

# ENERGIA

## Reti di distribuzione – Perdite sulla rete [GWh]

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	***	2000-2012	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 2012

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 2012 le perdite di energia in Puglia risultano pari a 1.955,2 GWh. Il valore assoluto è di poco inferiore all'energia fotovoltaica complessivamente prodotta nella regione.

La lunghezza delle reti di distribuzione in media tensione, riferite alla sola regione Puglia, al 31 dicembre 2012 è di 31.947,7 Km. Si è registrato un incremento del 1,4% rispetto alle reti presenti nel 2011 nella stessa Regione (Fonte: AEEG).

### Trend indicatore

<<non elaborato>>

### [LEGENDA SCHEDA](#)