

# PNRR, transizione ecologica e innovazione

Le Nazioni Unite hanno affermato, nel loro recente *Energy Transition Report* (2021), che la transizione energetica non può più essere graduale, ma bisogna impegnarsi per la trasformazione, una revisione totale del sistema basata su un rapido miglioramento di tutte le tecnologie disponibili per portare innovazione nel futuro.

In affetti, una crescita sostenibile si può realizzare soltanto attraverso l'innovazione. Quest'ultima, tuttavia, non è il fulcro delle politiche economiche sulla transizione energetica.

L'IEA, nel suo Report 2021, sostiene che le tecnologie oggi disponibili sul mercato non sono sufficienti ai fini di una transizione verso una energia pulita ed una politica di zero emissioni, ma è necessario un continuo e duraturo focus su R&S, essenziale per compiere la transizione.

La domanda che in questo quadro occorre porsi è se l'impegno EU e del PNRR in Italia, per la transizione ecologica da qui al 2035, sia associato ad investimenti e tecnologie capaci di assicurare il conseguimento simultaneo dello sviluppo e del contrasto al cambiamento climatico.

Apertura dei lavori

**ILARIA FONTANA**

*Sottosegretaria Ministero della  
Transizione Ecologica*

Introduzione

**LUIGI PAGANETTO**

*Fondazione Economia Tor Vergata*

Interventi

**FRANCESCO RUTELLI**

*Centro per un Futuro Sostenibile*

**ENNIO MACCHI**

*Politecnico di Milano*

**GIUSEPPE TRIPOLI**

*Unioncamere*

**DAVIDE TABARELLI**

*Nomisma Energia*

Discussione