

illuminazione pubblica, in 200 Comuni della Campania pali intelligenti e banda larga



Sostituzione dei corpi illuminanti con altri basati sulle reti digitali e infrastruttura di cablaggio a banda larga per l'accesso ad Internet

L'illuminazione pubblica costituisce, soprattutto per i piccoli Comuni, la maggiore voce di spesa in bilancio per i servizi rivolti alla cittadinanza.

Al fine di favorire la riqualificazione e messa a norma e il risparmio energetico nel settore dell'illuminazione pubblica, il Consorzio Asmez (che associa il 95% dei Comuni campani) ha lanciato il progetto Smart Poles nell'ambito del piano di accelerazione della spesa dei fondi strutturali del PO Campania FESR 2007-13.

Reti digitali e banda larga

Il progetto, al quale hanno aderito oltre 200 Comuni campani, mira alla realizzazione di un sistema di "pali intelligenti", con la completa sostituzione degli attuali corpi illuminanti con altri basati sulle nuove tecnologie abilitanti all'utilizzo delle reti digitali. Mediante la rete di "pali intelligenti", verrà realizzata un'infrastruttura di cablaggio a banda larga per potenziare le possibilità di accesso ad

Internet, con l'erogazione di servizi di wifi, telecontrollo, tele-alert, videosorveglianza e telegestione della rete.

Ottenibili importanti risparmi

Mediante apposite convenzioni con provider telefonici attraverso gare pubbliche, si punta ad ottenere significativi risparmi sull'accesso a Internet in banda larga e sulla spesa telefonica.

[link all'articolo](#)