



## Publicato il bando 2009 del Programma Intelligent Energy Europe- scadenza 25 Giugno 2009



La “Call” 2009 è stata pubblicata il 31 marzo 2009, con una dotazione di 65 milioni di Euro per co-finanziare al 75% progetti su efficienza energetica (SAVE), energie rinnovabili (ALTENER) e energia nei trasporti (STEER)

Le proposte progettuali devono essere presentate entro il termine di scadenza unicamente in forma elettronica da un consorzio internazionale di almeno tre soggetti di 3 differenti Paesi europei.

I progetti possono avere una durata massima di 3 anni e possono riguardare efficienza energetica negli edifici; efficienza energetica in nuovi prodotti, produzione di elettricità da fonti rinnovabili, riscaldamento e raffreddamento da fonti rinnovabili, bio-carburanti, micro-produzione di energia da fonti rinnovabili negli edifici, carburanti alternativi e veicoli ecologici, efficienza energetica nei trasporti. I progetti devono essere dimostrativi: non sono ammessi progetti di ricerca.

Documenti, modulistica e maggiori informazioni possono essere reperiti nel sito web ufficiale del programma: <http://ec.europa.eu/energy/intelligent/>

### Indice

- Bando Intelligent Energy Europe.....pag 1
- Bando “Energia” del 7° Programma Quadro .....pag 1
- Come usufruire del servizio di Help Desk a Bruxelles .....pag 2
- Focus su: .....pag2
- Notizie Flash.pag 3

## Ancora aperto il Bando “Energia” del 7° Programma Quadro di Ricerca e Sviluppo Tecnologico

Anche in questo caso le proposte progettuali, unicamente volte a azioni di RST, devono essere presentate entro il termine di scadenza unicamente in forma elettronica da un consorzio internazionale di almeno tre soggetti di 3 differenti Paesi europei.



**Codice identificativo:** FP7-ENERGY-2009-2

**Data di pubblicazione:** 3 Settembre 2008

**Scadenza:** 29 Aprile 2009 alle ore 17.00

**Budget indicativo:** 100 milioni di Euro

**Azioni:**

- Generazione di fonti energetiche rinnovabili
- Sistemi di riscaldamento e raffreddamento rinnovabili

- Tecnologie pulite del carbone
- Risparmi ed efficienza energetica
- Reti di energia intelligente
- Conoscenza per le politiche energetiche

Sito web ufficiale della call:

[http://cordis.europa.eu/fp7/dc/index.cfm?fuseaction=UserSite.CooperationDetailsCallPage&call\\_id=149](http://cordis.europa.eu/fp7/dc/index.cfm?fuseaction=UserSite.CooperationDetailsCallPage&call_id=149)

---

## Come usufruire del servizio di Help desk a Bruxelles

Le imprese che ricevono questa newsletter possono usufruire del servizio di Helpdesk a Bruxelles, che consiste sia in consulenza telefonica o in videoconferenza, sia nella Possibilità di inviare una breve descrizione di idea progettuale e ricevere indietro una indicazione delle possibili iniziative comunitarie alle quali si potrebbe richiedere un contributo, unitamente ad una analisi sintetica dei possibili costi e benefici dell'iniziativa

- Per una **consulenza telefonica** potete inviare la richiesta via mail a: [sportelloenergia.puglia.bruux@telenet.be](mailto:sportelloenergia.puglia.bruux@telenet.be), indicando la vostra email e un numero di telefono fisso in Italia dove potete essere richiamati: verrete contattati di norma entro due giorni lavorativi dalla Vs. richiesta. Per quesiti urgenti potete chiamare il numero telefonico 0032 497 794 867 (Ing. Polidori)
- **Per una consulenza in videoconferenza** è necessario scaricare il programma gratuito Skype ([www.skype.com](http://www.skype.com)) ed avere ovviamente un pc collegato a internete con cuffie, microfono e webcam. Richiedete l'appuntamento con le medesime modalità di cui sopra.
- **Per l'assistenza tecnica-** relativa a una idea progettuale, inviate all'indirizzo email una breve nota di massimo 1 pagina con:
  - Descrizione della Vs. Azienda (attività, numero dipendenti, fatturato)
  - Descrizione dell'idea progettuale (obiettivi, durata, costi stimati)
  - Eventuali partners già individuati

