



Bruxelles, 11 novembre 2010

COMUNICATO STAMPA

La European Energy Research Alliance lancia tre nuovi programmi per la ricerca energetica, attraverso il coinvolgimento di più di 1.000 ricercatori da quasi 100 centri di ricerca di tutta Europa, con l'obiettivo di accelerare lo sviluppo di nuove tecnologie energetiche

Tre nuovi Programmi Congiunti dell'EERA saranno ufficialmente lanciati in occasione del “**SET-Plan Event**”, che avrà luogo il 15 e il 16 di novembre 2010 a Bruxelles, durante la presidenza Belga dell'Unione Europea. I nuovi Programmi Congiunti, in particolare, riguardano il Carbon Capture and Storage, i New Materials for Nuclear e la Bioenergy.

Seguendo il lancio dei primi 4 Programmi a giugno di quest'anno, la [European Energy Research Alliance](#) (EERA) continua nel perseguimento dei propri obiettivi di rafforzare, espandere e ottimizzare le capacità di ricerca in materia energetica sul territorio europeo, attraverso la realizzazione di Programmi Congiunti, come previsto all'interno del [SET-Plan, Strategic Energy Technology Plan](#) della Commissione Europea.

Gli innovativi Programmi dell'EERA mirano a riunire i maggiori centri di ricerca in materia energetica, attraverso l'identificazione dei bisogni comuni e delle aree di ricerca per la programmazione relativa al periodo 2013-2020.

Dalla propria nascita, l'EERA si è posta come obiettivo il miglioramento dell'organizzazione delle capacità di ricerca sul territorio europeo, identificando e selezionando le tecnologie con il miglior potenziale e pianificando con i maggiori attori coinvolti la destinazione dei futuri finanziamenti.

All'interno dei nuovi Programmi Congiunti di ricerca, più di 1000 ricercatori da quasi 100 centri di ricerca dislocati sul territorio europeo, collaboreranno attraverso i Programmi Congiunti dell'EERA, con un investimento da parte dei centri di ricerca, del valore pari a circa 100 milioni di euro.

Tale approccio innovativo, assieme alla massa critica di investimenti che stanno alla base del concetto dell'EERA, stanno aumentando l'interesse anche a livello internazionale. Negli Stati Uniti e in Giappone, l'EERA viene sempre più percepita come una controparte importante per creare sinergie e collaborazioni all'interno della ricerca in materia energetica.

Il contenuto dei nuovi Programmi Congiunti saranno presentati a Bruxelles dai rispettivi coordinatori durante una specifica sessione organizzata nel contesto della Conferenza sul SET-Plan, il cui pubblico sarà composto principalmente da rappresentanti della comunità della ricerca, dell'industria, dei finanziamenti pubblici e partner internazionali. Henrik Bindsev, attuale Presidente dell'EERA, illustrerà anche lo stato dell'arte relativo ai primi Quattro Programmi Congiunti già operativi, così come quelli dei programmi di futuro lancio.

La Conferenza di Bruxelles rappresenterà un momento di discussione e confronto anche con le altre iniziative previste dal SET-Plan (European Industrial Initiatives, Università, Cooperazione internazionale) e con gli attori interessati ad approfondire le peculiarità dell'EERA, aspettando il primo Congresso annuale, che si terrà all'inizio di aprile 2011.

Ulteriori informazioni relative alla Conferenza sul SET-Plan sono disponibili su:
<http://www.setplan2010.be/>

Fondata da dieci Centri di ricerca europei (recentemente raggiunti da 4 ulteriori enti), l'obiettivo principale dell'EERA è quello di accelerare lo sviluppo di nuove tecnologie energetiche attraverso la creazione e lo sviluppo di Programmi Congiunti di ricerca, in supporto al *Strategic Energy Technology (SET) plan*, mettendo a fattor comune e integrando attività e risorse e coniugando le fonti di finanziamento nazionali, massimizzando al contempo le complementarità e le sinergie fra gli Stati Membri.

Per ulteriori formazioni, contattare: Massimo Busuoli – ENEA – massimo.busuoli@enea.it