

Smart lighting, si può risparmiare il 67% di energia

■ L'illuminazione pubblica, a fronte di un investimento di 9,9 milioni di euro per l'introduzione di 10mila punti luce di sistemi di illuminazione avanzata con 4.380 ore di funzionamento annuo vedrebbe un saving energetico nell'ordine del 67% pari a 2,4 Mwh. Questi alcuni dati che emergono dall'Indagine "Analisi delle potenzialità di mercato delle soluzioni di smart lighting in Italia" realizzata dal Politecnico di Milano e presentata in occasione dell'assemblea generale di Assil, l'Associazione Nazionale dei Produttori di Illuminazione. Per i settori di illuminazione interna e illuminazione pubblica, lo scenario previsto dal Pniec per il raggiungimento degli obiettivi Ue prevede 5 miliardi di investimenti.

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



204630