

“Transizione, servono più soluzioni tecnologiche”

Ricci (Confindustria Energia) al convegno di Amici della Terra: “L’efficienza è centrale”. Economia circolare, “opportunità per il Paese”



L’efficienza è fondamentale per affrontare “la vera sfida” per le imprese: “coniugare il consumo di energia con gli obiettivi di decarbonizzazione”. Siamo in una fase di transizione e serve, quindi, “il modello più efficace ed efficiente che deve poter contare su più soluzioni tecnologiche che soddisfino sia i criteri ambientali che quelli economici”. Così il presidente di Confindustria Energia, Giuseppe Ricci, intervenendo alla X Conferenza nazionale per l'efficienza energetica organizzata dagli Amici della Terra ([QE 28/11](#)).

A proposito del Piano energia-clima Ricci ha sottolineato come lo sforzo per la decarbonizzazione favorirà “tecnologie energetiche innovative”. Vista la rilevanza del tema “sarà necessario” poter contare sulla “coerenza degli interventi con la politica industriale e la visione di sviluppo” per assicurare “la governabilità del processo”.

Fino ad oggi -ha detto Ricci- l’Italia ha fatto “benissimo dal punto di vista della crescita delle fonti rinnovabili nel mix energetico ma non è stata altrettanto virtuosa nella crescita di una filiera industriale”.

Ma ci sono i presupposti per fare meglio visto che il nostro Paese è tra quelli che fanno meglio “grazie all’impiego di tecnologie all’avanguardia”. Come esempio da seguire il chief refining e marketing officer di Eni ha citato la riconversione della raffineria “tradizionale” di Venezia in bioraffineria (QE). “La questione della trasformazione e valorizzazione dei rifiuti in prodotti commercializzabili, energetici e non, è una grande opportunità per il nostro Paese perché abbiamo le tecnologie e le competenze per farlo”, ha concluso.