



## COMUNICATO STAMPA

### Vantaggi e svantaggi di possibili evoluzioni sistema energetico

**(ANSA) - ROMA, 03 OTT**

Analizzare e affrontare il tema della decarbonizzazione dell'economia e degli strumenti con cui supportarne la crescita. Questo l'obiettivo del volume della collana Colloquia di Rse (Ricerca Sistema Energetico)

dal titolo 'Decarbonizzazione dell'economia italiana, scenari di sviluppo del sistema energetico nazionale' presentato oggi in occasione di un incontro sul tema al Cnr.

Il testo è frutto del lavoro svolto da Rse e dai componenti del gruppo di lavoro 3 del tavolo tecnico istituito su questo argomento presso la presidenza del Consiglio dei Ministri.

Il team, coordinato da Rse e Politecnico di Milano (Polimi), che ha visto la partecipazione di Enea, Ispra e Feem "ha impostato il calcolo di una serie di indicatori economici, ambientali e sociali per quantificare vantaggi e svantaggi delle diverse possibili evoluzioni del sistema energetico", si legge in una nota diffusa da Rse.

Il metodo di lavoro adottato dal 'Tavolo Tiscar' sulla decarbonizzazione "costituisce un pregio", ha dichiarato durante il suo intervento il presidente e ad di Rse Stefano Besseghini aggiungendo poi che "la trasparenza sulle assunzioni di base, la condivisione degli approcci seguiti dai diversi soggetti di ricerca e la stretta collaborazione per la creazione di uno scenario comune - basato sulle tecnologie realmente disponibili al 2030 - qualificano i risultati del Tavolo". Di questo, "ha beneficiato anche la Strategia Energetica Nazionale (Sen) 2017 accorciando significativamente i tempi di uscita e di avvio della consultazione", conclude la nota (Ansa)