

ENERGIA				2014	
Produzione energetica					
<i>Quota della produzione di energia da FER¹ sul totale regionale [%]</i>					
Nome indicatore	DPSIR	Fonte dati			
Quota della produzione di energia da fonti rinnovabili sul totale regionale [%]	D	TERNA			
Obiettivo	Disponibilità dati	Copertura		Stato	Trend
		Temporale	Spaziale		
Rappresentare il peso delle fonti rinnovabili sul totale	***	2000-2014	R		↑

Descrizione indicatore

Indica la percentuale di energia da fonti rinnovabili sul totale prodotto, in un contesto territoriale assunto come riferimento. I dati sono forniti dalla Terna S.p.A. gestore della rete di trasmissione. Fanno riferimento alla energia prodotta dagli impianti ed immessa in rete. I dati rilevati in continuo su tutto il territorio nazionale sono pubblicati annualmente.

Obiettivo

Esprime il contributo delle fonti rinnovabili al totale prodotto. Maggiore è la percentuale minore è il consumo di fonti fossili non rinnovabili. L'obiettivo della UE fissato per il 2020 è quello di garantire la copertura del fabbisogno di energia almeno per il 20% attraverso l'uso di fonti rinnovabili.

Stato indicatore - anno 2014

L'energia prodotta in Puglia nel 2014 da fonti rinnovabili risultata pari a 9.564,50 GWh (+3% sul 2013), corrispondente al 25% del totale prodotto a livello regionale. La media italiana è del 43%.

Per comprendere la differenza della struttura produttiva pugliese rispetto a quella di altre regioni italiane è importante osservare che la Puglia è l'ultima per contributo delle fonti rinnovabili sul totale tra quelle che hanno una più elevata percentuale di supero produttivo rispetto alla richiesta. Considerando isolato il caso della Valle d'Aosta che, pur avendo un supero produttivo del 218,20% produce il 100% dell'energia da fonti rinnovabili, si osserva che le vicine regioni Calabria e Molise, che hanno superi produttivi rispettivamente del 55,8% e del 71,8% producono il 53% e il 54% dell'energia da fonti rinnovabili.

In termini assoluti, la Puglia fa registrare il valore più elevato in Italia per la fonte fotovoltaica (3.612,20 GWh, 16,2% del dato nazionale) e per la fonte eolica (4297,50 GWh, 28,31% del dato nazionale).

L'energia da biomasse/rifiuti è pari a 1.650,40 GWh, quinto risultato dopo Lombardia, Emilia Romagna, Veneto e Piemonte, con la provincia di Bari che contribuisce da sola al dato regionale principalmente per la presenza della Centrale di Monopoli. Con riferimento ai dati 2014, in Puglia si concentra l'8,81% della produzione nazionale da biomasse, mentre Lombardia ed Emilia Romagna fanno registrare rispettivamente il 22,68% e il 14,73%.

¹ FER abbreviazione di fonti di energia rinnovabili

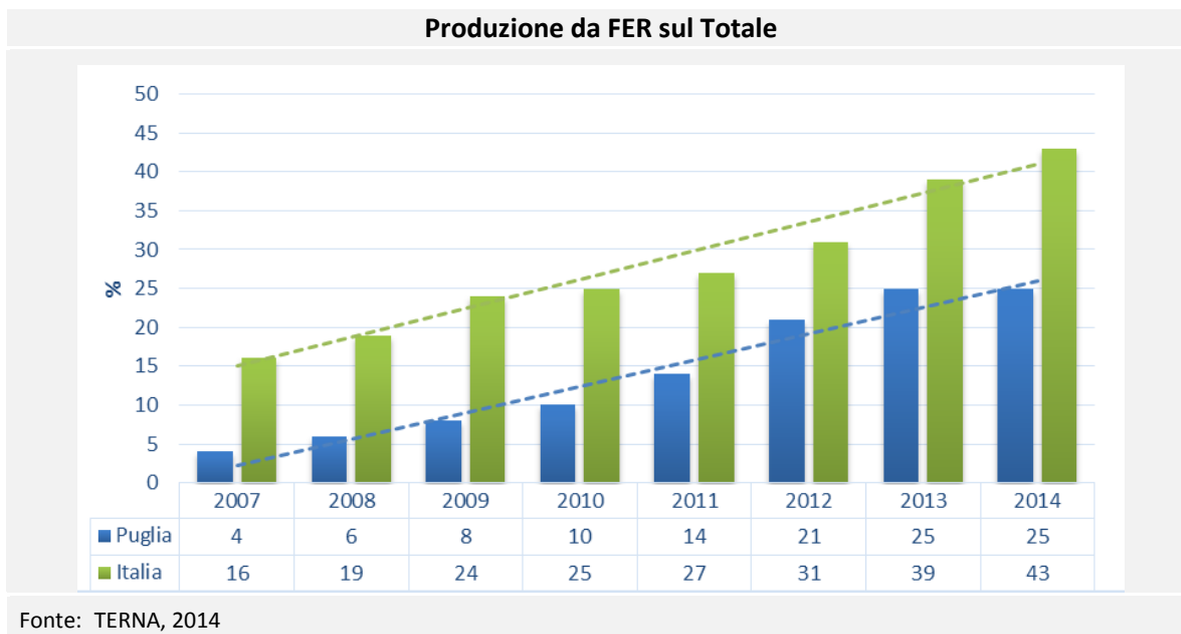
Produzione di energia elettrica totale lorda da fonti rinnovabili in Italia per regione nel 2014 (GWh)

