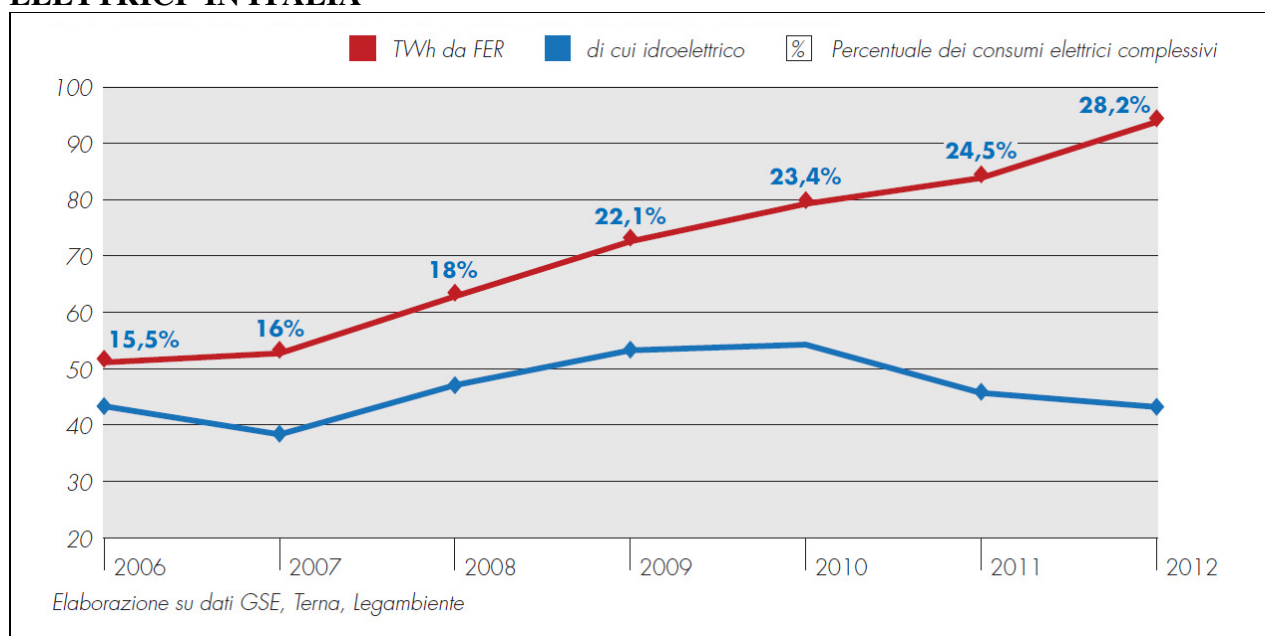


LA CRESCITA DEI COMUNI RINNOVABILI

ANNO	SOLARE TERMICO	SOLARE FOTOVOLTAICO	EOLICO	MINI IDROELETTRICO	BIOMASSA	GEOTERMIA	TOTALE
2006	108	74	118	40	32	5	356
2007	268	287	136	76	73	9	1.262
2008	390	2.103	157	114	306	28	3.190
2009	2.996	5.025	248	698	604	73	5.591
2010	4.064	6.311	297	799	788	181	6.993
2011	4.384	7.273	374	946	1.136	290	7.661
2012	6.256	7.708	450	1.021	1.140	334	7.896
2013	6.260	7.854	517	1.053	1.494	396	7.970

Rapporto "Comuni Rinnovabili 2013" di Legambiente

LA CRESCITA DELLE RINNOVABILI: IL CONTRIBUTO RISPETTO AI CONSUMI ELETTRICI² IN ITALIA



DIFFUSIONE DELLE FONTI RINNOVABILI IN EUROPA

NAZIONE	SOLARE TERMICO		SOLARE FOTOVOLTAICO		EOLICO MW
	mq	mq/abitanti	MW	kW/abitanti	
AUSTRIA	3.988.088	0,47	175	0,021	1.079
DANIMARCA	583.605	0,11	16	0,003	3.951
FRANCIA	1.824.900	0,03	2.659	0,044	6.792
GERMANIA	14.994.000	0,18	24.678	0,299	29.075
GRECIA	4.087.200	0,36	631	0,056	1.626
ITALIA	3.073.930	0,05	16.408	0,273	8.677
OLANDA	474.595	0,08	103	0,017	2.316
REGNO UNITO	656.998	0,01	875	0,013	6.488
SPAGNA	2.369.861	0,05	4.400	0,094	21.547

Elaborazione di "Comuni Rinnovabili 2013" di Legambiente su dati Estif, Erobserver e EPIA