

# INTELLIGENT ENERGY - EUROPE

**BUDGET 2007-2013**– 730 milioni di euro (67 milioni di euro per il 2012). Il programma può finanziare al massimo il **75% dei costi eleggibili**.

## BENEFICIARI

Qualsiasi organizzazione pubblica o privata con sede in EU-27+ Norvegia, Islanda, Liechtenstein, Croazia, FYROM. Organizzazioni internazionali. La proposta deve coinvolgere un minimo di 3 entità legali, indipendenti tra loro, da 3 diversi Stati Membri o Associati (controllare il bando per eventuali disposizioni specifiche).

**DURATA MASSIMA DEL PROGETTO:** 36 mesi

## AZIONI AMMISSIBILI PER IL FINANZIAMENTO:

- gli studi strategici basati su analisi condivise e sul monitoraggio regolare dell'evoluzione del mercato e delle tendenze in materia energetica, al fine di:
  - preparare provvedimenti legislativi nuovi o modificare la normativa esistente per quanto riguarda in particolare il funzionamento del mercato interno dell'energia,
  - attuare la strategia energetica di medio e lungo periodo a favore dello sviluppo sostenibile,
  - porre le basi per impegni volontari a lungo termine da parte dell'industria e di altri soggetti interessati
  - sviluppare norme e sistemi di etichettatura e di certificazione, se del caso anche in cooperazione con i paesi terzi e le organizzazioni internazionali;
- la creazione, l'estensione o la riorganizzazione di strutture e di strumenti per lo sviluppo energetico sostenibile, compresa la gestione energetica locale e regionale e lo sviluppo di prodotti finanziari e di strumenti di mercato adeguati, facendo tesoro dell'esperienza delle reti che hanno operato in passato e che operano attualmente;
- le iniziative promozionali volte ad accelerare ulteriormente la penetrazione sul mercato di sistemi e attrezzature energetici sostenibili e a stimolare investimenti che agevolino la transizione dalla dimostrazione alla commercializzazione di tecnologie più efficienti, le campagne di sensibilizzazione e il miglioramento delle capacità delle istituzioni;
- lo sviluppo di strutture di informazione, istruzione e formazione, l'uso dei risultati, la promozione e la diffusione del know-how e delle migliori pratiche, anche presso i consumatori, la divulgazione dei risultati delle azioni e dei progetti nonché la cooperazione con gli Stati membri attraverso reti operative;
- il monitoraggio dell'attuazione e dell'incidenza dei provvedimenti legislativi e di sostegno comunitari.

## TEMI E PRIORITA' DI FINANZIAMENTO – bando 2012

### 1. SAVE . Efficienza energetica ed uso razionale delle risorse

*Le attività finanziate da SAVE sono volte a sfruttare l'ampio potenziale di risparmio energetico tramite il miglioramento dell'efficienza energetica e l'uso razionale delle risorse, in particolare nell'edilizia, nei prodotti e nell'industria. Le attività svolte nel contesto SAVE possono facilitare l'implementazione della legislazione UE legata all'efficienza energetica, fornire un supporto alle nuove misure legislative e influenzare i comportamenti energetici, in modo da spingere la società ad usare minor energia senza diminuire la qualità della vita.*

## Obiettivi

**Fornire gli elementi necessari per l'attuazione delle politiche energetiche dell'UE (efficienza energetica ed energie rinnovabili) e al raggiungimento degli obiettivi per il 2020**

**Promuove una maggiore diffusione di soluzioni energetiche intelligenti già dimostrate, pronte per il mercato**

**Sostenere, gli investimenti in tecnologie nuove e ad alta efficienza energetica, l'uso di fonti d'energia rinnovabili e la diversificazione energetica**

**Eliminare gli ostacoli non tecnologici che frenano l'adozione di modelli efficienti e intelligenti di produzione e consumo di energia, incoraggiando il miglioramento delle capacità delle istituzioni e sensibilizzando i soggetti interessati, le imprese ed i cittadini**

- 1.1 **Eccellenza industriale nell'industria:** azioni per incrementare la competitività delle PMI europee fornendo loro gli strumenti per economizzare energia.
- 1.2 **Comportamento dei consumatori:** azioni che contribuiscono a modificare il comportamento dei consumatori ed a spingere il mercato verso prodotti e sistemi più efficienti sotto il profilo del consumo energetico.
- 1.3 **Servizi energetici:** azioni per accrescere la trasparenza del mercato e la consapevolezza di tutti gli attori su questo tema, per sviluppare il mercato dei servizi energetici per i piccoli consumatori e fornire alle famiglie i mezzi per assicurare l'efficacia dei contatori intelligenti.

## 2. ALTENER – Risorse energetiche nuove e rinnovabili

*Le azioni finanziate nel quadro ALTENER dovrebbero fondarsi sulla legislazione e sulle politiche europee esistenti in questo settore, aiutando ad incrementare l'impiego delle energie rinnovabili nel territorio dell'UE.*

*ALTENER si focalizza sulle azioni non tecnologiche che contribuiscono all'implementazione della Direttiva UE sulle risorse rinnovabili e sull'accelerazione della crescita del mercato delle energie rinnovabili per riuscire a raggiungere gli obiettivi UE per il 2020.*

- 2.1 **Elettricità da fonti di energia rinnovabile:** azioni volte ad incrementare la quota delle energie rinnovabili nel consumo energetico finale dell'UE.
- 2.2 **Bioenergia:** azioni che promuovono l'incremento della produzione ed utilizzo di biomassa, bioliquidi e biogas nel mercato energetico.

## 3. STEER – Efficienza energetica nei trasporti

*STEER supporta i progetti che promuovono, implementano o usano come punto di partenza il quadro legislativo e la politica europea esistente nel campo dell'efficienza energetica ed i combustibili alternativi nel trasporto. La priorità sarà data ai progetti che vanno oltre la presa di consapevolezza da parte degli utenti e delle autorità pubbliche, riuscendo a compiere dei cambiamenti concreti e misurabili nel comportamento di quest'ultimi. I progetti dovranno contribuire ad una maggiore disseminazione ed all'uso di tecnologie e strategie trasferibili.*

- 3.1 **Trasporti efficienti dal punto di vista energetico:** azioni volte alla riduzione della domanda di trasporto su ruote (auto comprese) ed allo spostamento dei viaggi e dei trasporti verso modalità di trasporto più efficienti.
- 3.2 **Veicoli puliti e a basso consumo energetico :** azioni che aiutino a spingere il mercato verso veicoli a basso consumo energetico, attraverso misure di supporto o implementazione della legislazione recentemente introdotta in questo ambito

## 4. INIZIATIVE INTEGRATE

*Azioni che combinano i diversi campi specifici (SAVE, ALTENER e STEER) o che si ricollegano ad alcune priorità UE.*

*Possono includere:*

- (a) *l'integrazione dell'efficienza energetica e delle fonti di energia rinnovabile in diversi settori dell'economia;*
- (b) *la combinazione di diversi strumenti, materiali e attori all'interno della stessa azione o progetto.*

### PER SAPERNE DI PIÙ

Siti web

Sito ufficiale IEE

[http://ec.europa.eu/energy/intelligent/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/energy/intelligent/index_en.htm)

Managenergy:

[www.managenergy.net](http://www.managenergy.net)

Commissione Europea  
DG Energia

[http://ec.europa.eu/energy/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/energy/index_en.htm)

DOCUMENTI  
FONDAMENTALI

Bando  
(Call for proposal)

Programma di lavoro  
(Work program)