

**ALLEGATO al Rapporto Annuale Efficienza Energetica 2016**
**Tabella A - POR Competitività Regionali e Occupazione (CRO) FESR – Programmazione 2007-2013**

	Stato	N.	Finanziamento Europeo	Cofinanziamento Pubblico	Altri Finanziamenti	Finanziamento Totale	Pagamenti Ricevuti	Efficacia Gestionale	Efficacia Temporale
<b>PIEMONTE</b>									
Energia e Efficienza Energetica	Totali	425	68.414.850	142.701.592	36.911.743	248.028.185	188.599.440	81,71%	55,74%
	Conclusi	347	46.596.486	92.229.605	30.372.233	169.198.323	138.249.830		
Rinnovo Urbano e Rurale	Totali	55	28.638.161	78.815.766	0	107.453.928	69.767.000	98,03%	20,70%
	Conclusi	21	5.407.067	17.285.448	0	22.692.515	22.246.479		
<b>VALLE D'AOSTA</b>									
Energia e Efficienza Energetica	Totali	52	1.421.021	5.816.551	0	7.237.572	6.893.732	95,74%	92,66%
	Conclusi	49	1.327.960	5.676.961	0	7.004.921	6.706.549		
<b>LIGURIA</b>									
Energia e Efficienza Energetica	Totali	230	6.638.393	32.767.543	0	39.405.935	28.393.281	93,28%	67,67%
	Conclusi	228	5.352.142	23.234.025	0	28.586.167	26.666.185		
Rinnovo Urbano e Rurale	Totali	64	14.915.667	48.525.145	400.000	63.840.813	54.496.109	98,14%	51,77%
	Conclusi	40	8.639.809	24.637.591	400.000	33.677.400	33.049.423		
Trasporti e infrastrutture a rete	Totali	1	456.000	1.044.000	0	1.500.000	1.241.023	82,73%	82,73%
	Conclusi	1	456.000	1.044.000	0	1.500.000	1.241.023		
<b>LOMBARDIA</b>									
Energia e Efficienza Energetica	Totali	244	16.701.342	25.431.205	0	42.132.547	40.335.481	99,12%	67,90%
	Conclusi	170	11.440.295	17.420.187	0	28.860.482	28.606.892		
Trasporti e infrastrutture a rete	Totali	5	1.675.541	2.554.554	0	4.230.095	4.230.095	100,00%	100,00%
	Conclusi	5	1.675.541	2.554.554	0	4.230.095	4.230.095		
<b>Provincia Autonoma di BOLZANO</b>									
Energia e Efficienza Energetica	Totali	9	3.762.349	7.069.607	0	10.831.956	9.638.327	92,42%	88,84%
	Conclusi	8	3.616.669	6.795.868	0	10.412.537	9.623.154		
Trasporti e infrastrutture a rete	Totali	1	243.012	456.629	0	699.641	699.560	99,99%	99,99%
	Conclusi	1	243.012	456.629	0	699.641	699.560		
<b>Provincia Autonoma di TRENTO</b>									
Energia e Efficienza Energetica	Totali	98	3.809.150	12.665.456	5.033.682	21.508.287	14.896.516	69,19%	68,68%
	Conclusi	96	3.773.118	12.545.071	5.033.682	21.351.870	14.772.396		

FRIULI VENEZIA GIULIA									
Energia e Efficienza Energetica	Totali	328	10.625.410	22.827.953	64.467.646	97.921.009	33.021.400	33,84%	33,18%
	Conclusi	322	10.318.921	22.176.664	63.509.867	96.005.452	32.486.068		
Rinnovo Urbano e Rurale	Totali	153	6.412.160	5.707.853	14.261.425	26.381.438	20.235.403	76,70%	76,70%
	Conclusi	153	6.412.160	5.707.853	14.261.425	26.381.438	20.235.403		
VENETO									
Energia e Efficienza Energetica	Totali	179	25.426.032	47.721.775	19.219.100	92.366.907	51.798.389	65,64%	39,96%
	Conclusi	142	16.496.784	20.509.791	19.219.100	56.225.675	36.909.050		
Trasporti e infrastrutture a rete	Totali	9	8.575.653	18.033.218	0	26.608.871	23.059.392	99,44%	47,42%
	Conclusi	3	3.339.278	9.349.892	0	12.689.170	12.617.723		
EMILIA-ROMAGNA									
Energia e Efficienza Energetica	Totali	138	4.228.140	7.671.781	30.068.318	41.968.240	16.039.714	39,12%	34,38%
	Conclusi	112	3.527.732	6.025.465	27.335.687	36.888.884	14.430.154		
TOSCANA									
Energia e Efficienza Energetica	Totali	64	5.731.228	22.437.029	26.770.896	54.939.154	16.099.172	32,50%	20,28%
	Conclusi	49	3.724.836	7.989.262	22.576.650	34.290.748	11.142.780		
Rinnovo Urbano e Rurale	Totali	36	8.314.304	36.313.646	0	44.627.950	36.754.491	83,30%	45,56%
	Conclusi	21	4.381.040	20.027.157	0	24.408.197	20.332.919		
Trasporti e infrastrutture a rete	Totali	2	34.732.024	229.145.748	0	263.877.772	191.620.881	-	0,00%
	Conclusi	-	0	0	0	0	0		
MARCHE									
Energia e Efficienza Energetica	Totali	218	13.090.968	40.281.829	7.957.645	61.330.442	47.570.329	78,95%	67,40%
	Conclusi	204	11.081.394	33.324.061	7.957.645	52.363.101	41.339.431		
Trasporti e infrastrutture a rete	Totali	5	819.778	2.580.202	0	3.399.980	2.701.553	103,62%	46,32%
	Conclusi	4	288.087	1.231.798	0	1.519.886	1.574.903		
UMBRIA									
Energia e Efficienza Energetica	Totali	442	24.595.904	34.696.512	32.433.502	91.725.918	55.807.438	75,11%	52,58%
	Conclusi	387	19.131.157	29.165.169	15.923.442	64.219.767	48.233.915		
Rinnovo Urbano e Rurale	Totali	196	18.307.685	22.856.876	13.553.079	54.717.639	38.009.028	77,01%	55,84%
	Conclusi	168	13.486.452	17.100.202	9.087.203	39.673.857	30.554.214		
LAZIO									
Energia e Efficienza Energetica	Totali	351	63.903.325	69.324.260	19.399.214	152.626.799	109.619.591	76,27%	44,48%
	Conclusi	173	34.857.663	35.970.955	18.187.511	89.016.130	67.893.565		
Rinnovo Urbano e Rurale	Totali	74	36.674.818	38.769.329	0	75.444.147	56.791.490	84,69%	32,42%
	Conclusi	31	14.079.669	14.799.232	0	28.878.901	24.457.040		
Trasporti e infrastrutture a rete	Totali	16	17.155.000	17.155.000	0	34.310.000	26.099.296	106,08%	52,13%
	Conclusi	8	8.430.000	8.430.000	0	16.860.000	17.884.699		

