

illuminazione Pubblica a Leds

Il progetto sviluppato da Site Greenplant , nasce per ridurre i consumi dell'illuminazione, la Site Greenplant (di seguito SGP) in questa breve presentazione, vuole mostrare i benefici derivati da un ammodernamento dei corpi illuminanti con tecnologie innovative atte alla riduzione dei consumi e dei costi di gestione da parte della Pubblica Amministrazione e dei Cliente Privati.

OBBIETTIVI

- ABBATTIMENTO DEI CONSUMI ENERGETICI (ENERGIA ELETTRICA) DERIVATI DALL'ILLUMINAZIONE ESTERNA ED INTERNA DEL CLIENTE.**
- AMMODERNAMENTO DEI CORPI ILLUMINANTI E ADEGUAMENTO ALLE PRESTAZIONI ILLUMINOTECNICHE RICHIESTE DALLE NORMATIVE VIGENTI**
- RIDUZIONE DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO (DATO DA CORPI ILLUMINANTI SENZA IL SISTEMA CUT OFF DA ESTERNO)**
- RIDUZIONE DEL CONSUMO DI TEP (tonnellate di petrolio equivalente) DESTINATO ALLA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA**

PROCEDURA PER LA STESURA DELLA PROPOSTA TECNICO-ECONOMICA

ANALISI TECNICA PRELIMINARE

SOPRALLUOGO TECNICO

MISURAZIONE DEI CONSUMI

ANALISI ECONOMICA

PRESENTAZIONE PROPOSTA TECNICO-ECONOMICA

SINTESI

AGGRAVI A CARICO DEL CLIENTE:

➤ **NESSUNO**

VANTAGGI DEL CLIENTE:

- **RISPARMIO ENERGETICO**
- **RISPARMIO SUI COSTI DELLA MANUTENZIONE**
- **RISPARMIO ECONOMICO DERIVATO DAL RISPARMIO ENERGETICO, ADEGUAMENTO E AMMODERNAMENTO DEI CORPI ILLUMINANTI**