

ENERGIA

Produzione energetica – Quota della produzione di energia da FER¹ sul totale regionale [%]

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	***	2000-2012	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 2012

L'energia prodotta in Puglia nel 2012 da fonti rinnovabili, risultata pari a 8.205,80 GWh (+ 52% su 2011), corrispondente al 21% del totale prodotto a livello regionale. La media italiana è del 31%.

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 172% produce il 100% dell'energia da fonti rinnovabili, si osserva che le vicine regioni Calabria e Molise, che hanno superi produttivi rispettivamente del 70,2% e del 84,6% producono il 35 e 44% dell'energia da fonti rinnovabili.

In termini assoluti, la Puglia fa registrare il valore più elevato in Italia per la fonte fotovoltaica (3.491,2 GWh, 18,5% del dato nazionale) ed è seconda solo alla Sicilia per energia prodotta da fonte eolica (3.237,6 GWh, 24% del dato nazionale).

L'energia da biomasse/rifiuti è pari a 1.470,5 GWh, terzo risultato dopo Emilia Romagna e Lombardia, con la provincia di Bari che contribuisce da sola al dato regionale principalmente per la presenza della Centrale di Monopoli. Con riferimento ai dati 2009, in Puglia si concentra l'11,9% della produzione nazionale da biomasse, principalmente nella provincia di Bari (10,7% del totale nazionale). L'energia prodotta da rifiuti solidi urbani (RSU), esclusivamente nella provincia di Taranto, è pari al 2,6% del totale nazionale. Lombardia ed Emilia Romagna fanno registrare rispettivamente 47,4% e 15,7%. La produzione da biogas è pari al 3,7% del totale nazionale. **(MANCANZA DI DATI PIU' AGGIORNATI)**

¹ FER abbreviazione di fonti di energia rinnovabili

Produzione di energia elettrica totale lorda da fonti rinnovabili in Italia per regione nel 2012 (GWh)

	Lorda (GWh) 2012					Totale	% sul totale
	Idrica	Eolica	Fotovoltaica	Geotermica	Biomasse		
Piemonte	6.615,40	20,7	1426,1	-	923,5	8.985,70	35%
Valle d'Aosta	3.062,60	2,3	17,7	-	8	3.090,60	100%
Lombardia	10.128,70	0	1681,3	-	2.933,00	14.743,00	33%
Trentino Alto Adige	9.097,60	0,3	359,3	-	196	9.653,20	91%
Veneto	3.826,10	1,5	1505,7	-	1136,9	6.470,20	40%
Friuli Venezia Giulia	1.628,80	0	403,1	-	284,6	2.316,50	23%
Liguria	226,1	76,7	72,4	-	126,3	501,6	4%
Emilia Romagna	854,8	27,2	1.758,10	-	1.731,20	4.371,30	19%
Italia Settentrionale	35.440,20	128,6	7.223,60	-	7.339,60	50.132,10	35%
Toscana	621,3	85,7	690,6	5.591,70	353,9	7.343,10	44%
Umbria	1.009,70	3,2	471,7	-	54,3	1.538,90	55%
Marche	341,3	0,6	1137,7	-	109,7	1.589,30	38%
Lazio	736,8	97,3	1373,2	-	528,9	2.736,20	13%
Italia Centrale	2.709,10	186,7	3.673,20	5.591,70	1.046,80	13.207,50	29%
Abruzzi	1.155,90	334	707,5	-	59,2	2.256,60	47%
Molise	166,2	717,2	191	-	131,4	1.205,70	44%
Campania	426,5	2.029,00	580,5	-	927	3.962,90	36%
Puglia	6,4	3.237,60	3.491,20	-	1.470,50	8.205,80	21%
Basilicata	306,3	587,7	406,8	-	234	1.534,90	70%
Calabria	1.255,10	1.667,10	422,5	-	544,2	3.888,90	35%
Sicilia	171,7	2.995,90	1511,5	-	69,6	4.748,70	20%
Sardegna	237,4	1.523,40	653,9	-	664,5	3.079,20	21%
Italia Meridionale e Insulare	3.725,60	13.091,80	7.964,90	-	4.100,50	28.882,80	26%
ITALIA	41.874,9	13.407,1	18.861,7	5.591,70	12.486,9	92.222,4	31%

Fonte: TERNA, 2012

Trend indicatore

<<non elaborato>>