

## HOME

## Rubriche

- » Eolico
- » Idroelettrico
- » Biomasse
- » Solare
- » Fotovoltaico
- » Governo e Istituzioni

 DOSSIER

## Informazioni utili

- » Link
- » Fonti rinnovabili: che cosa sono

## Advertising



## NEWS

[▶ INAUGURATA LA PIU' GRANDE CENTRALE SOLARE NELL'UE](#)

(ANSA) - BRUXELLES - La piu' grande centrale solare a collettori mai costruita in Europa e' stata inaugurata oggi in Spagna, vicino a Siviglia. Alla cerimonia hanno partecipato il re Juan Carlos I, la regina Sofia e il Commissario europeo per l'energia, Andris Piebalgs, che ha sottolineato come la centrale sia una risposta appropriata alle sfide cui siamo confrontati in materia di cambiamento climatico e di energia. Grazie all'energia pulita prodotta verra' garantita la fornitura d'elettricit  necessaria ad alimentare 10.000 appartamenti e si taglieranno le emissioni di circa 12.000 tonnellate di CO2 l'anno. Il PS20, cos  si chiama il nuovo impianto, con una capacit  installata di 20MW, e' il secondo di questo tipo costruito a fini commerciali. La centrale PS20, realizzata sfruttando l'esperienza fatta in un altro impianto simile costruito nelle vicinanze, il PS10, cofinanziato dal programma di ricerca dell'Unione europea "e' un buon esempio dell'effetto moltiplicatore degli sforzi della ricerca dell'Unione europea" sottolinea la Commissione. Da oltre dieci anni nel quinto e nel sesto programma di ricerca UE sono stati infatti stanziati 25 milioni di euro per finanziare dei progetti in grado di mettere a punto, validare, dimostrare e diffondere le differenti tecnologie per le centrali solari a concentrazione (CPS). Il finanziamento di Bruxelles ha dato il via alla mobilitazione di importanti capitali privati che, secondo quanto si legge in un comunicato stampa, rappresentano dieci volte gli investimenti del programma di ricerca. (ANSA). YFZ-DIR

  Copyright ANSA Tutti i diritti riservati

23/09/2009 17:18

[Approfondimenti](#)
[Link Utili](#)


Home



Back



Stampa



Invia

10:38 MAFIA: UCCISO IN AUTO A CATANIA 10:38

Ente per le Nuove tecnologie,  
l'Energia e l'Ambiente

## Advertising