ABRUZZO									
Energia e Efficienza Energetica	Totali	324	12.390.262	18.392.990	0	30.783.253	28.692.342	99,67%	80,24%
	Conclusi	276	9.985.997	14.796.865	0	24.782.862	24.699.879		
Rinnovo Urbano e Rurale	Totali	130	9.487.800	15.373.762	0	24.861.562	20.126.884	99,37%	49,13%
	Conclusi	75	4.704.409	7.587.401	0	12.291.810	12.214.275		
MOLISE									
Energia e Efficienza Energetica	Totali	72	23.357.231	0	0	23.357.231	22.138.569	100,00%	88,08%
	Conclusi	59	20.573.585	0	0	20.573.585	20.573.585		
Rinnovo Urbano e Rurale	Totali	16	5.182.456	0	0	5.182.456	4.830.401	97,76%	42,15%
	Conclusi	10	2.234.541	0	0	2.234.541	2.184.440		
SARDEGNA									
Energia e Efficienza Energetica	Totali	336	76.714.217	69.139.342	0	145.853.559	112.127.730	94,17%	50,17%
	Conclusi	265	41.098.944	36.604.853	0	77.703.797	73.173.694		
Rinnovo Urbano e Rurale	Totali	148	87.054.669	77.025.557	0	164.080.226	144.185.368	96,62%	52,46%
	Conclusi	92	47.837.988	41.251.357	0	89.089.345	86.077.973		
Trasporti e infrastrutture a rete	Totali	20	5.953.259	6.042.822	0	11.996.082	6.918.694	84,41%	39,40%
	Conclusi	12	3.010.845	2.587.639	0	5.598.484	4.725.937		

Fonte: Elaborazione da database del sito Open Coesione (<http://www.opencoesione.gov.it/>)

\* il cofinanziamento pubblico può essere di diversa natura (fondo nazionale di Rotazione, Fondo di Sviluppo e Coesione, Politica di Coesione, regione, provincia, comune, Risorse liberate, altri provvedimenti)

\*\* Altri finanziamenti derivanti da fondi privati o da reperire

Tabella B - POR Convergenza (CONV) FESR – Programmazione 2007-2013

	Stato	N.	Finanziamento Europeo	Cofinanziamento Pubblico	Altri Finanziamenti	Finanziamento Totale	Pagamenti Ricevuti	Efficacia Gestionale	Efficacia Temporale
CAMPANIA									
Energia e Efficienza Energetica	Totali	246	65.380.894	22.134.694	0	87.515.589	57.909.330	99,26%	1,50%
	Conclusi	1	993.025	331.008	0	1.324.034	1.314.254		
Rinnovo Urbano e Rurale	Totali	299	734.081.388	370.977.433	12.863.675	1.117.922.497	541.952.299	99,94%	19,08%
	Conclusi	45	160.035.810	53.425.279	0	213.461.089	213.330.921		
PUGLIA									
Energia e Efficienza Energetica	Totali	2	94.290	44.372	0	138.662	69.331	-	0,00%
	Conclusi	-	0	0	0	0	0		
Rinnovo Urbano e Rurale	Totali	300	121.084.979	57.039.435	1.890.593	180.015.007	148.653.169	98,93%	40,10%
	Conclusi	136	49.457.721	23.332.490	187.678	72.977.889	72.193.577		
Trasporti e infrastrutture a rete	Totali	11	5.619.516	2.644.478	0	8.263.994	5.167.323	98,73%	18,12%
	Conclusi	4	1.031.187	485.264	0	1.516.451	1.497.157		

