

ENERGIA

Produzione energetica – Produzione di energia elettrica da impianti di cogenerazione

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	***	2011	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 2011

Nel corso del 2011 in Puglia sono entrate in funzione n. 9 sezioni per la sola produzione di energia elettrica per un totale di 61.813 kW di potenza nominale (equivalenti al 2,91% del totale prodotto in Italia nel 2011) e n. 5 sezioni per la produzione combinata di energia elettrica e calore per un totale di 11.085 kW di potenza nominale (equivalenti al 0,57% del totale prodotto in Italia nel 2011).

Trend indicatore

<<non elaborato>>

[LEGENDA SCHEDA](#)