	Lorda (GWh) 2014					Totale	% sul totale	var. anno precedente
	Idrica	Eolica	Fotovoltaica	Geotermica	Biomasse			
Piemonte	8.369,90	26,1	1.646,50	-	1.731,30	11.773,80	51%	7%
Valle d'Aosta	3.431,00	3,7	22,70	-	11,90	3.469,30	100%	-3%
Lombardia	13.623,60	0	2.046,10	-	4.249,30	19.919,10	47%	18%
Trentino Alto Adige	13.249,30	1,2	407,10	-	340,40	13.998,00	93%	19%
Veneto	5.558,50	17,9	1.784,10	-	1.898,70	9.259,20	50%	16%
Friuli Venezia Giulia	2.524,70	0	509,30	-	706,10	3.740,10	41%	32%
Liguria	350,4	117,3	96,10	-	125,50	689,3	9%	4%
Emilia Romagna	1.277,10	27,2	2.093,10	-	2.759,00	6.156,50	36%	11%
Italia Settentrionale	48.384,50	193,4	8.605,00	-	11.822,40	69.005,30	51%	14%
Toscana	1.060,70	220,6	847,80	5.916,30	604,00	8.649,40	56%	6%
Umbria	1.819,10	3	526,60	-	223,50	2.572,20	81%	-8%
Marche	608,4	1,8	1.243,90	-	186,50	2.040,60	87%	-2%
Lazio	1316,9	87,1	1.572,20	-	704,30	3.680,50	18%	-1%
Italia Centrale	4.805,10	312,5	4.190,60	5.916,30	1.718,30	16.942,80	41%	1%
Abruzzi	2.094,90	335,8	861,40	-	161,10	3.453,20	75%	2%
Molise	240,7	381,1	217,90	-	164,80	1.304,60	54%	0%
Campania	673,3	2.046,80	855,80	-	1.028,40	4.604,20	52%	-2%
Puglia	4,4	4.297,50	3.612,20	-	1.650,40	9.564,50	25%	3%
Basilicata	314,5	825,6	481,30	-	214,00	1.835,40	85%	-5%
Calabria	1.521,00	1.906,30	636,30	-	1.024,30	5.087,80	53%	-3%
Sicilia	146,4	2.922,40	1.893,30	-	259,20	5.221,30	23%	2%
Sardegna	360,5	1.657,00	952,50	-	689,60	3.659,60	26%	-7%
Italia Meridionale e Insulare	5.355,80	14.672,50	9.510,80	-	5.191,70	34.730,80	34%	0%
ITALIA	58.545,4	15.178,3	22.306,4	5.916,30	18.732,4	120.678,9	43%	8%

Fonte: TERNA, 2014

Trend indicatore

A livello nazionale si sta assistendo ad un incremento della produzione da fonte rinnovabile, che dimostra l'impegno al raggiungimento degli obiettivi fissati per il 2020 dalla Commissione Europea (Pacchetto Energia Clima del 2009). Dal 2008 in poi la produzione da fonti rinnovabili ha segnato ogni anno nuovi record. Il 2011 è l'anno di svolta e per la prima volta le fonti rinnovabili (eolico, fotovoltaico e bioenergie) ricoprono un ruolo di grande importanza, contribuendo con il 27% alla produzione nazionale (superato l'obiettivo 2020), fino a raggiungere nel 2014 il 43% a livello nazionale, e il 25% a livello regionale.



LEGENDA SCHEDA:

[Guida alla consultazione](#)