

## L'Indice di Green Economy (IGE) e la classifica delle regioni italiane

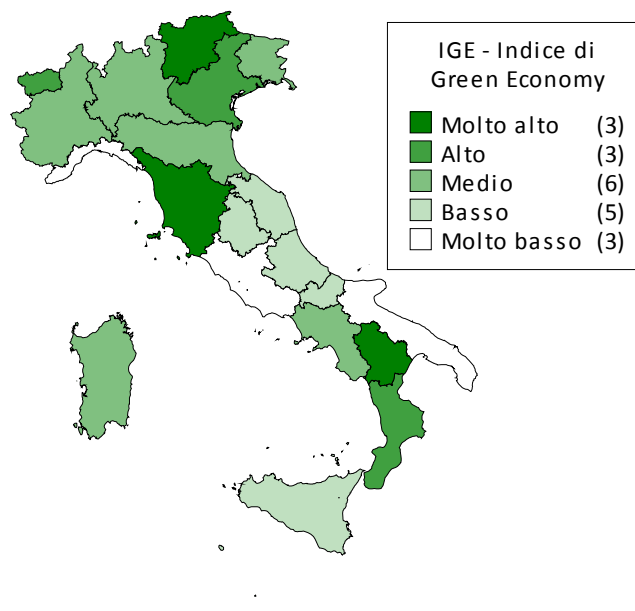
RANK	REGIONI	PUNTEGGIO
1	Trentino Alto Adige	0,636
2	Toscana	0,439
3	Basilicata	0,407
4	Calabria	0,387
5	Valle d'Aosta	0,283
6	Veneto	0,196
7	Lombardia	0,126
8	Sardegna	0,118
	<b>ITALIA</b>	<b>0,013</b>
9	Emilia Romagna	-0,027
10	Friuli Venezia Giulia	-0,030
11	Piemonte	-0,036
12	Campania	-0,056
13	Umbria	-0,105
14	Marche	-0,126
15	Abruzzo	-0,238
16	Molise	-0,281
17	Sicilia	-0,290
18	Lazio	-0,336
19	Liguria	-0,524
20	Puglia	-0,558

Elaborazioni Fondazione Impresa su fonti varie

## La classifica regionale della Green Economy

INDICATORE	Energia elettrica da fonti rinnovabili	Energia elettrica da fonti idriche	Energia elettrica da fonti rinnovabili non idriche	Raccolta differenziata	Frazione organica su totale raccolta differenziata	Rifiuti smaltiti in discarica	Operatori nel biologico	Agricoltura biologica	V.A. per unità di uso di energia	IGE - Indice di Green Economy
<b>Trentino A.A.</b>	2	2	14	1	4	5	7	15	8	<b>1</b>
Toscana	4	16	1	9	8	9	10	5	10	2
Basilicata	3	11	3	18	19	15	1	1	11	3
Calabria	9	9	6	16	15	8	2	2	3	4
Valle d'Aosta	1	1	19	7	14	13	12	16	20	5
Veneto	8	8	18	2	2	3	16	17	9	6
Lombardia	10	7	13	4	3	1	20	20	6	7
Sardegna	17	13	5	8	1	10	9	9	15	8
Emilia Romagna	16	14	7	5	6	6	11	11	17	9
Friuli V.G.	11	3	12	6	5	2	17	18	14	10
Piemonte	6	4	15	3	9	7	15	14	13	11
Campania	13	18	9	14	10	4	18	13	4	12
Umbria	5	6	11	10	12	11	4	8	18	13
Marche	12	12	16	11	11	12	6	7	12	14
Abruzzo	7	5	10	12	7	16	8	10	16	15
Molise	14	10	2	20	18	20	14	19	1	16
Sicilia	19	19	8	19	13	19	5	3	7	17
Lazio	15	15	20	15	16	18	13	4	2	18
Liguria	20	17	17	13	17	17	19	12	5	19
Puglia	18	20	4	17	20	14	3	6	19	20

