

illuminazione Efficiente

UNA PROPOSTA PER LA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

Efficienza energetica: più risparmio e rispetto per l'ambiente Anche in Italia, crescono la sensibilità ambientale e la consapevolezza dell'importanza di un uso razionale delle risorse energetiche. Si fa strada il concetto di efficienza energetica, sostenuto fra l'altro da apposite disposizioni normative. È del 1° gennaio 2005 l'entrata in vigore di due decreti dei Ministeri dell'Ambiente e delle Attività Produttive, a qualche mese di distanza, a livello internazionale, dalla definitiva ratifica del Protocollo di Kyoto. L'ottimizzazione dei consumi e la riduzione degli sprechi energetici si affermano come strumenti di salvaguardia dell'ambiente e di vantaggio economico.

Un servizio intelligente dedicato alle Pubbliche Amministrazioni Illuminazione Efficiente è un servizio integrato di efficienza energetica per l'illuminazione pubblica esterna. Un'unica soluzione ingloba la fornitura elettrica per lampioni e lampade da esterni, e un apposito strumento per ridurre il consumo, rispondendo insieme alle esigenze di efficienza e di risparmio energetico. Illuminazione Efficiente nasce su misura per le Pubbliche Amministrazioni e le società di gestione degli impianti di illuminazione pubblica, soggetti più che mai tenuti ad attuare politiche di risparmio, contenimento dei consumi e di miglioramento dell'efficienza. Poiché la generazione di elettricità da fonti non rinnovabili comporta la produzione di anidride carbonica, risparmiare energia contribuisce a ridurre le emissioni inquinanti nell'atmosfera. L'offerta integrata Elettricità e Diba-watt Agli amministratori pubblici che vogliono abbattere la propria spesa energetica, migliorare l'efficienza degli impianti di illuminazione e insieme ridurre l'inquinamento luminoso delle proprie città, Illuminazione Efficiente garantisce: La fornitura elettrica, a prezzi competitivi e secondo la soluzione contrattuale più adeguata alle specifiche caratteristiche di alimentazione o modalità di consumo. La fornitura, su ogni lampada da alimentare, di un apparato Diba-watt, innovativo alimentatore elettronico progettato da Eligent per la riduzione dei consumi degli impianti di illuminazione esterna. Il finanziamento degli apparati, i cui costi sono compresi nel prezzo dell'energia elettrica per la durata di un periodo contrattuale stabilito. Un prezzo finale complessivo (elettricità e Diba-watt) sempre inferiore a quello abitualmente sostenuto per la sola fornitura energetica.