



*In collaborazione con il Ministero dell'Ambiente*

VERSO GLI STATI GENERALI DELLA GREEN ECONOMY

## ASSEMBLEA PROGRAMMATICA

### “SVILUPPO DELL'EFFICIENZA E DEL RISPARMIO ENERGETICO”

*Il Comitato organizzatore degli Stati Generali della green economy e il Ministero dell'Ambiente, vi invitano a partecipare all'Assemblea programmatica nazionale e ad apportare il vostro contributo di idee e proposte sul tema dell'efficienza energetica.*

*L'Assemblea prevede brevi interventi di apertura sulle tematiche principali, tenuti dai membri dei gruppi di lavoro, per permettere poi ampio spazio alla consultazione aperta ai partecipanti.*

*I risultati della consultazione saranno utilizzati per il documento finale da presentare, con il Ministro dell'Ambiente, agli Stati Generali previsti per il 7 ed 8 Novembre prossimi.*

#### REGISTRAZIONE

Per confermare la vostra presenza vi invitiamo a cliccare sul link riportato di seguito:

[REGISTRAZIONE ASSEMBLEA PROGRAMMATICA SVILUPPO DELL'EFFICIENZA E DEL RISPARMIO ENERGETICO](#)

Per info

Segreteria organizzativa Stati Generali della Green Economy  
gentili@susdef.it - Tel 06.8414815

## Giovedì 12 luglio 2012

Ore 14:00 – 18:30

Milano, Palazzo Turati, Via Meraviglio 9/b .

- Introduzione sugli Stati generali della green economy
- Condivisione della bozza del documento programmatico

**Quadro normativo nazionale, internazionale ed opportunità**  
DIBATTITO e PROPOSTE

#### Edilizia

*Tematiche di introduzione al dibattito:*

- Potenzialità e strumenti per interventi su edilizia privata
- Potenzialità e strumenti per interventi su edilizia pubblica
- Problematiche e opportunità legate alla nuova edilizia
- Soluzioni smart

DIBATTITO e PROPOSTE

#### Cofee break

#### Elettrodomestici, illuminazione e motori

- Evoluzioni in atto, potenzialità e normative

#### Cogenerazione

- Evoluzioni in atto, potenzialità e normative

#### Industria

- Potenzialità e strumenti di intervento

#### Finanza, Esco, soluzioni innovative

- Proposte di rafforzamento delle politiche di efficienza

progr