Elaborazioni Fondazione Impresa su fonti varie



### I dati indicatore per indicatore

INDICATORE	Energia elettrica da fonti rinnovabili (% su produzione totale)	Energia elettrica da fonti idriche (KWh pro-capite)	Energia elettrica da fonti rinnovabili non idriche (KWh pro-capite)	Raccolta differenziata (% su totale rifiuti)	Frazione organica su totale raccolta differenziata (%)	Rifiuti smaltiti in discarica (%)	Operatori nel biologico (ogni 100 mila abitanti)	Agricoltura biologica (% su Superficie agricola)	Efficienza energetica (€/kg petrolio equivalente)
FONTE	Terna	Terna	Terna	Ispra	Ispra	Ispra	Sinab	Sinab/Istat	Istat/Enea
ANNO	2009	2009	2009	2008	2008	2008	2009	2009	2005
<b>Abruzzo</b>	31,3	1.609	233	21,9	33,9	79,8	113,6	7,4	7,9
<b>Basilicata</b>	48,8	627	986	9,1	7,0	79,8	569,3	20,7	9,1
<b>Calabria</b>	27,9	930	616	12,7	16,8	48,3	326,2	17,7	12,9
<b>Campania</b>	20,2	127	268	19,0	31,7	33,8	29,5	3,4	12,9
<b>Emilia Romagna</b>	11,4	242	352	42,7	35,3	40,2	78,7	7,4	7,7
<b>Friuli V. G.</b>	22,1	1.707	160	42,6	35,4	16,2	30,3	1,6	8,1
<b>Lazio</b>	12,1	225	45	12,9	16,1	85,8	52,2	11,8	13,7
<b>Liguria</b>	3,8	167	87	21,8	14,1	84,7	25,0	7,4	11,6
<b>Lombardia</b>	25,7	1.078	152	46,2	36,0	8,1	12,8	1,5	10,3
<b>Marche</b>	20,3	406	108	26,3	27,8	62,0	144,8	11,5	9,0
<b>Molise</b>	15,7	795	1.427	6,5	7,1	90,4	50,6	1,6	14,1
<b>Piemonte</b>	31,7	1.671	110	48,5	32,1	41,4	50,3	2,9	8,6
<b>Puglia</b>	7,8	0	659	10,6	5,9	79,8	153,8	11,7	6,1
<b>Sardegna</b>	10,7	254	651	34,7	53,7	52,1	80,8	7,6	8,0
<b>Sicilia</b>	7,1	21	316	6,7	22,9	88,9	147,1	16,5	10,1
<b>Toscana</b>	39,8	194	1.534	33,6	32,4	50,7	79,5	11,8	9,6
<b>Trentino A. A.</b>	92,7	9.684	142	56,8	35,6	35,8	118,6	2,6	9,9
<b>Umbria</b>	36,0	1.555	173	28,9	26,4	60,4	149,3	9,3	7,7
<b>Valle d'Aosta</b>	100,0	24.657	47	38,6	17,6	62,3	61,7	2,3	5,6
<b>Veneto</b>	31,2	932	70	52,9	45,2	22,2	31,6	1,9	9,9
<b>ITALIA</b>	<b>23,7</b>	<b>814</b>	<b>334</b>	<b>30,6</b>	<b>33,6</b>	<b>49,2</b>	<b>80,3</b>	<b>8,7</b>	<b>9,7</b>

Elaborazioni Fondazione Impresa su fonti varie

## FOCUS: Mix rinnovabili su totale energia elettrica rinnovabile

MIX rinnovabili su totale energia elettrica rinnovabile							
Anno 2009 – Valori in % per ogni regione							
	Totale rinnovabile (in GWh)	Totale rinnovabile	Idrica	Eolica	Fotovoltaica	Geotermica	Biomasse (1)
Piemonte	7.919,8	100,0	93,8	0,2	0,6	0,0	5,3
Valle d'Aosta	3.162,5	100,0	99,8	0,0	0,0	0,0	0,2
Lombardia	12.097,4	100,0	87,7	0,0	0,6	0,0	11,7
<b>Trentino Alto Adige</b>	<b>10.105,0</b>	<b>100,0</b>	<b>98,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>	<b>1,0</b>
Veneto	4.933,0	100,0	93,0	0,0	0,9	0,0	6,1
Friuli Venezia Giulia	2.307,3	100,0	91,4	0,0	0,8	0,0	7,8
Liguria	410,0	100,0	65,9	8,1	1,2	0,0	24,8
Emilia Romagna	2.604,8	100,0	40,7	0,8	2,1	0,0	56,4
Toscana	6.456,9	100,0	11,2	0,7	0,6	82,7	4,7
Umbria	1.557,8	100,0	90,0	0,1	1,7	0,0	8,2
Marche	812,5	100,0	78,9	0,0	4,4	0,0	16,7
Lazio	1.534,6	100,0	83,2	0,9	2,5	0,0	13,4
Abruzzo	2.468,8	100,0	87,4	10,5	0,5	0,0	1,6
Molise	711,6	100,0	35,8	41,5	0,4	0,0	22,3
Campania	2.295,2	100,0	32,1	51,2	0,9	0,0	15,7
Puglia	2.688,7	100,0	0,0	62,6	3,6	0,0	33,8
Basilicata	949,8	100,0	38,9	42,7	2,3	0,0	16,1
Calabria	3.106,4	100,0	60,1	13,9	0,9	0,0	25,1
Sicilia	1.695,1	100,0	6,1	85,2	2,0	0,0	6,7
Sardegna	1.512,6	100,0	28,1	47,0	2,1	0,0	22,9
<b>ITALIA</b>	<b>69.329,9</b>	<b>100,0</b>	<b>70,9</b>	<b>9,4</b>	<b>1,0</b>	<b>7,7</b>	<b>11,0</b>
<b>Elaborazioni Fondazione Impresa su dati Terna</b>							

(1) All'interno delle biomasse è inclusa la sola quota biodegradabile dei rifiuti pari al 50%.