Verrete contattati di norma entro cinque giorni lavorativi dalla Vs. richiesta

---

## Focus su:



Il consorzio BuildingEQ ha messo a punto un metodo per collegare la certificazione del rendimento energetico di un edificio, richiesta dalla legislazione europea, alla messa in funzione di quell'edificio (processo di garanzia di qualità). Il metodo è stato applicato a 12 edifici dimostrativi in quattro paesi nel settore non-residenziale e i risultati sono stati inseriti nella relazione finale, ora disponibile sul sito web. Il consorzio ha anche pubblicato un'analisi di come gli Stati membri dell'UE possono applicare le procedure di certificazione. Le sue conclusioni sono parte

integrante della relazione «Valutazione delle modellizzazioni e delle tecniche di stima esistenti».

Nel quadro del progetto, gli esperti hanno studiato il consumo energetico, la temperatura degli impianti idrici principali e le condizioni interne. I primi risultati sono disponibili sul sito web. [www.buildingeq.eu](http://www.buildingeq.eu)

*Christian Neumann -Istituto Fraunhofer per gli impianti ad energia solare – Germania*

+49 761 45885465  
christian.neumann@ise.fraunhofer.de  
[www.buildingeq.eu](http://www.buildingeq.eu)

---

## Notizie Flash

Bruxelles, 19 marzo 2009

### **Energia elettrica rinnovabile: la Commissione invia un parere motivato all'Italia per il mancato riconoscimento di alcune garanzie d'origine**

La Commissione europea ha inviato oggi un parere motivato all'Italia per il mancato riconoscimento di alcune garanzie d'origine di altri Stati membri dell'UE. Ai sensi della direttiva UE sull'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili[1] gli Stati membri hanno l'obbligo di introdurre un sistema di garanzie d'origine e di riconoscere, in linea di massima, quelle di altri Stati membri. Nel suo parere motivato la Commissione esorta l'Italia ad adottare entro due mesi le misure necessarie a conformarsi alla direttiva in parola.

Il testo completo si trova al seguente link:

<http://europa.eu/rapid/pressReleasesAction.do?reference=IP/09/426&format=HTML&aged=0&language=IT&quiLanguage=en>

### **Il patto dei Sindaci: le città europee fanno sul serio**

Affrontare le sfide poste dal problema energetico significa compiere passi avanti e cambiare le cose. Le buone notizie: sempre più sindaci di città europee si stanno preparando per lavorare insieme e indicare la via in questo settore.

A gennaio 2009, 300 città hanno firmato il «Patto dei sindaci», tra cui Torino, San Sebastian, Dunkirk, Heidelberg, Coventry, Riga e Porto. Attualmente tutte queste città condividono un obiettivo di ridurre le loro emissioni di CO2 di oltre il 20 %, oltre creare e mettere in atto piani d'azione locali per l'energia sostenibile. La Commissione europea, che ha preso l'iniziativa di istituire innanzitutto il Patto, intende fornire un supporto finanziario a questo progetto, oltre che verificare gli eventuali progressi compiuti.

I sindaci di tutte le città partecipanti hanno preso parte ad una prestigiosa cerimonia per la firma del Patto il 10 febbraio 2009 durante la Settimana europea dell'energia sostenibile 2009

Maggiori informazioni sul Patto dei Sindaci al seguente link:

[http://ec.europa.eu/energy/sustainable/covenant\\_mayors\\_en.htm](http://ec.europa.eu/energy/sustainable/covenant_mayors_en.htm)

#### CONTATTI:

##### HELP DESK BRUXELLES

E-mail:  
sportelloenergia.puglia.br  
ux@telenet.be  
Tel . 0032 497794867

##### SPORTELLO ENERGIA

BARI  
E-mail:  
sportelloenergia@aicai.it  
Tel . 0039 0802174592