



## Presentazione

La Commissione Europea insieme alla F.I.R.E. e ad ASSOLOMBARDA hanno organizzato il workshop:

### Risultati del programma europeo GreenLight

Lo scopo del workshop è di presentare i successi del programma GreenLight in particolare in Italia, attraverso la presentazione da parte di alcuni Partners di una serie di **progetti di miglioramento dell'efficienza energetica nell'illuminazione di edifici e nell'illuminazione pubblica.**

Oltre ai Partners saranno presenti alcune ESCO (Energy Service Company) nonché l'Autorità per l'energia elettrica ed il gas per presentare i benefici derivanti dall'incremento di efficienza nel campo dell'illuminazione.

Al termine del workshop **saranno consegnati i premi GreenLight 2004** per i migliori Partner ed Endorsers italiani.

Ulteriori informazioni sul programma GreenLight sono reperibili sul sito ufficiale della Commissione Europea [www.eu-greenlight.org/index.htm](http://www.eu-greenlight.org/index.htm) dove sono presenti gli elenchi dei **Partners** e degli **Endorsers** con le rispettive definizioni.



*Workshop*

### RISULTATI DEL PROGRAMMA EUROPEO GREENLIGHT

*Workshop organizzato in collaborazione con*



**17 novembre 2004**

*Sala Falck - Assolombarda  
Milano - Via Chiaravalle, 8*

## Informazioni operative e logistiche

La partecipazione all'incontro è gratuita. Per motivi organizzativi la stessa deve essere confermata alla Segreteria dell'Area Ambiente Energia e Sicurezza (tel. 02-58370.574; fax 02-58370.435 e-mail: [assoutility@assoutility.it](mailto:assoutility@assoutility.it)).

L'incontro è organizzato in collaborazione con [Assoutility S.r.l.](http://www.assoutility.it), società per l'energia di Assolombarda.

**Si ricorda che la conferma di partecipazione può essere effettuata anche on-line tramite la rubrica "Gli appuntamenti" del sito internet Assolombarda.**

Per l'accesso alla sala è comunque necessario consegnare alla segreteria, il giorno stesso dell'incontro, la [scheda di adesione](#) allegata, compilata in ogni sua parte.