



sportello
8energia



diamo "corda" alla tua impresa
Il nuovo sportello AICAI per aiutarti a scegliere energia pulita per la tua impresa



Indice

- 4 miliardi di investimenti nel settore dell'energiapag 1
- Intelligent Energy Europepag 1
- Rapporto COMUNI RINNOVABILI 2009pag. 2
- Focus su:pag2
- Notizie Flash.pag 3
- Come usufruire del servizio di Help Desk a Bruxellespag 3
- Come richiedere appuntamenti allo Sportello Energia di Baripag 3

La Commissione Europea ha emesso un invito a presentare proposte per un valore di € 4 miliardi per investimenti nel settore dell'energia

scadenza 15 Luglio 2009

La Commissione europea ha lanciato un invito a presentare proposte riguardanti progetti di infrastrutture energetiche chiave quali le interconnessioni energetiche, l'energia eolica off-shore e la cattura e lo stoccaggio di CO₂, nel quadro della realizzazione del programma europeo per il recupero di energia (EEPR), su cui il Consiglio e il Parlamento hanno recentemente raggiunto un accordo.

I promotori dei progetti sono invitati a presentare le loro proposte entro il 15 luglio 2009. La Commissione si aspetta che le prime convenzioni di sovvenzione vengano firmate entro la fine dell'anno. Il budget totale è di circa € 4 miliardi .

Il Commissario per l'energia Andris Piebalgs ha dichiarato: "Il finanziamento che è stato messo a disposizione avrà un ruolo importante per garantire e accelerare gli investimenti nel settore energetico. Inoltre, i fondi destinati ai progetti avranno un impatto diretto sulla economia europea e sull'occupazione.

L'UE ha finanziamenti disponibili per l'attuazione del EEPR per il 2009 e il 2010 pari a € 3,98 miliardi, ripartiti come segue:

- gas e energia elettrica - progetti di infrastrutture (€ 2,365 miliardi)
- progetti di energia eolica off-shore (€ 565 milioni)
- cattura e stoccaggio del carbonio progetti (€ 1,050 miliardi)

L'elenco dei progetti ammissibili è indicato in allegato. Il testo del bando di gara, nonché i documenti giustificativi, è disponibile sul sito web http://ec.europa.eu/energy/grants/2009_07_15_en.htm

Intelligent Energy  Europe

Ancora aperto il bando 2009 del programma Intelligent Energy Europe-

scadenza 25 Giugno 2009

Sito web per la ricerca partners

I progetti IEE vanno presentati in raggruppamento internazionale di almeno 3 soggetti appartenenti a 3 differenti Stati Membri; Su sito della Commissione Europea vi è una utility web che consente di effettuare ricerche di partners per i propri progetti o di proporsi come partners per progetti presentati da terzi. Il sito è:

<http://www.managenergy.net/submenu/Sps.htm>

Tutte le conferenze della Settimana dell'Energia disponibili in web streaming anche in Italiano!

Anche l'Info-day del programma Intelligent Energy Europe è stato registrato, comprese le sessioni relative a come presentare le proposte e le modalità di erogazione dei finanziamenti. Le sessioni di streaming TV sono disponibili, con audio tradotto in lingua italiana, al seguente link:

http://www.managenergy.tv/metv/portal/_vi_wm_300_lv/index.html?viewConference=6014&catId=6080

Rapporto COMUNI RINNOVABILI 2009

Sole, vento, acqua, terra, biomasse - La mappatura delle fonti rinnovabili nel territorio italiano, questa pubblicazione di *Legambiente - GSE* che fornisce un completo quadro della situazione e degli sviluppi delle fonti rinnovabili in Italia. Il Rapporto segnala che "bisogna osservare con attenzione il territorio per capire il nuovo scenario delle fonti energetiche rinnovabili. Sono infatti migliaia gli impianti installati – piccoli, grandi, da fonti diverse – centinaia i progetti in corso di realizzazione, ed è importante capire come stanno dando forma a un nuovo modello di generazione distribuita che cambia profondamente il modo di guardare all'energia e al rapporto con il territorio".

