

## TER-02

## GREEN LIGHT C

### Descrizione

Adesione delle imprese operanti nel settore terziario e produttivo al Programma Green Light promosso dalla Commissione Europea e applicazione dei suoi principi a tutti i sistemi di controllo e corpi illuminanti situati sia all'interno che all'esterno degli edifici di loro proprietà. L'adesione al programma può essere considerata parte integrante delle azioni da realizzare all'interno dei programmi di certificazione ambientale (vedi Azione TER01).

### Soggetti interessati

Tutte le imprese operanti nel settore terziario.

### Modalità di implementazione

1. Promozione del programma
2. Adesione formale (medie e grandi imprese) o informale (piccole imprese) al Programma Green Light promosso dalla Commissione Europea attraverso il Centro di Ricerca Città di Ispra.
3. Inserimento dei principi del Programma Green Light nelle richieste verso i fornitori e nei piani di manutenzione (in sintesi: "Dovendo scegliere tra diversi tipi di sistemi/apparecchi e corpi illuminanti si deve scegliere la soluzione il cui eventuale maggior costo è ripagato dal risparmio energetico con un tempo semplice di ritorno del capitale (simple pay back time)  $\leq$  4/5 anni. Per quanto riguarda gli spazi comuni (scale, parcheggi, androni, etc.) si dovrebbero introdurre – ove ragionevole – sensori di presenza e timer.

### Promotori

Città di Avigliana, Area Ambiente Energia, associazioni di categoria.

### Costi

- Promozione attraverso riunioni con le imprese: costi interni, 1.000 euro
- Implementazione: costi non sensibili, ad eccezione delle risorse interne messe a disposizione per l'adesione al programma.

### Finanziamento

Risorse proprie delle imprese interessate.

### Possibili incentivi comunali

### Ulteriori strumenti attivabili

Utilizzo del logo "Green Light" secondo quanto previsto dal programma europeo.

### Tempi di attivazione e di realizzazione

- Promozione programma: 2011
- Attivazione programma da parte delle imprese: immediata a partire dalla formalizzazione dell'adesione al Programma Green Light.

### Risultati attesi

• <b>risparmio o sostituzione energia</b>	1.890 MWh/a
• <b>emissioni risparmiate</b>	913 tCO <sub>2</sub> /anno