BASILICATA									
Energia e Efficienza Energetica	Totali	116	18.919.788	34.592.049	0	53.511.836	41.925.879	98,38%	24,68%
	Conclusi	36	2.987.679	10.438.896	0	13.426.574	13.208.589		
Trasporti e infrastrutture a rete	Totali	2	208.640	834.560	0	1.043.200	746.785	-	0,00%
	Conclusi	-	0	0	0	0	0		
CALABRIA									
Energia e Efficienza Energetica	Totali	735	106.476.169	44.805.365	0	151.281.534	106.938.672	94,75%	31,31%
	Conclusi	367	33.296.181	16.698.709	0	49.994.890	47.370.645		
Rinnovo Urbano e Rurale	Totali	584	364.469.342	145.051.602	200.415	509.721.359	234.567.864	84,17%	7,80%
	Conclusi	69	34.216.565	12.833.553	200.415	47.250.533	39.770.954		
SICILIA									
Energia e Efficienza Energetica *	Totali	3	21.359.469	18.859.469	5.179.854	45.398.792	39.883.611	100,00%	77,58%
	Conclusi	2	17.609.469	17.609.469	0	35.218.939	35.218.939		
Rinnovo Urbano e Rurale **	Totali	65	73.747.805	100.558.991	1.623.057	175.929.853	126.922.919	95,04%	43,55%
	Conclusi	23	46.423.239	32.843.945	1.342.057	80.609.241	76.613.448		
Trasporti e infrastrutture a rete	Totali	4	4.657.000	2.242.000	0	6.899.000	2.275.630	74,05%	20,38%
	Conclusi	3	907.000	992.000	0	1.899.000	1.406.291		

\* 2 Progetti Jessica; \*\* 3 Progetti Jessica

Fonte: Elaborazione da database del sito Open Coesione (<http://www.opencoesione.gov.it/>)

Tabella C - Fondo per lo Sviluppo e la Coesione (FSC) – Programmazione 2007-2013

	Stato	N.	Finanziamento Europeo	Cofinanziamento Pubblico	Altri Finanziamenti	Finanziamento Totale	Pagamenti Ricevuti	Efficacia Gestionale	Efficacia Temporale
Programma Attuativo Regionale (PRA) FSC									
PIEMONTE									
Energia e Efficienza Energetica	Totali	2	0	1.496.868	0	1.496.868	72.600	-	0,00%
	Conclusi	-	0	0	0	0	0		
Rinnovo Urbano e Rurale	Totali	15	0	2.562.610	0	2.562.610	2.164.652	99,34%	72,81%
	Conclusi	11	0	1.878.276	0	1.878.276	1.865.789		
Trasporti e infrastrutture a rete	Totali	6	0	211.045.000	0	211.045.000	24.143.724	100,00%	6,44%
	Conclusi	1	0	13.600.000	0	13.600.000	13.600.000		
VALLE D'AOSTA									
Trasporti e infrastrutture a rete	Totali	2	0	21.092.277	0	21.092.277	244.901	98,86%	1,12%
	Conclusi	1	0	239.616	0	239.616	236.886		
LIGURIA									
Rinnovo	Totali	5	0	3.226.936	0	3.226.936	1.871.069	100,00%	34,94%

Urbano e Rurale	Conclusi	3	0	1.127.336	0	1.127.336	1.127.336		
Trasporti e infrastrutture a rete	Totali	83	0	106.821.236	20.000	106.841.236	86.872.321	99,62%	65,28%
	Conclusi	48	0	69.996.900	20.000	70.016.900	69.747.583		
<b>LOMBARDIA</b>									
Trasporti e infrastrutture a rete	Totali	9	0	474.868.025	0	474.868.025	428.737.081	98,52%	87,51%
	Conclusi	6	0	421.810.208	0	421.810.208	415.574.791		
<b>Provincia Autonoma di BOLZANO</b>									
Trasporti e infrastrutture a rete	Totali	102	0	16.451.085	4.798.029	21.249.114	20.975.768	99,34%	97,11%
	Conclusi	101	0	16.069.898	4.702.732	20.772.630	20.634.730		
<b>FRIULI VENEZIA GIULIA</b>									
Rinnovo Urbano e Rurale	Totali	6	0	1.119.325	0	1.119.325	1.135.261	109,14%	74,54%
	Conclusi	4	0	764.450	0	764.450	834.323		
Trasporti e infrastrutture a rete	Totali	3	0	105.855.889	0	105.855.889	95.006.138	110,10%	52,21%
	Conclusi	2	0	50.200.000	0	50.200.000	55.270.138		
<b>VENETO</b>									
Energia e Efficienza Energetica	Totali	41	0	32.906.524	24.000	32.930.524	3.892.808	100,00%	0,91%
	Conclusi	1	0	299.714	0	299.714	299.714		
Rinnovo Urbano e Rurale	Totali	70	0	36.825.789	0	36.825.789	8.433.444	19,24%	18,37%
	Conclusi	68	0	35.155.789	0	35.155.789	6.765.474		
Trasporti e infrastrutture a rete	Totali	6	0	22.154.604	0	22.154.604	1.807.015	-	0,00%
	Conclusi	0	0	0	0	0	0		
<b>EMILIA-ROMAGNA</b>									
Trasporti e infrastrutture a rete	Totali	10	0	101.783.882	0	101.783.882	91.067.944	96,79%	83,57%
	Conclusi	8	0	87.883.882	0	87.883.882	85.063.229		
<b>TOSCANA</b>									
Trasporti e infrastrutture a rete	Totali	15	0	122.796.815	27.684.165	150.480.980	115.716.991	88,97%	37,89%
	Conclusi	11	0	37.275.728	26.816.165	64.091.892	57.020.804		
<b>MARCHE</b>									
Trasporti e infrastrutture a rete	Totali	38	0	52.354.549	11.516.162	63.870.711	56.869.372	99,61%	59,52%
	Conclusi	31	0	26.644.799	11.516.162	38.160.961	38.013.357		
<b>UMBRIA</b>									
Trasporti e infrastrutture a rete	Totali	3	0	65.562.627	0	65.562.627	41.170.997	-	0,00%
	Conclusi	0	0	0	0	0	0		
<b>ABRUZZO</b>									
Trasporti e infrastrutture a rete	Totali	25	0	90.121.762	4.326.728	94.448.490	39.370.519	99,08%	18,17%
	Conclusi	6	0	16.842.150	479.603	17.321.753	17.162.976		
<b>MOLISE</b>									
Trasporti e	Totali	1	0	3.845.228	0	3.845.228	549.100	-	0,00%

