

# Rinnovabili, dall'UE finanziamenti per 1,2 miliardi a 23 progetti innovativi



MARTEDÌ 18 DICEMBRE 2012 17:50

Finanziati progetti nel campo delle bioenergie, solare a concentrazione, geotermia, eolico, energia oceanica e reti intelligenti



Nell'ambito del primo invito a presentare proposte per il programma di finanziamento **Ner300**, la Commissione europea ha assegnato oggi 1,2 miliardi di euro a 23 progetti di dimostrazione altamente innovativi sulle energie rinnovabili.

I progetti riguardano la bioenergia (compresi i biocarburanti avanzati), l'energia solare a concentrazione, l'energia geotermica, l'energia eolica, l'energia oceanica e la gestione delle energie rinnovabili decentralizzate (reti intelligenti), mentre non è previsto alcun finanziamento per progetti concernenti la cattura e lo stoccaggio del carbonio.

## Meccanismo 'Robin Hood'

È previsto un cofinanziamento con i proventi ottenuti dalla vendita di 200 milioni di quote di emissione tratte dalla riserva per i nuovi entranti (NER – New Entrants Reserve) del sistema unionale di scambio delle quote di emissione. “Il programma Ner300 – spiega il Commissario responsabile dell'Azione per il clima, Connie Hedegaard - è sostanzialmente un meccanismo 'Robin Hood' che costringe chi inquina a pagare per finanziare progetti di dimostrazione su vasta scala per nuove tecnologie a basse emissioni di carbonio. Le sovvenzioni per un importo di 1,2 miliardi di euro (a carico degli inquinatori) stimoleranno l'erogazione di altri 2 miliardi di euro provenienti da investimenti privati nei 23 progetti di dimostrazione delle tecnologie a basse emissioni di carbonio selezionati. Ciò aiuterà l'UE a mantenersi all'avanguardia in materia di energie rinnovabili e a creare posti di lavoro ora e qui, nell'Unione europea”.

## Aumento della produzione annua di energia verde e nuovi posti di lavoro

Bruxelles stima che i progetti, una volta operativi, determineranno collettivamente un aumento della produzione annua di energia rinnovabile in Europa di circa 10 TWh, pari al consumo annuo di carburante di oltre un milione di automobili. Durante la fase di avvio (i prossimi 3-4 anni), inoltre, i progetti vincitori consentiranno la creazione di alcune migliaia di posti di lavoro a tempo pieno e, raggiunta la fase operativa, saranno assunti circa mille lavoratori a tempo pieno per 15-20 anni per mantenere in funzione gli impianti. Previsti effetti positivi in termini di crescita e di occupazione anche lungo la catena di approvvigionamento.

I finanziamenti Ner300 copriranno fino al 50% dei "costi pertinenti" del progetto, cioè fino al 50% delle spese supplementari sostenute rispetto alle tecnologie esistenti e sperimentate; la quota rimanente sarà coperta da investimenti privati e/o da ulteriori finanziamenti nazionali. I finanziamenti saranno messi a disposizione su base annua, in funzione dei risultati dimostrati (il quantitativo di energia verde prodotta) e del possesso di requisiti in fatto di condivisione delle conoscenze.

Share

0

Mi piace

Sign Up per vedere cosa piace ai tuoi amici.

## Articoli correlati:

18/12/2012 - [DISPACCIAMENTO RINNOVABILI, NUOVA SEZIONE WEB DEL GSE](#)

17/12/2012 - [NASCE FREE, IL COORDINAMENTO DELLE ASSOCIAZIONI PRO RINNOVABILI ED EFFICIENZA ENERGETICA](#)

17/12/2012 - [Appalti pubblici, le osservazioni della Camera sulla proposta di direttiva Ue](#)