

ENERGIA				2014	
<i>Produzione energetica</i>					
<i>Produzione di energia elettrica da impianti di cogenerazione [%]</i>					
Nome indicatore	DPSIR	Fonte dati			
Produzione di energia elettrica da impianti di cogenerazione [%]	D	TERNA			
Obiettivo	Disponibilità dati	Copertura		Stato	Trend
		Temporale	Spaziale		
Rappresentare il peso degli impianti di cogenerazione in Puglia sul totale delle centrali termoelettriche installate in Italia	***	2012-2014	R		↓

Descrizione indicatore

Esprime la quantità di energia sul totale ricavata da impianti che sviluppano la produzione contemporanea di energia elettrica e termica mediante il recupero del calore dal vapore evitando che sia rilasciato direttamente nell'ambiente, costituendo al contempo uno spreco ed un impatto.

Obiettivo

Evidenziare il livello di qualità ed efficienza energetica della produzione anche in riferimento al massimo recupero dell'energia generata dal processo produttivo, non esclusivamente sotto forma meccanica ma anche termica.

Stato indicatore - anno 2014

Nel corso del 2014 in Puglia è entrata in funzione solo n. 1 sezione per la sola produzione di energia elettrica per un totale di 300 kW di potenza nominale (equivalenti allo 0,05% del totale prodotto in Italia nel 2014) mentre sono entrate in funzione n. 4 sezioni per la produzione combinata di energia elettrica e calore, per un totale di 226 kW di potenza nominale (equivalenti allo 0,04% del totale prodotto in Italia nel 2014).

Trend indicatore (2012-2014)

A livello nazionale si sta assistendo ad un incremento del numero di sezioni, che è passato da 4.860 nel 2012 a 5.409 nel 2013, per giungere a 5.827 nel 2014, con un incremento rispettivamente dell'11,3% e del 7,7% rispetto all'anno precedente. La potenza efficiente lorda è invece progressivamente diminuita, passando da 81.345,9 MW del 2012 a 79.273,8 MW del 2013 fino a 75.786,5 MW del 2014, con una variazione negativa rispettivamente pari a -2,5% e -4,4% di un anno rispetto a quello precedente.

Per la Puglia, invece, il n. di sezioni per la sola produzione di energia elettrica è passato da n.8 del 2012 a n.1 del 2013 fino a n.1 del 2014. Le sezioni con produzione combinata di energia elettrica e calore sono passate da n.9 del 2012 a n.5 del 2013 fino a n.4 del 2014.

LEGENDA SCHEDA:

[Guida alla consultazione](#)