infrastrutture a rete	Conclusi	-	0	0	0	0	0		
<b>PROGRAMMA REGIONALE DI ATTUAZIONE (PRA) FSC</b>									
<b>PUGLIA</b>									
Trasporti e infrastrutture a rete	Totali	9	0	118.130.156	0	118.130.156	3.164.099	-	0,00%
	Conclusi	-	0	0	0	0	0		
<b>BASILICATA</b>									
Trasporti e infrastrutture a rete	Totali	63	0	297.072.369	0	297.072.369	16.472.896	68,38%	0,31%
	Conclusi	3	0	1.358.000	0	1.358.000	928.537		
<b>CALABRIA</b>									
Trasporti e infrastrutture a rete	Totali	1	0	5.400.000	0	5.400.000	1.214.390	-	0,00%
	Conclusi	-	0	0	0	0	0		
<b>SICILIA</b>									
Trasporti e infrastrutture a rete	Totali	1	0	100.000.000	0	100.000.000	7.963.108	-	0,00%
	Conclusi	-	0	0	0	0	0		
<b>SARDEGNA</b>									
Trasporti e infrastrutture a rete	Totali	26	17.100.000	1.138.610.802	7.500.000	1.163.210.802	255.642.323	98,00%	0,34%
	Conclusi	1	0	4.012.995	0	4.012.995	3.932.820		
<b>PROGRAMMA ATTUATIVO SPECIALE FSC COMUNE DI PALERMO</b>									
<b>COMUNE DI PALERMO</b>									
Energia e Efficienza Energetica	Totali	5	0	15.444.834	0	15.444.834	49.707	-	0,00%
	Conclusi	-	0	0	0	0	0		
Trasporti e infrastrutture a rete	Totali	2	0	20.000.000	167.201	20.167.201	18.592.503	-	0,00%
	Conclusi	-	0	0	0	0	0		

Fonte: Elaborazione da database del sito Open Coesione (<http://www.opencoesione.gov.it/>)

Tabella D - Piano di Azione per la Coesione (PAC) Regionali – Programmazione 2007-2013

	Stato	N.	Finanziamento Europeo	Cofinanziamento Pubblico	Altri Finanziamenti	Finanziamento Totale	Pagamenti Ricevuti	Efficacia Gestionale	Efficacia Temporale
<b>FRIULI VENEZIA GIULIA</b>									
Rinnovo Urbano e Rurale	Totali	4	0	2.800.342	0	2.800.342	276.011	97,71%	8,91%
	Conclusi	2	0	255.342	0	255.342	249.496		
<b>UMBRIA</b>									
Rinnovo Urbano e Rurale	Totali	3	0	6.730.000	0	6.730.000	183.919	100,00%	2,23%
	Conclusi	1	0	150.000	0	150.000	150.000		
Trasporti e infrastrutture a rete	Totali	3	0	5.095.204	0	5.095.204	911.707	-	0,00%
	Conclusi	0	0	0	0	0	0		

ABRUZZO									
Rinnovamento Urbano e Rurale	Totali	4	0	10.223.545	0	10.223.545	5.122.172	100,00%	34,95%
	Conclusi	1	0	3.573.545	0	3.573.545	3.573.545		
CAMPANIA									
Rinnovamento Urbano e Rurale	Totali	1	0	68.180.000	0	68.180.000	19.685.200	-	0,00%
	Conclusi	0	0	0	0	0	0		
Trasporti e infrastrutture a rete	Totali	4	9.848.927	173.371.986	0	183.220.912	32.702.896	-	0,00%
	Conclusi	0	0	0	0	0	0		
PUGLIA									
Energia ed Efficienza Energetica	Totali	92	0	50.701.533	0	50.701.533	28.068.402	99,51%	5,31%
	Conclusi	5	0	2.707.552	0	2.707.552	2.694.348		
Rinnovamento Urbano e Rurale	Totali	270	0	198.416.790	1.547.942	199.964.732	119.942.804	98,83%	7,80%
	Conclusi	33	0	15.778.855	0	15.778.855	15.593.596		
Trasporti e infrastrutture a rete	Totali	12	0	209.315.751	0	209.315.751	26.441.895	-	0,00%
	Conclusi	0	0	0	0	0	0		
CALABRIA									
Rinnovamento Urbano e Rurale	Totali	27	0	12.392.164	0	12.392.164	5.922.546	-	28,84%
	Conclusi	0	0	0	0	0	3.573.545		
SICILIA									
Rinnovamento Urbano e Rurale	Totali	2	2.244.381	8.021.322	0	10.265.704	2.287.291	-	0,00%
	Conclusi	0	0	0	0	0	0		
Trasporti e infrastrutture a rete	Totali	14	93.126.057	291.608.089	0	384.734.146	50.673.591	67,74%	0,11%
	Conclusi	1	450.000	150.000	0	600.000	406.415		
SARDEGNA									
Trasporti e infrastrutture a rete	Totali	10	0	89.011.580	257.100	89.268.680	19.069.897	100,00%	1,57%
	Conclusi	1	0	1.400.000	0	1.400.000	1.400.000		

