

ENERGIA				2014	
<b>Consumi energetici</b>					
<i>Consumi totali di energia per settore economico [GWh]</i>					
Nome indicatore	DPSIR	Fonte dati			
Consumi totali di energia per settore economico [GWh]	D	TERNA			
Obiettivo	Disponibilità dati	Copertura		Stato	Trend
		Temporale	Spaziale		
Valutare l'andamento dei consumi totali di energia a livello nazionale e per settore economico.	***	2000 - 2014	R		↓

#### Descrizione indicatore

Consumo di energia per settore economico. Valore totale annuo fornito da Terna S.p.A.

#### Obiettivo

Valutare l'andamento dei consumi totali di energia per settore economico ed il peso relativo.

#### Stato indicatore - anno 2014

Il consumo di energia elettrica pro-capite è risultato pari a 4.174 kWh/ab., di poco superiore rispetto all'anno precedente (pari a 4.150 kWh/ab.) ma inferiore al dato medio nazionale che è pari a 4.790 kWh/ab.

L'industria, tra i diversi settori merceologici, è al primo posto tra i consumi energetici regionali con 8.085 GWh, pari al 47,41% del totale. In particolare il maggior contributo proviene dalla Provincia di Taranto che con 4.712,8 GWh contribuisce per il 58,29% sui consumi industriali regionali. Seguono nell'ordine i settori: terziario con 4.371,7 GWh, domestico con 3.988,5 GWh e agricolo con 403,2 GWh.

#### Trend indicatore

I consumi di energia elettrica nella regione sono pressoché diminuiti nell'ultimo quadriennio: nel 2011 si sono attestati su 18.802,2 GWh, nel 2012 sono stati di 18.545,7 GWh, nel 2013 16.970,5 GWh mentre sono aumentati nel 2014 a 17.050,9 GWh.

È la componente industriale della domanda la responsabile dell'andamento nel 2014. Negli altri settori (agricoltura, terziario e domestico), invece, si è registrata una diminuzione dei consumi di energia elettrica rispetto al 2013.

Tale tendenza, da verificare nei prossimi anni, avrà effetti importanti nel settore elettrico.

LEGENDA SCHEDA:

[Guida alla consultazione](#)