

ENEA con ENI per la transizione ecologica ed energetica

Siglato accordo di collaborazione per progetti congiunti nell'economia circolare, rinnovabili, supercomputing e superconduttività.

23 febbraio 2022 08:20

Sviluppo di prototipi, tecnologie e processi innovativi, studi di fattibilità e analisi di scenario, scambio di competenze e conoscenze: è questo il nocciolo dell'accordo di collaborazione siglato oggi dal Presidente di ENEA, Gilberto Dialuce e dall'Amministratore Delegato del gruppo ENI, Claudio Descalzi allo scopo di avviare progetti congiunti nei settori della decarbonizzazione e transizione ecologica ed energetica, per un valore di oltre 8 milioni di euro.



Nell'ambito dell'economia circolare, l'intesa prevede lo sviluppo di processi innovativi per la valorizzazione degli scarti e per la produzione di biogas, biometano e biochar. Altre aree di intervento sono state individuate nella produzione di energia da fonti rinnovabili e a basse emissioni di CO₂, tra cui solare a concentrazione, nel supercomputing e nella superconduttività.

"Grazie anche a un rapporto di collaborazione sempre più stretto con il mondo accademico e della ricerca, Eni sta notevolmente accelerando il suo percorso di sviluppo e applicazione di nuove forme di energia pulita - commenta il CEO di ENI, Descalzi -. Il legame tra ENI e i centri di ricerca di eccellenza come ENEA assume un ruolo sempre più profondo e decisivo per poter tracciare insieme il futuro dell'energia, catalizzando competenze e capacità per implementare tutte le soluzioni disponibili in tempi rapidi. Gli obiettivi imprescindibili che ci siamo dati al 2050, in termini di completo abbattimento delle emissioni nette dei nostri processi industriali e prodotti, implicano un ruolo prioritario e strategico dell'R&D. Solo attraverso una risposta comune e l'applicazione di tutte le tecnologie disponibili potremo infatti vincere questa grande sfida".

© Polimerica - Riproduzione riservata