Fonte: Elaborazione da database del sito Open Coesione (<http://www.opencoesione.gov.it/>)

Tabella E – Riepilogo Fondi Strutturali 2007 – 2013

	Stato	N.	Finanziamento Europeo	Cofinanziamento Pubblico	Altri Finanziamenti	Finanziamento Totale	Pagamenti Ricevuti	Efficacia Gestionale	Efficacia Temporale
PON Reti e Mobilità FESR									
Reti e Mobilità	Totali	7	7.192.567	2.397.522	0	9.590.089	9.429.583	98,33%	98,33%
	Conclusi	7	7.192.567	2.397.522	0	9.590.089	9.429.583		
POR-CRO									
Energia	Totali	3510	360.809.822	558.945.426	242.261.747	1.162.016.995	781.671.450	72,85%	51,25%

<b>e Efficienza Energetica</b>	Conclusi	2887	242.903.684	364.464.801	210.115.817	817.484.302	595.507.127		
<b>Rinnovamento Urbano e Rurale</b>	Totali	872	214.987.721	323.387.934	28.214.504	566.590.159	445.196.174	89,98%	44,36%
	Conclusi	611	107.183.136	148.396.241	23.748.628	279.328.005	251.352.165		
<b>Trasporti e infrastrutture a rete</b>	Totali	59	69.610.267	277.012.174	0	346.622.441	256.570.494	99,71%	12,40%
	Conclusi	34	17.442.764	25.654.512	0	43.097.276	42.973.940		
<b>POR-CONV</b>									
<b>Energia e Efficienza Energetica</b>	Totali	1102	212.230.610	120.435.950	5.179.854	337.846.414	246.726.823		
	Conclusi	406	54.886.354	45.078.083	0	99.964.437	97.112.426	97,15%	28,74%
<b>Rinnovamento Urbano e Rurale</b>	Totali	1248	1.293.383.514	673.627.462	16.577.740	1.983.588.716	1.052.096.251		
	Conclusi	273	290.133.334	122.435.268	1.730.150	414.298.752	401.908.900	97,01%	20,26%
<b>Trasporti e infrastrutture a rete</b>	Totali	17	10.485.156	5.721.038	0	16.206.194	8.189.738		
	Conclusi	7	1.938.187	1.477.264	0	3.415.451	2.903.448	85,01%	17,92%
<b>POI Convergenza FESR "Energia Rinnovabile e Risparmio d'Energia"</b>									
<b>Energia E Risparmio d'Energia</b>	Totali	1528	670.342.267	377.251.771	6.507.201	1.054.101.239	919.695.206	98,58%	50,41%
	Conclusi	920	316.225.317	222.576.512	186.658	538.988.487	531.344.447		
<b>Fondo per lo Sviluppo e la Coesione (FSC)</b>									
<b>Energia e Efficienza Energetica</b>	Totali	48	0	49.848.227	24.000	49.872.227	4.015.114		
	Conclusi	1	0	299.714	0	299.714	299.714	100,00%	0,60%
<b>Rinnovamento Urbano e Rurale</b>	Totali	96	0	43.734.661	0	43.734.661	13.604.426	27,21%	24,22%
	Conclusi	86	0	38.925.851	0	38.925.851	10.592.922		
<b>Trasporti e infrastrutture a rete</b>	Totali	405	17.100.000	3.073.966.305	56.012.285	3.147.078.590	1.305.581.192	98,44%	24,70%
	Conclusi	219	0	745.934.176	43.534.662	789.468.838	777.185.851		
<b>Piano di Azione per la Coesione (PAC)</b>									
<b>Energia e Efficienza Energetica</b>	Totali	92	0	50.701.533	0	50.701.533	28.068.402	1,76%	5,31%
	Conclusi	5	0	2.707.552	0	2.707.552	2.694.348		
<b>Rinnovamento Urbano e Rurale</b>	Totali	311	2.244.381	306.764.162	1.547.942	310.556.485	153.419.943	117,12%	7,45%
	Conclusi	37	0	19.757.741	0	19.757.741	23.140.182		
<b>Trasporti e infrastrutture a rete</b>	Totali	43	102.974.984	768.402.610	257.100	871.634.693	129.799.986	90,32%	0,21%
	Conclusi	2	450.000	1.550.000	0	2.000.000	1.806.415		
<b>PROGRAMMA PAC MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI - SALVAGUARDIA INTERVENTI</b>									
<b>Trasporti e infrastrutture a rete</b>	Totali	11	0	126.013.854	0	126.013.854	16.100.646	-	0,00%
	Conclusi	0	0	0	0	0	0		

Fonte: Elaborazione da database del sito Open Coesione (<http://www.opencoesione.gov.it/>)



