



In data 14/03/2012 presso CASENÈ ANMIL DI NAPOLI si è concluso un test sul campo del dispositivo SMARTLIGHT di produzione GREENTRONICS S.R.L. per misurare l'entità del risparmio energetico conseguibile mediante installazione dello stesso nel seguente contesto applicativo:  
UFFICIO - SERVIZI SOCIALI -

su N°2 lampade del tipo FLUORESCENTE da 36 W cadauna. La durata del test è stata di 14 giorni ovvero 2 cicli settimanali a partire dalle ore 12:00 del giorno 03/03/2012.

Il test è stato condotto installando per 7 giorni un misuratore di energia digitale provvisto di datalogger e di batteria di backup per la memorizzazione dei consumi energetici nell'intero periodo.

Successivamente, allo scadere del periodo suddetto, per 7 giorni sono stati installati n° 1 SMARTLIGHT lasciando il misuratore di energia collegato alla linea elettrica per misurare i consumi in tale intervallo temporale.

Il risultato della misurazione nel primo periodo, in assenza di SMARTLIGHT, è stato di 2,8 KWh, mentre nel secondo periodo, in presenza di SMARTLIGHT, l'energia consumata è stata di 0,4 KWh.

Si evince pertanto, in seguito all'impiego di tale tecnologia, un risparmio energetico del 85 %

Contestualmente verificato da:  
per Greentronics

  
**GREENTRONICS s.r.l.**  
L'Amministratore  
**Ing. Giuseppe Maresca**

per 

