

Metodologia per la regionalizzazione degli scenari energetici nazionali

C. Martini, A. Fiorini

Abstract

Nel presente lavoro vengono proposte due metodologie che rappresentano l'output di progetto della Linea di Attività 1.1.1 "Metodologia per la produzione di dati di scenario a supporto della pianificazione energetica regionale". In particolare, le metodologie forniscono due alternative per la regionalizzazione di scenari nazionali, utilizzando come informazioni di partenza gli scenari di riferimento e di policy elaborati nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC). Nella programmazione nazionale viene utilizzato il modello tecnologico TIMES, i cui dati di scenario devono essere disponibili per poter applicare le metodologie qui sviluppate. Diversamente, nei piani programmatici regionali vengono adottate una molteplicità di soluzioni metodologiche, di cui solo alcune hanno natura modellistica.

Le due metodologie proposte come output di progetto, rappresentate dalla dashboard regionale e dal set di quote derivato dal modello multiregionale, costituiscono due approcci alternativi. Infatti, la dashboard fornisce maggiori informazioni rispetto al modello multiregionale ma relativamente a una regione per volta, non assicurando a livello complessivo il rispetto degli obiettivi modellizzati nello scenario nazionale. Di converso, il modello multiregionale è focalizzato unicamente sui consumi finali, ma assicura il soddisfacimento degli obiettivi nazionali ripartendoli su ognuna delle regioni.

Tipologia di prodotto: metodologia

Settore d'intervento: PROGRAMMAZIONE ENERGETICA REGIONALE

Per scaricare la metodologia:

- registrarsi e/o accedere all'area riservata [myES-PA](#)
- accedere alla [pagina del prodotto](#)
- cliccare sul link della metodologia nella sezione myES-PA

**Per maggiori informazioni sul progetto ES-PA e per
questioni legate alla leggibilità del contenuto contattare
l'Help Desk:**

e-mail: es-pa.project@enea.it

tel. 06 21119639

dal lunedì al venerdì, dalle ore 9.00 alle 13.00

www.espa.enea.it