**TABELLA F - POR FESR Programmazione 2014 – 2020, Assi riguardanti l'energia e relativi finanziamenti**

REGIONE	ASSE RIGUARDANTE L'ENERGIA	AZIONI DI EFFICIENZA ENERGETICA ALL'INTERNO DELL'ASSE	FINANZIAMENTO UNIONE EUROPEA	CONTRIBUTO NAZIONALE O REGIONALE	FINANZIAMENTO TOTALE	
PIEMONTE	Asse IV – Energia sostenibile e qualità della vita (OT4)	Rinnovo di infrastrutture pubbliche sul piano dell'efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno	43.500.000	43.500.000	87.000.000	
		Efficienza energetica e progetti dimostrativi nelle PMI e misure di sostegno	16.200.000	16.200.000	32.400.000	
		Promozione dell'efficienza energetica nelle grandi imprese	15.862.500	15.862.500	31.725.000	
	Asse VI – Sviluppo urbano sostenibile (OT2/4/6)	Rinnovo di infrastrutture pubbliche sul piano dell'efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno	4.750.000	4.750.000	9.500.000	
	<b>TOTALE EFFICIENZA ENERGETICA</b>			80.312.500	80.312.500	160.625.000
	<b>DOTAZIONE COMPLESSIVA DEL PROGRAMMA</b>			482.922.370	482.922.370	965.844.740
<b>% DI RISORSE DESTINATE A EFFICIENZA ENERGETICA</b>					16,63%	
VALLE D'AOSTA	Asse IV – Sostenere la transizione verso un'economia a bassa emissione di carbonio in tutti i settori (OT4)	Rinnovo di infrastrutture pubbliche sul piano dell'efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno	5.626.000	5.626.000	11.252.000	
		Piste ciclabili e percorsi pedonali	1.500.000	1.500.000	3.000.000	
	<b>TOTALE EFFICIENZA ENERGETICA</b>			7.126.000	7.126.000	14.252.000
	<b>DOTAZIONE COMPLESSIVA PROGRAMMA</b>			32.175.475	32.175.475	64.350.950
<b>% DI RISORSE DESTINATE A EFFICIENZA ENERGETICA</b>					22,15%	
LIGURIA	Asse IV – Sostenere la transizione verso un'economia a bassa emissione di carbonio in tutti i settori (OT4)	Sostegno ai processi di produzione rispettosi dell'ambiente e all'efficienza delle risorse nelle PMI	6.000.000	6.000.000	12.000.000	
		Rinnovo di infrastrutture pubbliche sul piano dell'efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno	15.000.000	15.000.000	30.000.000	
		Sistemi di trasporto intelligenti (compresi l'introduzione della gestione della domanda, i sistemi di pedaggio, il monitoraggio informatico e i sistemi di informazione e di controllo)	1.500.000	1.500.000	3.000.000	
	<b>TOTALE EFFICIENZA ENERGETICA</b>			22.500.000	22.500.000	45.000.000
	<b>DOTAZIONE COMPLESSIVA DEL PROGRAMMA</b>			196.272.620	196.272.620	392.545.240
<b>% DI RISORSE DESTINATE A EFFICIENZA ENERGETICA</b>					11,46%	
LOMBARDIA	Asse IV – Sostenere la transizione verso un'economia a bassa emissione di carbonio in tutti i settori (OT4)	Rinnovo di infrastrutture pubbliche sul piano dell'efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno	67.300.000	67.300.000	134.600.000	
		Infrastrutture e promozione di trasporti urbani puliti (compresi gli impianti e il materiale rotabile)	20.000.000	20.000.000	40.000.000	

REGIONE	ASSE RIGUARDANTE L'ENERGIA	AZIONI DI EFFICIENZA ENERGETICA ALL'INTERNO DELL'ASSE	FINANZIAMENTO UNIONE EUROPEA	CONTRIBUTO NAZIONALE O REGIONALE	FINANZIAMENTO TOTALE
		Piste ciclabili e percorsi pedonali	10.000.000	10.000.000	20.000.000
	Asse V – Sviluppo urbano sostenibile	Rinnovo di infrastrutture pubbliche sul piano dell'efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno	4.250.000	4.250.000	8.500.000
	<b>TOTALE EFFICIENZA ENERGETICA</b>		10.867.024	10.867.024	21.734.048
	<b>DOTAZIONE COMPLESSIVA PROGRAMMA</b>		54.334.047	54.334.047	108.668.094
	<b>% DI RISORSE DESTINATE A EFFICIENZA ENERGETICA</b>				20,00%
PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO	Asse 3 – Ambiente sostenibile	Rinnovo di infrastrutture pubbliche sul piano dell'efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno	11.017.134	11.017.134	22.034.268
		Sistemi di trasporto intelligenti (compresi l'introduzione della gestione della domanda, i sistemi di pedaggio, il monitoraggio informatico e i sistemi di informazione e di controllo)	1.377.142	1.377.142	2.754.284
	Asse 4 – Sostenere la transizione verso un'economia a basse emissioni di carbonio in tutti i settori	Piste ciclabili e percorsi pedonali	10.000.000	10.000.000	20.000.000
	Asse 5 – Sviluppo urbano sostenibile	Rinnovo di infrastrutture pubbliche sul piano dell'efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno	4.250.000	4.250.000	8.500.000
	<b>TOTALE EFFICIENZA ENERGETICA</b>		101.550.000	101.550.000	203.100.000
	<b>DOTAZIONE COMPLESSIVA PROGRAMMA</b>		485.237.258	485.237.258	970.474.516
<b>% RISORSE DESTINATE A EFFICIENZA ENERGETICA</b>				20,93%	
PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO	Asse 3 – Sostenere la transazione verso un'economia a bassa emissione di carbonio in tutti i settori	Rinnovo di infrastrutture pubbliche sul piano dell'efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno	5.700.000	5.700.000	11.400.000
	<b>TOTALE EFFICIENZA ENERGETICA</b>		12.394.276	12.394.276	24.788.552
	<b>DOTAZIONE COMPLESSIVA PROGRAMMA</b>		68.310.599	68.310.599	136.621.198
	<b>% RISORSE DESTINATE A EFFICIENZA ENERGETICA</b>				18,14%
FRIULI VENEZIA GIULIA	Asse 3 – Sostenere la transizione verso un'economia a basse emissioni di carbonio in tutti i settori	Rinnovo di infrastrutture pubbliche sul piano dell'efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno	28.472.756	28.472.756	56.945.512
	Asse 4 – Sviluppo urbano	Sistemi di trasporto intelligenti (compresi l'introduzione della gestione della domanda, i sistemi di pedaggio, il monitoraggio informatico e i sistemi di informazione e di controllo)	165.334	135.334	330.668
	<b>TOTALE EFFICIENZA ENERGETICA</b>		28.638.090	28.638.090	57.276.180
	<b>DOTAZIONE COMPLESSIVA PROGRAMMA</b>		115.389.592	115.389.592	230.779.184
<b>% RISORSE DESTINATE A EFFICIENZA ENERGETICA</b>				24,82%	
VENETO	Asse 4 – Sostenibilità energetica e qualità ambientale	Rinnovo di infrastrutture pubbliche sul piano dell'efficienza energetica, progetti	29.279.256	29.279.256	58.558.512

