

ENERGIA				2014	
Produzione energetica					
Produzione di energia elettrica per fonte					
Nome indicatore	DPSIR	Fonte dati			
Produzione di energia elettrica per fonte	D	TERNA			
Obiettivo	Disponibilità dati	Copertura		Stato	Trend
		Temporale	Spaziale		
Rappresentare il contributo alla produzione di energia elettrica di ogni fonte	***	2012 - 2014	R		↑

### Descrizione indicatore

Serve ad evidenziare il contributo di ogni fonte sul valore di energia totale prodotto.

### Obiettivo

Consente la valutazione del peso delle diverse fonti sul totale prodotto. L'obiettivo della UE fissato per il 2020 è la copertura del fabbisogno di energia almeno per il 20% attraverso il ricorso alle fonti rinnovabili.

### Stato indicatore - anno 2014

Nel 2014 la Puglia ha contribuito alla produzione netta di energia elettrica per il 13,42% (36.121,70 GWh) dell'intero valore nazionale, con un contributo pari a 2,89% (7.792,40 GWh) da fonti rinnovabili eolica e fotovoltaica.

### Produzione di energia elettrica netta in Italia per fonti e per regione nel 2014 (GWh)

	Netta (GWh) 2014					Energia destinata ai pompaggi	Produzione destinata al consumo	Saldo regionale	Saldo estero	Energia elettrica richiesta	
	Idrica	Termoelettrica tradizionale	Eolica	Fotovoltaica	Geotermica						
Piemonte	8.640,30	12.391,70	25,7	1.613,10	-	22.670,80	501,20	22.169,60	-11.757,40	14.896,10	25.308,30
Valle d'Aosta	3.390,70	11,40	3,7	22,40	-	3.428,20	-	3.428,20	-3.117,00	766,20	1.077,30
Lombardia	13.807,60	25.280,80	0	2.012,00	-	41.100,40	491,30	40.609,10	3.206,30	22.220,80	66.036,20
Trentino Alto Adige	13.196,30	1.358,30	1,2	401,7	-	14.957,40	56,20	14.901,20	-8.414,00	-	6.487,20
Veneto	5.509,50	10.284,30	17,7	1.752,30	-	17.562,80	0,90	17.562,80	10.878,90	1.165,30	29.607,00
Friuli Venezia Giulia	2.496,40	5.794,40	0	500,5	-	8.791,30	22,70	8.768,60	-4.303,40	5.395,40	9.860,60
Liguria	348,5	6.422,80	116,5	94,7	-	6.982,50	-	6.982,50	-1.984,50	1.130,00	6.128,00
Emilia Romagna	1284,6	13.264,10	26,8	2.051,50	-	16.627,00	35,20	16.591,80	11.444,00	-	28.035,80
Toscana	1048,5	7.056,50	218,9	832,4	5.566,60	14.722,90	-	14.722,90	5.579,60	-	20.302,50
Umbria	1.813,10	735,00	3	516,1	-	3.067,20	7,50	3.059,70	2.305,10	-	5.364,70
Marche	601,1	474,20	1,8	1.217,90	-	2.295,00	-	2.295,00	4.995,40	-	7.290,50
Lazio	1300,3	16.211,50	86,5	1.534,60	-	19.132,90	-	19.132,90	4.060,00	-	23.192,90
Abruzzi	2.124,10	1.243,10	333,7	842	-	4.542,90	71,00	4.471,90	2.038,40	-	6.510,30
Molise	237,4	1.200,00	677,6	212,7	-	2.327,70	-	2.327,70	-972,50	-	1.355,20
Campania	1052,9	4.663,30	2.037,20	837,5	-	8.590,90	580,20	8.010,70	9.691,90	-	17.702,60
<b>Puglia</b>	<b>4,3</b>	<b>28.325,00</b>	<b>4.271,60</b>	<b>3.520,80</b>	<b>-</b>	<b>36.121,70</b>	<b>-</b>	<b>36.121,70</b>	<b>-16.019,70</b>	<b>1.226,30</b>	<b>18.875,80</b>
Basilicata	312,5	508,10	820,6	470,4	-	2.111,60	-	2.111,60	674,70	-	2.786,30
Calabria	1.492,20	5.362,10	1.901,60	623,6	-	9.379,50	-	9.379,50	-3.361,10	-	6.018,40
Sicilia	460,7	16.500,30	2.898,80	1.850,10	-	21.709,80	426,90	21.282,90	-1.492,20	-	19.790,70
Sardegna	453,9	9.993,20	1.646,00	931,2	-	13.024,30	135,90	12.888,40	-3.452,30	-631,20	8.804,90
<b>ITALIA</b>	<b>59.574,9</b>	<b>167.080,2</b>	<b>15.088,6</b>	<b>21.837,5</b>	<b>5.566,60</b>	<b>269.147,9</b>	<b>2.329,1</b>	<b>266.818,80</b>	<b>0,00</b>	<b>43.716,40</b>	<b>310.535,20</b>

Fonte: TERNA, 2014

**Trend indicatore (2012-2014)**

Se la produzione netta di energia elettrica in Italia è progressivamente diminuita passando da 287.805,5 GWh nel 2012 a 278.832,6 GWh nel 2013 fino a 269.147,9 GWh nel 2014, il contributo delle fonti rinnovabili eolica e fotovoltaica è invece aumentato, incidendo sul valore per l'11,10% nel 2012, per il 12,92% nel 2013 e per il 13,72% nel 2014.

Stessa situazione si è manifestata in Puglia, che ha visto un progressivo decremento nella produzione netta di energia elettrica contrariamente all'incremento del contributo apportato a questa dalle fonti rinnovabili eolica e fotovoltaica. I valori, infatti, sono stati: 37.611,90 GWh di energia elettrica netta prodotta nel 2012, di cui il 17,69% da fonti rinnovabili eolica e fotovoltaica; 37.381,70 GWh nel 2013, di cui il 20,39% da fonti rinnovabili eolica e fotovoltaica; 36.121,70 GWh nel 2014, di cui il 21,57% da fonti rinnovabili eolica e fotovoltaica.

LEGENDA SCHEDA:

[Guida alla consultazione](#)