È possibile scaricare il Rapporto dal link:

<http://www.legambiente.eu/scienza/cdoc/schedaDoc.php?id=4902>

Focus su:

Uno Studio della Commissione europea ritiene che il 20% di energie rinnovabili può dare lavoro a 2,8 milioni di persone

Raggiungere gli obiettivi di energia rinnovabile stabiliti dalla Commissione europea per il 2020 dovrebbe portare a circa 2,8 milioni di posti di lavoro nel settore delle energie rinnovabili e generare un valore aggiunto totale di circa 1,1% del PIL europeo.

Questa è la principale conclusione di uno studio della Commissione europea sull'impatto della politica in materia di energie rinnovabili, la crescita economica e l'occupazione nell'Unione europea (Employ-RES).

Il Commissario per l'energia Andris Piebalgs ha dichiarato: "Ciò dimostra che i benefici delle fonti rinnovabili in termini di sicurezza degli approvvigionamenti e della lotta contro i cambiamenti climatici possono andare di pari passo con i benefici economici".

Nel 2005, il settore delle energie rinnovabili ha impiegato 1,4 milioni di persone con un valore aggiunto lordo di 58 miliardi di euro. L'importanza del settore, varia notevolmente tra gli Stati membri. Biomassa, eolico e idroelettrico sono attualmente le tecnologie più importanti per l'occupazione.

In futuro ci sarà sicuramente un incremento degli occupati nel settore delle energie rinnovabili, in particolare negli Stati membri che hanno aderito all'UE nel 2004 e nel 2007.

Lo studio sottolinea che sono necessarie politiche più forti per sfruttare al massimo i

benefici economici da fonti energetiche rinnovabili. Altre tecnologie innovative, quali fotovoltaico, eolico offshore, solare termico e elettrico, biocarburanti di seconda generazione richiedono un maggiore sostegno finanziario a breve termine, ma sono la chiave per raggiungere l'obiettivo UE del 2020, che a sua volta, contribuirà a mantenere l'attuale posizione competitiva nel mercato globale e di aumentare l'occupazione e PIL nel medio termine.

Maggiori dettagli possono essere trovati nel testo integrale della relazione

http://ec.europa.eu/energy/renewables/studies/index_en.htm

Notizie Flash

Eurisy Workshop : L'innovazione al servizio delle Regioni e delle Città per lo sviluppo di strategie energetiche sostenibili The Hague (Olanda), 22-23 June 2009

È possibile registrarsi online al seguente sito: www.eurisy.org

Vi ricordiamo che potete usufruire gratuitamente 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.bru@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, anche in videoconferenza se utilizzate il programma gratuito Skype. Per quesiti urgenti potete chiamare il numero telefonico 0032 497 794 867 (Ing. Polidori)

Per l'assistenza tecnica- relativa a una idea progettuale, inviate all'indirizzo email una breve nota di massimo 1 pagina: verrete contattati di norma entro cinque giorni lavorativi dalla Vs. richiesta

Vi ricordiamo che potete richiedere un appuntamento presso lo Sportello Energia di Bari

Eventuali quesiti possono essere inviati per e-mail a: sportelloenergia@aicai.it, indicando la vostra email e un numero di telefono fisso.

L'help desk presso lo Sportello Energia – via Emanuele Mola, 19 – 70121 Bari riceve su appuntamento il martedì ed il giovedì dalle ore 15.30 alle ore 17.30.

(Responsabili ing. Salvatore Adamo – dott. Antonio Stragapede)

CONTATTI:

HELP DESK BRUXELLES

E-mail:

sportelloenergia.puglia.bru@telenet.be

ux@telenet.be

Tel . 0032 497794867

SPORTELLO ENERGIA

BARI

E-mail:

sportelloenergia@aicai.it

Tel . 0039 0802174592