



## Investire nel futuro: la Commissione ritiene necessari altri 50 miliardi di euro per le tecnologie a bassa emissione di carbonio

La Commissione europea ha esortato le autorità pubbliche, le imprese e i ricercatori alla collaborazione per sviluppare entro il 2020 le tecnologie necessarie per far fronte al cambiamento climatico, garantire l'approvvigionamento energetico dell'UE e assicurare la competitività delle nostre economie.

Nella proposta "Investire nello sviluppo di tecnologie a basse emissioni di carbonio", la Commissione stima che per i prossimi dieci anni occorrerà un investimento supplementare di 50 miliardi di euro nella ricerca sulle tecnologie energetiche. Ciò significa che l'investimento annuo nell'Unione europea dovrà quasi triplicare, passando da 3 a 8 miliardi di euro; la proposta rappresenta un passo in avanti nell'attuazione del piano strategico europeo per le tecnologie energetiche (piano SET), pilastro tecnologico della politica energetica e climatica dell'Unione europea.

Nel documento vengono esaminate varie fonti di finanziamento, provenienti dai settori pubblico e privato a livello nazionale e comunitario, che dovranno essere utilizzate in maniera coordinata e che contribuiranno a dare impulso ad un settore industriale in rapida crescita e a creare posti di lavoro. Il commissario europeo responsabile della scienza e della ricerca, Janez Potocnik, ha affermato: "Se l'Europa vuole rendere più economico il cammino verso Copenaghen e oltre, è urgente aumentare gli investimenti nella ricerca sulle tecnologie pulite.

Con le stime odierne, la Commissione vuole trasformare il piano SET in un trampolino di lancio per un'economia a bassa emissione di carbonio, impresa possibile solo se i soggetti pubblici e privati mettono in comune le risorse in modo coerente. L'aumento degli investimenti intelligenti nella ricerca rappresenta oggi un'opportunità per sviluppare nuove fonti di crescita, per rendere la nostra economia più rispettosa dell'ambiente e per assicurare la competitività dell'Unione europea dopo la crisi".

Andris Piebalgs, commissario responsabile dell'energia, ha affermato: "Le rivoluzioni industriali precedenti hanno mostrato che tecnologie adeguate possono migliorare il nostro modo di vivere. Oggi abbiamo un'opportunità unica per passare da un modello energetico basato su combustibili fossili inquinanti, scarsi e pericolosi a un modello pulito, sostenibile e meno dipendente dalle fonti fossili. Tutto sta nello scegliere le tecnologie giuste".

" L'investimento necessario per sviluppare energie pulite e rinnovabili può essere ottenuto soltanto mediante un'ampia serie di strumenti finanziari. A tal fine, la Commissione e la Banca europea per gli investimenti hanno già aumentato notevolmente i finanziamenti, ma occorre mobilitare maggiormente i fondi provenienti dal settore pubblico e privato. Proponiamo di potenziare il meccanismo di

### Indice

- Investire nelle tecnologie a bassa emissione di carbonio pag 1
- Settimana Europea dell'Energia Sostenibile...pag 2
- Ancora aperti i bandi "Energia" del 7°PQ .....pag 3
- Come usufruire del servizio di Help Desk a Bruxelles .....pag 3

finanziamento con condivisione dei rischi, di offrire ulteriore sostegno al capitale di rischio e di sviluppare il fondo Marguerite e altri fondi", ha affermato Joaquin Almunia, Commissario europeo per gli Affari economici e monetari.

**Principali tecnologie e attività da finanziare:** La Commissione, insieme all'industria e alla comunità scientifica, ha elaborato delle "tabelle di marcia" tecnologiche che individuano le tecnologie a bassa emissione di carbonio che presentano un forte potenziale a livello comunitario in sei settori: energia eolica, solare, reti elettriche, bioenergie, cattura e stoccaggio del carbonio e fissione nucleare sostenibile. I costi aggiuntivi riguardano la ricerca di base e applicata, la dimostrazione e lo sviluppo anticipato del mercato, ma non comprendono le attività di diffusione. È stata proposta una nuova iniziativa relativa all'efficienza energetica, riguardante 30 città (iniziativa Città intelligenti), per promuovere inizialmente l'introduzione sul mercato di massa dell'efficienza energetica, delle energie rinnovabili e delle tecnologie per le reti energetiche.

**Una responsabilità condivisa per l'efficienza economica:** La Commissione esorta i soggetti interessati a un'azione coordinata e complementare e a una maggiore propensione al rischio. Quando le incertezze a livello tecnologico e il rischio di mercato sono elevati, è necessario il sostegno pubblico, che dovrebbe incentivare la partecipazione dell'industria, sostenuto da maggiori investimenti di banche e di investitori privati nelle imprese che guideranno la transizione verso un'economia a basse emissioni di carbonio. Inoltre si tiene conto dell'intervento della BEI che concederà maggiori prestiti per finanziare il piano SET.

Siti web di approfondimento:

**Piano SET:** [http://ec.europa.eu/energy/technology/set\\_plan/set\\_plan\\_en.htm](http://ec.europa.eu/energy/technology/set_plan/set_plan_en.htm)

**Sostegno del CCR al piano SET:**

<http://ec.europa.eu/dgs/jrc/index.cfm?id=4390&lang=en>

**Sistema informativo sulle tecnologie energetiche strategiche (SETIS):**

<http://setis.ec.europa.eu>

---

## Settimana Europea dell'Energia Sostenibile 22 - 26 Marzo 2010



Da Lunedì 22 a Venerdì 26 Marzo 2010, la 4a edizione della Settimana Europea dell'Energia Sostenibile (EUSEW 2010) si svolgerà a Bruxelles e in altre grandi città di tutta Europa.

Nell'ambito della "Sustainable Energy Europe Campaign", un'iniziativa della Commissione europea gestita dall'Agenzia esecutiva per la competitività e l'innovazione (EACI), la Settimana Europea dell'Energia Sostenibile è l'evento cardine in Europa sulle questioni energetiche. Il focus di quest'anno è EUSEW sulle città d'Europa e dei loro sforzi nella lotta contro il cambiamento climatico.

Per informazioni visitare il sito web [www.sustenergy.org](http://www.sustenergy.org)

oppure contattare la Segreteria EUSEW's, +32 2 3335952,

e-mail: [eusew@sustenergy.org](mailto:eusew@sustenergy.org)

---

## Ancora aperti i bandi "Energia 2010" all'interno del 7° Programma Quadro di RST:

Vi è ancora tempo per partecipare ai bandi relativi all'energia nell'ambito del 7° Programma Quadro di ricerca e sviluppo tecnologico: chi intendesse partecipare può richiedere informazioni ricorrendo al servizio gratuito di helpdesk, secondo le modalità descritte di seguito..

Maggiori dettagli su tali bandi si possono trovare al link seguente:



<http://cordis.europa.eu/fp7/dc/index.cfm?fuseaction=UserSite.FP7CallsPage#Energy>

---

### CONTATTI:

#### HELP DESK BRUXELLES

E-mail:  
[sportelloenergia.puglia.brux@telenet.be](mailto:sportelloenergia.puglia.brux@telenet.be)  
Tel . 0032 497794867

#### SPORTELLO ENERGIA

BARI  
E-mail:  
[sportelloenergia@aicai.it](mailto:sportelloenergia@aicai.it)  
Tel . 0039 0802174592

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.brux@telenet.be](mailto:sportelloenergia.puglia.brux@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.