REGIONE	ASSE RIGUARDANTE L'ENERGIA	AZIONI DI EFFICIENZA ENERGETICA ALL'INTERNO DELL'ASSE	FINANZIAMENTO UNIONE EUROPEA	CONTRIBUTO NAZIONALE O REGIONALE	FINANZIAMENTO TOTALE	
		dimostrativi e misure di sostegno				
		Sistemi di distribuzione dell'energia intelligenti a media e bassa tensione (comprese le reti intelligenti e i sistemi TIC)	5.000.000	5.000.000	10.000.000	
		Efficienza energetica e progetti dimostrativi nelle PMI e misure di sostegno	12.000.000	12.000.000	24.000.000	
	Asse 6 – Sviluppo urbano sostenibile	Sistemi di trasporto intelligenti (compresi l'introduzione della gestione della domanda, i sistemi di pedaggio, il monitoraggio informatico e i sistemi di informazione e di controllo)	6.500.000	6.500.000	13.000.000	
	<b>TOTALE EFFICIENZA ENERGETICA</b>			52.779.256	52.779.256	105.558.512
	<b>DOTAZIONE COMPLESSIVA PROGRAMMA</b>			300.155.358	300.155.358	600.310.716
<b>% RISORSE DESTINATE A EFFICIENZA ENERGETICA</b>					17,58%	
EMILIA ROMAGNA	Asse 4 – Promozione della low-carbon economy nei territori e nel sistema produttivo	Efficienza energetica e progetti dimostrativi nelle PMI e misure di sostegno	18.215.641	18.215.641	36.431.282	
		Promozione dell'efficienza energetica nelle grandi imprese	2.023.960	3.023.960	4.047.920	
		Rinnovo di infrastrutture pubbliche sul piano dell'efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno	8.085.933	8.085.933	16.171.866	
		Rinnovo della dotazione di alloggi sul piano dell'efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno	4.000.000	4.000.000	8.000.000	
		Sistemi di trasporto intelligenti (compresi l'introduzione della gestione della domanda, i sistemi di pedaggio, il monitoraggio informatico e i sistemi di informazione e di controllo)	3.000.000	3.000.000	6.000.000	
		Piste ciclabili e percorsi pedonali	4.137.906	4.137.906	8.275.812	
	<b>TOTALE EFFICIENZA ENERGETICA</b>			39.463.440	39.463.440	78.926.880
	<b>DOTAZIONE COMPLESSIVA PROGRAMMA</b>			240.947.636	240.947.636	481.895.272
<b>% RISORSE DESTINATE A EFFICIENZA ENERGETICA</b>					16,38%	
TOSCANA	Asse 4 – Sostenere la transizione verso un'economia a bassa emissione di carbonio in tutti i settori	Infrastrutture e promozione di trasporti urbani puliti (compresi gli impianti e il materiale rotabile)	19.652.871	19.652.871	39.305.743	
		Efficienza energetica e progetti dimostrativi nelle PMI e misure di sostegno	51.160.863	51.160.863	102.321.726	
		Promozione dell'efficienza energetica nelle grandi imprese	27.529.870	27.529.870	55.059.739	
	Asse 6 - Urbano	Rinnovo di infrastrutture pubbliche sul piano dell'efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno	4.921.143	4.921.143	9.842.285	

