

Torraca primo comune al mondo con illuminazione a led

Ai sindaci d'Italia - La città possibile

3 maggio 2008 - Marco Boschini

Fonte: Il grido dei poveri, mensile di riflessione non violenta

Comune di Torraca illuminato a led

Autore: Marco Boschini

Fonte: www.marcoboschini.it

Riporto di seguito un mio post dello scorso novembre, in cui presentavo l'incredibile esperienza del **Comune di Torraca, prima realtà al mondo ad aver convertito tutta la pubblica illuminazione a LED**, ottenendo al contempo risparmio energetico e riduzione dei costi. Un'esperienza virtuosa, insomma, di quelle che vale la pena replicare in giro per l'Italia e far conoscere. La pensano così anche gli amici di **"Report"**, che nella rubrica "Goodnews" raccontano proprio del caso Torraca. Un finale di trasmissione che aggiunge buone notizie ad una serata in cui si parlerà, tra le altre cose, dell'esperienza di Colorno e dei Comuni Virtuosi, delle buone prassi ambientali e dei Comuni a 5 stelle. Domani, presso la sede ANCI a Roma, la conferenza stampa di presentazione del bando "Comuni a 5 stelle", giunto alla sua seconda edizione, al quale tutti i comuni possono iscriversi entro il 31 maggio 2008. E' Torraca, piccolo comune in provincia di Salerno di circa 1400 abitanti, **il primo paese al mondo ad aver adottato un sistema di illuminazione pubblica interamente a led**. Il primato ha permesso al sindaco della comunità cilentana, Daniele Finizola di ricevere dal ministro Alfonso Pecoraro Scanio il premio 'Enti locali per Kyoto 2007'.

Il riconoscimento è stato assegnato nel corso di 'Ecomondo', la fiera internazionale del recupero di materia ed energia e dello sviluppo sostenibile, che si tiene ogni anno a Rimini. Torraca viene riconosciuto come esempio di comune che ha realizzato le buone pratiche nel **risparmio energetico** e sulle politiche relative alle fonti energetiche rinnovabili e ambientali. Grazie all'illuminazione a led (sistema che consente di ottenere una **luce quattro volte maggiore di quella delle tradizionali lampade fluorescenti**) Torraca potrà ottenere un **risparmio complessivo di circa il 70%** rispetto alla illuminazione tradizionale, grazie alla elevata efficienza e alla alta affidabilità del sistema. La durata di un Led è molto superiore a quella delle classiche sorgenti luminose con «minor manutenzione e conseguente risparmio», dichiara il Sindaco, ed è questa la carta vincente del giovane primo cittadino (36 anni) che investe in un progetto nuovo e lo sa diffondere mediaticamente. Torraca, dove sta per nascere la prima azienda municipalizzata cilentana per la produzione di pannelli fotovoltaici e che ha investito su questa tecnologia realizzando tre impianti, ha avviato un corso di studi con la Facoltà di Scienze politiche di Napoli avente per indirizzo la Cooperazione Internazionale per ambiente ed energia