

Innovazione energetica, online il portale europeo

Raccoglie oltre 250 programmi di ricerca (europei, nazionali e internazionali), oltre 2.800 progetti, elaborazioni statistiche, pubblicazioni di tipo tecnico e politico

Giovedì 21 Maggio 2015

ENEA è partner del Consorzio europeo ERKC (Energy Research Knowledge Centre) che ha realizzato un portale che raccoglie e rende disponibili le informazioni riguardanti oltre 3.000 fra programmi e progetti di ricerca e innovazione in campo energetico per consentirne un'efficace programmazione.

Il portale, la cui realizzazione è durata circa tre anni, è uno degli strumenti informativi strategici a supporto delle politiche di innovazione tecnologica e degli strumenti attuativi, e per questo motivo è collocato nell'ambito del più ampio sistema informativo SETIS (Strategic Energy Technologies Information System) del SET Plan dell'Unione Europea.



QUADRO DI RIFERIMENTO SU PROGRAMMI E PROGETTI DI RICERCA. Al momento, il portale, che è consultabile in modalità open access, comprende oltre 250 programmi di ricerca (europei, nazionali e internazionali), oltre 2.800 progetti, elaborazioni statistiche, pubblicazioni di tipo tecnico (Thematic Research Summary) e politico (Policy Brochure) su temi ritenuti strategici nel campo della ricerca energetica con particolare riferimento alle priorità tecnologiche future.

Eolico, fotovoltaico, cattura della CO₂ (CCS), efficienza energetica in edilizia, geotermia, solare a

concentrazione, carburanti alternativi per i trasporti, produzione energetica da correnti marine e moto ondoso, sono i temi dei rapporti realizzati dagli esperti di tecnologie energetiche dell'ENEA per il portale.

Fino ad oggi questo tipo di informazioni sono state molto frammentate e di difficile reperimento, ma ora il 'super portale' consentirà di disporre di un quadro di riferimento su programmi e progetti di ricerca, su come sono organizzate le rispettive attività, con quali finanziamenti e quali sono i principali referenti. Tutto ciò consentirà un monitoraggio costante dei risultati raggiunti e da raggiungere per il conseguimento degli obiettivi delle politiche europee di de-carbonizzazione.

<http://setis.ec.europa.eu/energy-research/>