenti dell'impianto;
- il numero di punti luci attualmente utilizzati ammonta a circa 2050 unità;
- il costo storico riguardante la sola pubblica illuminazione ammonta mediamente, annualmente, ad € 260.000,00;
- i consumi energetici medi ammontano, annualmente, a circa 1.130.000 KWh;
- il costo medio annuo per ogni corpo illuminato è di € 125,00 (35 Cent/giorno);
- il costo medio annuo per la manutenzione ordinaria degli impianti è di circa € 25.000,00;
- il consumo medio per ogni singolo punto luce equivale, mediamente, a 550 KWh all'anno;
- l'andamento complessivo dei prezzi dell'energia elettrica ("trend") risulta mediamente crescente nel corso degli ultimi 5 anni;
- a seguito degli eventi meteorici eccezionali del 2012 molte componenti della rete e degli impianti elettrici hanno subito danni.

### CONSIDERATO che:

- molte zone ove sono presenti impianti di pubblica illuminazione sono illuminate in modo non ottimale, sia per l'ubicazione dei singoli punti luce, sia per la tipologia dei corpi illuminanti impiegati;
- l'illuminazione notturna ottimale costituisce elemento essenziale sia per la circolazione in sicurezza dei pedoni e degli autoveicoli, sia come deterrente verso comportamenti pericolosi e/o criminali;
- molti rami dell'impianto elettrico sono sovraccarichi rispetto all'energia distribuita;
- il numero dei contatori utilizzati per la distribuzione elettrica risulta essere elevato;

### RITENUTO che:

- le condizioni generali della rete e degli impianti sono tali da necessitare di un intervento di innovazione tecnologica, di bilanciamento, e di messa in sicurezza e di telecontrollo;
- il risparmio economico derivante dall'utilizzo di tecnologie innovative è tale da bilanciare i costi dell'intervento di innovazione e, nel contempo, (1) migliorare la qualità del servizio erogato, (2) mettere in sicurezza ogni singola parte della rete, (3) garantire una migliore sicurezza ai cittadini.

**VISTE** che le innovazioni presenti sul mercato per quanto concerne la (a) qualità dei corpi illuminanti, (b) il consumo unitario in KWh/anno (c) la temporizzazione rispetto al diverso utilizzo durante le ore di buio;

**ACQUISITO** il parere favorevole in ordine alla regolarità tecnica da parte del Dirigente del III Dipartimento;

CON voti unanimi

## DELIBERA

1. Di dare mandato al dirigente del III Dipartimento di:
  - A) produrre uno studio riguardante lo stato generale dell'arte dell'intera rete di pubblica illuminazione, mirato a verificarne la convenienza all'adeguamento e alla messa in sicurezza.
  - B) di predisporre, successivamente, previa verifica dei risultati ottenuti, un bando di gara per l'affidamento in concessione dei servizi di gestione della rete e degli impianti di pubblica illuminazione, comprendente anche:
    - (B1) la rete dei futuri ampliamenti,
    - (B2) la gestione di luminarie durante il periodo delle festività tradizionali locali,per una durata minima di anni 20.
2. Di dichiarare la presente, con separata votazione, vista l'urgenza, immediatamente eseguibile, ai sensi e per gli effetti dell'art. 134 comma 4° D.lgs 267 del 2000.

Di quanto sopra viene redatto il presente verbale

**IL VICE SEGRETARIO COMUNALE**

F.to Dott. Giuseppe Scaramella

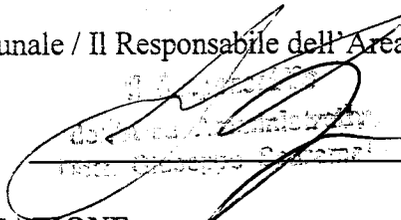
**IL SINDACO**

F.to Massimo Umbertini

Copia conforme all'originale per uso amministrativo

Cave li 19 MAR, 2014

Il Segretario Comunale / Il Responsabile dell'Area Amm.va

  
\_\_\_\_\_  
Il Sindaco

**CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE**

Il sottoscritto certifica che, giusta attestazione del Messo Comunale, copia della presente deliberazione è stata affissa all'Albo Pretorio comunale per 15 giorni consecutivi

Dal \_\_\_\_\_ Al \_\_\_\_\_

Cave li \_\_\_\_\_

Il Segretario Comunale / Il Responsabile dell'Area Amm.va

Il Messo Comunale

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**IL SOTTOSCRITTO  
CERTIFICA**

Che la presente deliberazione

È divenuta esecutiva:

- Ai sensi dell'art. 134, 1° comma D.Lgs. 18 Agosto 2000, n. 267 in data \_\_\_\_\_
- Dopo il decimo giorno della sua pubblicazione (art. 134 comma 3° D.Lgs: 18. 8. 2000, n. 267)

Il Segretario Comunale / Il Responsabile dell'Area Amm.va