

GINOSA IL COMUNE SIGLA UN ACCORDO CON IL GRUPPO BEGHELLI

L'illuminazione pubblica si sposa con l'ambiente

● **GINOSA.** L'illuminazione "si sposa" con l'ambiente e con il portafoglio.

E' stato infatti siglato tra il Comune e lo storico gruppo Beghelli il progetto "Un mondo di luce a costo zero": l'installazione di 1.886 apparecchi di illuminazione Beghelli a basso consumo porterà un risparmio energetico del 72% pari a 215.000 kwh annui e una riduzione significativa dell'impatto ambientale. E offrendo, al tempo stesso, un maggior comfort visivo.

L'accordo consentirà al Comune di Ginosa di ottenere risparmi significativi sui costi dell'elettricità e una riduzione dell'impatto ambientale grazie all'installazione di sistemi di illuminazione a risparmio energetico in 20 edifici pubblici tra sedi ed uffici comunali, istituti scolastici (scuole primarie, secondarie, materne e asili nido) ma anche nel centro di aggregazione giovanile e nel centro polivalente.

L'intervento prevede la sostituzione a costo zero degli impianti convenzionali di illuminazione presenti negli edifici con 1.886 apparecchi Be-

ghelli di nuova generazione ad altissima efficienza, in grado di garantire risparmi energetici stimati intorno al 72% (pari a 215.000 kwh kWh/anno) e una riduzione di 107,5 tonnellate all'anno di emissioni di CO2 in atmosfera, contribuendo alla salvaguardia di circa 10.700 alberi.

L'installazione degli apparecchi Beghelli e la loro manutenzione potranno essere ripagate, nel corso degli anni, con il risparmio economico ottenuto.

La sostituzione dell'impianto di illuminazione esistente con i corpi illuminanti Beghelli a basso consumo avviene senza investimenti iniziali perché il servizio di installazione, uso e manutenzione si può pagare nel tempo con il risparmio di energia ottenuto, misurato da un Contarisparmio Elettronico Brevettato in grado di calcolare con precisione il consumo di ogni singolo apparecchio installato, al fine di confrontare il dato con quello di un omologo prodotto di tipo tradizionale e quantificare in tempo reale l'effettivo risparmio energetico.

[Antonella De Biasi]

