

COMUNE DI PORCARI
Provincia di Lucca

SCHEDA ASSEGNAZIONE OBIETTIVI POSIZIONI ORGANIZZATIVE

Nome e Cognome: Fulvio D'Angelo
Profilo professionale: Ingegnere Funzionario Tecnico - Cat.D4
Servizio: Lavori Pubblici e Tecnico Manutentivo
Periodo di valutazione: 2014

NOME	TITOLO: OBIETTIVO n. 1 - RILIEVO E CENSIMENTO DEI PUNTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI PROPRIETÀ COMUNALE E DEI RELATIVI QUADRI ELETTRICI PRESENTI SU TUTTE LE STRADE COMUNALI: LOTTO n. 2 ANNO 2014 - ZONA COMPRESA TRA VIA FORABOSCO, VIA ROMANA OVEST – VIA DEL CENTENARIO – E VIA PUCCINI.
DESCRIZIONE	DETTAGLIO DI DESCRIZIONE: L'obiettivo consiste nell'acquisizione di dati certi sia sull'andamento planimetrico dei vari impianti di illuminazione pubblica, sia sulle potenzialità ed efficienza dei punti luce e sulla natura dei componenti tecnologici oggetto di forniture periodiche da programmare per una corretta funzionalità degli impianti. L'obiettivo, vista la grande quantità dei dati relativi agli andamenti planimetrici dei vari impianti di illuminazione pubblica da censire e il gran numero di informazioni tecniche da rilevare, <u>è già stato già avviato nell'anno 2013 con il primo lotto di rilevamento.</u>
TIPOLOGIA	OBIETTIVO: L'obiettivo risulta di natura strategica , in funzione di un futuro progetto di global service manutentivo degli impianti di illuminazione pubblica volto a razionalizzare gli interventi manutentivi (lampade, apparecchi, sostegni stradali, componenti dei quadri elettrici e linee di alimentazione) dei vari impianti, ed ad impostare una più efficiente programmazione delle forniture periodiche correlate(energia e ricambi). E' previsto il coinvolgimento di tutti i tecnici seguenti: D'Angelo, Pardini, Valentini, Bechini, del Coll. Amm.vo Dinelli e di tutti gli operatori esterni del Servizio LL.PP.. In ogni caso i soggetti coinvolti saranno oggetto, a seguito della formale approvazione del Piano delle Performance, di formale assegnazione a mezzo delle apposite schede tipo. Peso ponderale 90%
ASSESSORE DI RIFERIMENTO	Assessore ai Lavori Pubblici –Franco Fanucchi
FINALITÀ	DETTAGLIO DELLE FINALITÀ: in funzione di un futuro progetto di global service manutentivo degli impianti di illuminazione pubblica, l'obiettivo è finalizzato: <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> ad acquisire dei dati certi sia sull'andamento planimetrico dei vari impianti di illuminazione pubblica, sia sulle potenzialità ed efficienza dei punti luce e sulla natura dei componenti oggetto di manutenzione;<input type="checkbox"/> a dotare l'ufficio tecnico dei fondamentali dati volti ad una efficiente programmazione delle forniture periodiche di energia elettrica e dei pezzi di ricambio (sostegni, lampade, condensatori, accenditoriecc. eecc.);<input type="checkbox"/> ad una progressiva riduzione dei costi di gestione e manutenzione degli impianti di illuminazione pubblica;<input type="checkbox"/> al raggiungimento di un maggior livello di efficienza degli impianti stessi;<input type="checkbox"/> a razionalizzare gli interventi manutentivi (lampade, apparecchi, sostegni stradali, componenti dei quadri elettrici e linee di alimentazione);<input type="checkbox"/> a garantire un minor tempo di intervento per i vari problemi manutentivi legati alla manutenzione ordinaria degli impianti in caso di guasto;
DATA DI APPROVAZIONE	QUANDO SI È INIZIATO AD UTILIZZARE: dalla data di formale approvazione del Piano delle Performance
	Per quanto riguarda i tempi di esecuzione e le fasi attuative si prevedono i seguenti tempi che

TEMPI DI ESECUZIONE	<p>decorreranno dalla data di formale approvazione del Piano delle Performance:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Entro 1 mese: formazione squadre di rilievo ed avvio della fase di rilievo dei dati <input type="checkbox"/> Entro 4 mesi: restituzione delle schede di rilevamento del 50% del lotto da rilevare <input type="checkbox"/> Entro 6 mesi e/o novembre 2014: restituzione delle schede di rilevamento del restante 50% del lotto da rilevare; <input type="checkbox"/> Entro dicembre 2014 restituzione e completamento del progetto con dettaglio lampade, apparecchi, sostegni stradali, componenti dei quadri elettrici e linee di alimentazione e planimetrie riportanti la morfologia dei vari impianti di illuminazione pubblica, le potenzialità dei punti luce e la natura dei componenti oggetto di forniture periodiche da programmare.
FREQUENZA DI RILEVAZIONE	SEMESTRALE

CONSIDERAZIONI ED OSSERVAZIONI (VALUTATORE/VALUTATO)	
---	--

PORCARI, IL _____

IL VALUTATORE _____

IL VALUTATO _____