

# ENERGIA

## 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	***	2011	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 2011

Nel 2011 la Puglia ha contribuito alla produzione netta di energia elettrica per il 13% (38.151,8 GWh) dell'intero valore nazionale, con un contributo pari a 1,5% (4.304,8 GWh) da fonti rinnovabili (eolica e fotovoltaica).

Produzione di energia elettrica netta in Italia per fonti e per regione nel 2011 (GWh)

	Produzione netta (GWh)					Totale	Destinata ai pompaggi	Produzione destinata al consumo	Saldo Regionale	Saldo Estero	Energia elettrica richiesta
	Idrica	Termoelettrica tradizionale	Geotermica	Eolica	Fotovoltaica						
Piemonte	6.892,5	16.678,5	-	21,7	820,8	24.413,6	458,8	23.954,8	-11.052,3	14.019,1	26.921,6
Valle d'Aosta	2.708,9	10,0	-	..	11,1	2.730,0	0,0	2.730,0	-2.339,7	761,3	1.151,6
Lombardia	11.393,1	35.169,2	-	..	987,0	47.549,3	688,6	46.860,7	-1.046,0	23.770,9	69.585,6
Trentino Alto Adige	9.726,4	984,3	-	0,3	276,5	10.987,5	37,9	10.949,6	-3.891,6	-	7.058,0
Veneto	4.188,6	7.757,4	-	1,5	904,3	12.851,8	0,4	12.851,4	17.476,8	1.062,6	31.390,8
Friuli Venezia Giulia	1.807,8	7.366,3	-	..	244,1	9.418,1	18,0	9.400,1	-3.664,7	4.712,9	10.448,3
Liguria	189,7	10.227,7	-	46,2	43,4	10.507,0	0,0	10.507,0	-4.447,3	654,4	6.714,1
Emilia Romagna	885,8	22.051,8	-	19,6	1.079,5	24.036,8	46,4	23.990,4	5.074,7	-	29.065,1
Toscana	567,4	9.518,3	5.315,2	72,0	419,3	15.892,2	0,0	15.892,2	5.682,8	0,2	21.575,2
Umbria	1.569,2	1.984,8	-	2,4	282,6	3.839,1	7,8	3.831,3	2.000,1	-	5.831,4
Marche	440,0	2.562,2	-	0,3	650,0	3.652,5	0,0	3.652,5	4.448,7	-	8.101,2
Lazio	936,3	16.868,3	-	22,3	794,9	18.621,8	0,0	18.621,8	6.456,2	-	25.078,0
Abruzzi	1.842,1	3.224,5	-	296,1	325,0	5.687,6	28,4	5.659,2	1.404,7	-	7.064,0
Molise	218,3	2.145,3	-	613,4	83,1	3.060,1	0,0	3.060,1	-1.546,1	-	1.514,1
Campania	946,0	7.940,9	-	1.335,0	298,5	10.520,4	513,9	10.006,5	9.136,3	-	19.142,8
<b>Puglia</b>	<b>5,5</b>	<b>33.847,0</b>	<b>-</b>	<b>2.235,5</b>	<b>2.063,8</b>	<b>38.151,8</b>	<b>0,0</b>	<b>38.151,8</b>	<b>-19.011,8</b>	<b>1.439,8</b>	<b>20.579,8</b>
Basilicata	338,6	1.137,5	-	451,9	187,4	2.115,4	0,0	2.115,4	884,7	-	3.000,1
Calabria	1.456,2	7.795,4	-	1.275,0	194,3	10.720,8	0,0	10.720,8	-4.184,2	-	6.536,6
Sicilia	489,5	19.964,8	-	2.343,7	662,1	23.459,9	526,7	22.933,2	-845,2	-	22.088,1
Sardegna	600,3	11.252,0	-	1.037,6	340,4	13.230,2	211,8	13.018,4	-536,3	-688,9	11.793,2
<b>Italia</b>	<b>47.202,1</b>	<b>218.486,1</b>	<b>5.315,2</b>	<b>9.774,4</b>	<b>10.668,0</b>	<b>291.445,8</b>	<b>2.538,6</b>	<b>288.907,2</b>	<b>0,0</b>	<b>45.732,3</b>	<b>334.639,5</b>

Fonte: TERNA, 2011

### Trend indicatore

<<non elaborato>>

[LEGENDA SCHEDA](#)