

La top 50 dei portafogli FV in Europa

LE SOCIETÀ CHE POSSIEDONO LE PIÙ GRANDI CONCENTRAZIONI DI ASSET FOTOVOLTAICI SI TROVANO IN GERMANIA E REGNO UNITO. L'ITALIA È NELLA TOP 50 CON RTR ENERGY, ENEL GREEN POWER, VEI GREEN, GRANSOLAR GHELLA, SOLAR VENTURES, RAVANO GREEN POWER E GRUPPO ESPE

In Europa la proprietà degli impianti di grandi dimensioni è ancora molto frammentata tra società differenti anche se la tendenza rispetto al passato è l'evoluzione verso una maggiore concentrazione degli asset. Come illustra la ricerca "Top 50 PV Portfolios in Europe: Who owns what?" di Solarplaza, i 50 più grandi portafogli sono costituiti in media da 30 impianti che hanno una dimensione media di 130 MWp. Per quanto riguarda invece i primi 20, il numero medio di impianti sale a 51 e la capacità complessiva a 244 MWp. Le società che detengono i più grandi portafogli di impianti fotovoltaici si trovano in Germania (Enerparc, Aquila Capital e Wattner, con 1.121 MWp in totale) e nel Regno Unito (Lightsource, Low Carbon and Bluefield, con un totale di 946 MWp). L'Italia è nella top 50 con RTR Energy, Enel Green Power, VEI Green, Gransolar Ghella, **Solar Ventures**, Ravano Green Power e Gruppo Espe. Nella classifica delle dimensioni medie dei portafogli l'Italia si colloca al terzo posto con 99,6 MWp, dopo la Germania, prima con una dimensione media di 173 MWp e il Regno Unito, che si colloca al secondo posto con

141 MWp. Seguono a distanza Francia e Spagna con 78,8 e 63,5 MWp. Lo studio evidenzia inoltre come il Regno Unito, pur essendo un mercato relativamente giovane, rappresenta già il 33% della capacità installata dei dieci più grandi portafogli in Europa, mostrando allo stesso tempo una bassa frammentazione della proprietà degli impianti, con il 68% della capacità installata compresa nei suoi primi dieci portafogli. Italia e Germania mostrano invece il più alto livello di frammentazione, infatti la capacità installata in grandi impianti compresa entro i primi 10 portafogli è pari rispettivamente al 10,3% e al 6,6%. Infine lo studio rileva come le attività di gestione e manutenzione degli impianti compresi entro i portafogli più grandi, ovvero quelli di potenza superiore ai 100 MW, siano gestite direttamente dai proprietari, mentre le società che detengono i portafogli più piccoli si rivolgono più frequentemente a fornitori esterni di O&M. In particolare sette proprietari con portafogli superiori a 100 MW su dieci indicano una gestione patrimoniale in-house, contro quasi l'80% dei proprietari di portafogli più piccoli.



**SPAZIO INTERATTIVO
ACCEDI AL DOCUMENTO**



LE PRIME DIECI SOCIETÀ PROPRIETARIE

IN ITALIA

1.	RTR Energy	318 MW
2.	VEI Green (Foruei)	124 MW
3.	KGAL	88,6 MW
4.	Glennont Partners	85 MW
5.	Foresight Group	82 MW
6.	Antin Solar	77 MW
7.	Enel Green Power	67,1 MW
8.	Etrion	60 MW
9.	Gransolar Ghella	58 MW
10.	Solar Ventures Allianz Capital Partners E.ON	50MW 50 MW 50 MW

IN EUROPA

		MW	HQ
1.	Enerparc	700 MW	DE
2.	Lightsource Re	608,4 MW	UK
3.	Aquila Capital	355,5 MW	DE
4.	KGAL	335,4 MW	DE
5.	Foresight Group	334 MW	UK
6.	RTR Energy	318 MW	IT
7.	Capital Stage	256,41 MW	DE
8.	Wattner	230,29 MW	DE
9.	Low Carbon	198,9 MW	UK
10.	Lampyre Equity CEE	174 MW 174 MW	DE DE

Fonte: Solarplaza