


ENERGIA				2014	
<i>Rete di distribuzione - Perdite sulla rete [GWh]</i>					
Nome indicatore	DPSIR	Fonte dati			
Perdite sulla rete [GWh]	P	TERNA			
Obiettivo	Disponibilità dati	Copertura		Stato	Trend
		Temporale	Spaziale		
Rappresentare lo spreco di energia per la trasmissione	***	2012 - 2014	R		↑

Descrizione indicatore

Evidenzia il livello di energia perso per trasmissione sulla rete, proporzionalmente al sovraccarico ed alle distanze.

Obiettivo

Tra gli obiettivi nazionali ha particolare peso il riequilibrio territoriale dei sistemi di generazione e trasmissione elettrica, con impegni formali e sostanziali di diverse Regioni deficitarie a provvedere con possibili insediamenti, ricorrendo quanto più alle risorse endogene e rinnovabili, al fine di contenere le ingenti perdite connesse al sovraccarico ed al trasporto a distanza di energia.

Stato indicatore - anno 2014

La straordinaria concentrazione produttiva della Puglia trova un limite tecnico nella rete di distribuzione dell'energia non adeguata ai crescenti carichi sulla stessa riversati ed impegnata da elevati transiti in uscita dai confini regionali.

Nel 2014 le perdite di energia in Puglia sono risultate pari a 1.824,9 GWh.

La lunghezza della rete elettrica di distribuzione con tensione di esercizio maggiore o uguale a 120 kV al 31 dicembre 2014, riferita alla sola Regione Puglia, è di 1.134,2 Km.

Trend indicatore (2012-2014)

Le perdite sulla rete, espresse in GWh, a livello nazionale sono state pari a 21.000,3 nel 2012, 21.187,5 nel 2013 e 19.451,7 nel 2014.

Nella Regione Puglia, in linea con l'andamento prima crescente poi decrescente dell'Italia, le perdite sulla rete sono state pari a 1.955,2 GWh nel 2012, a 1.990,7 GWh nel 2013 e 1.824,9 GWh nel 2014.

LEGENDA SCHEDA:

[Guida alla consultazione](#)