

# Europa 2020, l'Italia è al 11,5% del consumo finale coperto da rinnovabili



VENERDÌ 26 APRILE 2013 15:57

I 27 Paesi hanno toccato il traguardo del 13% ma ci sono Stati sorprendentemente indietro



Nel 2011 l'energia da fonti rinnovabili avrebbe contribuito per il 13,0% del consumo finale lordo di energia nella UE27, rispetto al 7,9% nel 2004 e al 12,1% nel 2010. La quota delle energie rinnovabili nel consumo finale lordo di energia è uno degli indicatori principali della strategia Europa 2020. L'obiettivo per l'UE-27 da raggiungere entro il 2020 prevede una quota del 20% di energie rinnovabili nel consumo finale lordo di energia.

## I migliori

Sono queste le cifre diffuse oggi dall'Eurostat che riconosce come tra il 2010 e il 2011, quasi tutti gli Stati membri abbiano aumentato la loro quota di energie rinnovabili nel consumo finale lordo di energia. I primi in classifica sono i Paesi del Nord: Svezia (46,8% di fonti energetiche rinnovabili nel consumo totale), Lettonia

(33,1%), Finlandia (31,8%) e Austria (30,9%).

## I peggiori

Fanalini di coda sono invece Malta (0,4%), Lussemburgo (2,9%), il Regno Unito (3,8%), Belgio (4,1%) e l'Olanda (4,3%).

Dal 2004, la quota di energia rinnovabile nel consumo finale di energia è cresciuta in tutti gli Stati membri. I maggiori incrementi in questo periodo sono stati registrati in Svezia (dal 38,3% del 2004 al 46,8% nel 2011), Danimarca (dal 14,9% al 23,1%), Austria (dal 22,8% al 30,9%), Germania (dal 4,8% al 12,3%) ed Estonia (dal 18,4% al 25,9%). Nel 2011, l'Estonia è stato il primo Stato membro a superare il suo obiettivo per il 2020 l'Europa.

**L'Italia** ha registrato un significativo balzo in avanti raggiungendo quota 11,5% nel 2011, un dato che potrà essere ritoccato verso l'alto nel 2012 grazie al aumento della produzione interna dell'11% nel 2012, passata a 92,4 TWh. Per la prima volta la produzione delle 'nuove rinnovabili' ovvero eolico, solare e bioenergie (44,9 TWh) ha superato la produzione da idroelettrico (41,9 TWh).

<b>Quota di energia da fonti rinnovabili</b> (in% del consumo finale lordo di energia)						
	<b>2004</b>	<b>2006</b>	<b>2008</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>Obiettivi per il 2020</b>
EU27	7.9	8.5	9.6	12.1	13.0	20
Belgio *	1.9	2.6	3.0	4.0	4.1	13
Bulgaria	9.2	9.3	9.5	13.4	13.8	16
Repubblica Ceca	5.9	6.4	7.2	8.4	9.4	13
Danimarca	14,9	16.4	18.6	22.0	23.1	30
Germania	4.8	5.5	7.3	10,7	12.3	18
Estonia	18.4	16.1	18,9	24.6	25.9	25
Irlanda	2.4	3.1	3.6	5.6	6.7	16
Grecia	7.1	7.2	8.0	9.2	11.6	18
Spagna	8.1	9.0	10.1	13.8	15.1	20
Francia	9.1	9.1	9.9	11.4	11.5	23
Italia	4.9	5.4	6.3	9.8	11.5	17
Cipro	2.7	2.8	3.7	4.6	5.4	13
Lettonia	32.8	31.1	29.8	32.5	33.1	40
Lituania	17.2	16,6	16.9	19.8	20.3	23
Lussemburgo	0.9	1.5	1.8	2.9	2.9	11
Ungheria *	4.4	5.0	5.6	7.6	8.1	13
Malta	0.0	0.0	0.0	0.2	0.4	10
Paesi Bassi	1.8	2.2	2.7	3.3	4.3	14
Austria	22.8	24,4	26.9	30.4	30,9	34
Polonia	7.0	6.9	7.2	9.3	10.4	15
Portogallo	19.3	20,6	22.3	22.7	24.9	31
Romania	17.0	17.1	20.1	22.9	21,4	24
Slovenia	16.1	15.5	14.6	19.6	18.8	25
Slovacchia	6.7	6.5	7.5	8.5	9.7	14
Finlandia	29.0	29.8	30.5	31.0	31.8	38
Svezia	38.3	41.7	43.9	47,9	46,8	49
Regno Unito	1.1	1.4	1.9	3.3	3.8	15
Norvegia	58.6	60.6	61.7	61.4	64.7	67.5
Croazia	15.2	13.8	12.2	14.6	15,7	20

Share

11

Mi piace

Piace a 11 persone. [Registrati](#) per vedere cosa piace ai tuoi amici.

**Articoli correlati:**

- 16/04/2013 - Parigi, BIG si aggiudica il masterplan di Europa City
- 18/03/2013 - Parlamento, ridurre i consumi degli edifici dell'80%
- 15/03/2013 - Parlamento approva roadmap energetica "aperta"