

## Fotovoltaico, ecco i paesi verdi del Varesotto

**Pubblicato:** Mercoledì 30 Marzo 2011

✘ **Anche Varese ha le sue ‘green town’, paesi dove più forte è la produzione di energia derivante da fotovoltaico: sono Casale Litta, Cavaria con Premezzo, Barasso (vedi tabella allegata al termine del pezzo).**

La **provincia** nel suo complesso non si posiziona ai vertici della classifica provinciale: **con 25 W prodotti per abitante in media, è ottava sul totale delle 11 sorelle lombarde** per questa virtuosità energetica. Sono infatti questi i dati che emergono dall’ultima ricerca disponibile realizzata da **Legambiente Lombardia**. Da questa emerge che è **Cremona la provincia lombarda con la maggiore potenza installata** di solare fotovoltaico: ben 85 W ogni abitante. Seguono la provincia di Lodi con 65 W e **Brescia** con 50W. Tra i comuni solari della Lombardia invece è **Ottobiano (PV)** quello con più fotovoltaico: oltre 3700 W di potenza installata per abitante, in pratica nel territorio comunale si produce più energia fotovoltaica di quanta se ne consumi. Sono i dati che emergono dal rapporto **Comuni Rinnovabili 2011 di Legambiente** sul solare fotovoltaico in Lombardia. In totale nella nostra regione la potenza installata di solare fotovoltaico ha raggiunto, nel 2010, oltre 317 MW, ovvero 32 W/abitante. E’ ancora una piccola quantità di energia rispetto ai consumi, ma non è trascurabile: per intendersi, si tratta di energia sufficiente ad illuminare, con 5 lampadine a basso consumo, le case di tutte le famiglie della Lombardia.

«**La crescita molto sostenuta del settore fotovoltaico in Lombardia non deve essere mortificata da eccessivi vincoli** – dichiara Damiano Di Simine presidente di Legambiente Lombardia– bene stabilire regole efficaci contro le speculazioni e gli oltraggi al paesaggio agricolo, ma non per frenare o addirittura vietare le installazioni, bensì per assicurare l’accesso di molte più famiglie alle opportunità legate alla generazione elettrica distribuita, anche come integrazione al reddito delle imprese agricole».

**Ma se i dati sui piccoli e medi comuni fanno ben sperare per il futuro del comparto fotovoltaico ancora molto indietro appaiono i “Big”,** ovvero i capoluoghi di provincia che ancora faticano a tenere il passo tra gli oltre 1500 comuni lombardi. E a restare indietro sono soprattutto le città che tradizionalmente non brillano quanto a politiche ambientali: i capoluoghi di Milano e Pavia infatti arrivano a malapena a 4 w/abitante, un dato otto volte più basso della media regionale.

«Quella delle politiche energetiche si conferma una sfida ancora tutta da esplorare per le città – conclude Di Simine – nonostante siano in atto tendenze di rilancio dell’edilizia sostenibile e dell’efficienza energetica, è urgente accelerare sull’integrazione delle fonti rinnovabili in edilizia. Occorrono regolamenti edilizi che semplifichino le procedure per installare pannelli fotovoltaici su facciate e coperture degli edifici esistenti, e che li impongano negli edifici nuovi e nelle ristrutturazioni. Ma occorre che questa sfida sia fatta propria dai Sindaci, a partire dagli interventi sul patrimonio di edilizia comunale».

### Dati regionali

<b>Migliori comuni per provincia del fotovoltaico</b>				
<i>Provincia</i>	<i>Comune</i>	<i>Abitanti</i>	<i>kW tot.</i>	<i>W/ab</i>
Bergamo	Isso	630	922	1.463
	Pognano	1.241	994	801
	Spirano	4.419	2.486	563
Brescia	Remedello	3.006	1.912	636

	Bassano Bresciano	1.800	1.077	598
	Cigole	1.700	972	572
Como	Cucciago	3.196	717	224
	Lurago Marinone	1.971	285	144
	Ceremate	8.997	1.166	130
Cremona	Cella Dati	548	998	1.822
	Sergnano	3.067	2.138	697
	Sesto ed Uniti	2.808	1.501	535
Lecco	Perledo	874	112	129
	Vestreno	291	32	110
	Molteno	3.094	266	86
Lodi	Pieve Fissiraga	1.679	1.159	691
	Abbadia Cerreto	283	189	667
	Cornovecchio	219	130	593
Monza e Brianza	Misinto	4.108	477	116
	Aicurzio	1.980	178	90
	Mezzago	3.506	256	73
Milano	Settala	5790	6.191	1.069
	Masate	2.459	1.026	417
	Bernate Ticino	2.941	798	271
Mantova	Sustinente	2.266	1.288	568
	Piubega	1.758	622	354
	Rodigo	5.023	1.364	272
Pavia	Ottobiano	1.131	4.289	3.792
	Marzano	812	1.011	1.245
	Velezzo Lomellina	103	92	890
Sondrio	Mantello	683	292	427
	Cino	335	132	395
	Lovero	635	182	287
<b>Varese</b>	<b>Casale Litta</b>	<b>2.420</b>	<b>827</b>	<b>342</b>
	<b>Cavaria con Premezzo</b>	<b>4788</b>	<b>834</b>	<b>174</b>
	<b>Barasso</b>	<b>1.696</b>	<b>241</b>	<b>142</b>
<b>Capoluoghi di provincia</b>				
	<i>Capoluogo</i>	<i>Abitanti</i>	<i>kW tot.</i>	<i>W/ab</i>
	BERGAMO	113.143	1.963	17
	BRESCIA	192.000	4.855	25
	COMO	78680	605	8
	CREMONA	70.887	2.950	42
	LECCO	45.501	409	9
	LODI	40.805	1.016	25
	MANTOVA	47.790	1.078	23
	MILANO	1.308.735	5.424	4

	MONZA	120.204	804	7
	PAVIA	71.214	283	4
	SONDRIO	22.000	243	11
	<b>VARESE</b>	<b>80.511</b>	<b>728</b>	<b>9</b>
<b>Riepilogo provinciale</b>				
	<i>Provincia</i>	<i>Abitanti</i>	<i>kW tot.</i>	<i>W/ ab</i>
	BERGAMO	1.087.969	53.502	49
	BRESCIA	1.241.574	61.930	50
	COMO	587.235	12.109	21
	CREMONA	361.625	30742	85
	LECCO	337.703	5.610	16
	LODI	225.853	14.629	65
	MANTOVA	412.607	18.469	45
	MILANO	3.120.694	58.988	19
	MONZA	839.898	7.657	9
	PAVIA	544.282	23.219	43
	SONDRIO	182.666	8.777	48
	<b>VARESE</b>	<b>875.930</b>	<b>22.308</b>	<b>25</b>
	<b>Totale Lombardia</b>	<b>9.818.036</b>	<b>317.940</b>	<b>32</b>

*L'Ufficio stampa Legambiente Lombardia*

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it