REGIONE	ASSE RIGUARDANTE L'ENERGIA	AZIONI DI EFFICIENZA ENERGETICA ALL'INTERNO DELL'ASSE	FINANZIAMENTO UNIONE EUROPEA	CONTRIBUTO NAZIONALE O REGIONALE	FINANZIAMENTO TOTALE
		Infrastrutture e promozione di trasporti urbani puliti (compresi gli impianti e il materiale rotabile)	4.921.142	4.921.142	9.842.285
	<b>TOTALE EFFICIENZA ENERGETICA</b>		<b>108.185.889</b>	<b>108.185.889</b>	<b>216.371.778</b>
	<b>DOTAZIONE COMPLESSIVA PROGRAMMA</b>		<b>396.227.254</b>	<b>396.227.254</b>	<b>792.454.508</b>
	<b>% RISORSE DESTINATE A EFFICIENZA ENERGETICA</b>				<b>27,30%</b>
MARCHE	Asse 4 – Sostenere la transizione verso un'economia a basse emissioni di carbonio in tutti i settori	Rinnovo di infrastrutture pubbliche sul piano dell'efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno	10.549.986	10.549.986	21.099.972
		Sistemi di trasporto intelligenti (compresi l'introduzione della gestione della domanda, i sistemi di pedaggio, il monitoraggio informatico e i sistemi di informazione e di controllo)	1.631.248	1.631.248	3.262.496
		Efficienza energetica e progetti dimostrativi nelle PMI e misure di sostegno	4.893.745	4.893.745	9.787.490
	<b>TOTALE EFFICIENZA ENERGETICA</b>		<b>17.074.979</b>	<b>17.074.979</b>	<b>34.149.958</b>
	<b>DOTAZIONE COMPLESSIVA PROGRAMMA</b>		<b>163.624.820</b>	<b>163.624.820</b>	<b>327.249.640</b>
<b>% RISORSE DESTINATE A EFFICIENZA ENERGETICA</b>				<b>10,44%</b>	
UMBRIA	Asse 4 – Energia sostenibile	Rinnovo di infrastrutture pubbliche sul piano dell'efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno	7.660.020	7.660.020	15.320.040
		Rinnovo della dotazione di alloggi sul piano dell'efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno	2.553.340	2.553.340	5.106.680
		Sistemi di distribuzione di energia intelligenti a media e bassa tensione (comprese le reti intelligenti e i sistemi TIC)	1.000.000	1.000.000	2.000.000
		Efficienza energetica e progetti dimostrativi nelle PMI e misure di sostegno	6.000.000	6.000.000	12.000.000
		Promozione dell'efficienza energetica nelle grandi imprese	1.660.020	1.660.020	3.320.040
	Asse 6 – Sviluppo urbano sostenibile	Rinnovo di infrastrutture pubbliche sul piano dell'efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno	4.000.000	4.000.000	8.000.000
		Sistemi di trasporto intelligenti (compresi l'introduzione della gestione della domanda, i sistemi di pedaggio, il monitoraggio informatico e i sistemi di informazione e di controllo)	2.090.030	2.090.030	4.180.060
	<b>TOTALE EFFICIENZA ENERGETICA</b>		<b>24.963.410</b>	<b>24.963.410</b>	<b>49.926.820</b>
<b>DOTAZIONE COMPLESSIVA PROGRAMMA</b>		<b>171.021.002</b>	<b>171.021.002</b>	<b>342.042.004</b>	
<b>% RISORSE DESTINATE A EFFICIENZA ENERGETICA</b>				<b>14,60%</b>	

REGIONE	ASSE RIGUARDANTE L'ENERGIA	AZIONI DI EFFICIENZA ENERGETICA ALL'INTERNO DELL'ASSE	FINANZIAMENTO UNIONE EUROPEA	CONTRIBUTO NAZIONALE O REGIONALE	FINANZIAMENTO TOTALE
LAZIO	Asse 4 – Energia sostenibile e mobilità	Rinnovo di infrastrutture pubbliche sul piano dell'efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno	10.000.000	10.000.000	20.000.000
		Rinnovo della dotazione di alloggi sul piano dell'efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno	9.000.000	9.000.000	18.000.000
		Sistemi di distribuzione di energia intelligenti a media e bassa tensione (comprese le reti intelligenti e i sistemi TIC)	1.000.000	1.000.000	2.000.000
		Cogenerazione e teleriscaldamento ad alto rendimento	1.000.000	1.000.000	2.000.000
		Sistemi di trasporto intelligenti (compresi l'introduzione della gestione della domanda, i sistemi di pedaggio, il monitoraggio informatico e i sistemi di informazione e di controllo)	9.500.000	9.500.000	19.000.000
		Efficienza energetica e progetti dimostrativi nelle PMI e misure di sostegno	15.000.000	15.000.000	30.000.000
	<b>TOTALE EFFICIENZA ENERGETICA</b>		45.500.000	45.500.000	91.000.000
<b>DOTAZIONE COMPLESSIVA PROGRAMMA</b>		456.532.597	456.532.597	913.065.194	
	<b>% RISORSE DESTINATE A EFFICIENZA ENERGETICA</b>			9,97%	
ABRUZZO	Asse IV – Promozione di un'economia a basse emissioni di carbonio	Rinnovo di infrastrutture pubbliche sul piano dell'efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno	3.500.000	3.500.000	7.000.000
		Efficienza energetica e progetti dimostrativi nelle PMI e misure di sostegno	8.000.000	8.000.000	16.000.000
	Asse VII – Sviluppo urbano sostenibile	Sistemi di trasporto intelligenti (compresi l'introduzione della gestione della domanda, i sistemi di pedaggio, il monitoraggio informatico e i sistemi di informazione e di controllo)	1.200.000	1.200.000	2.400.000
	<b>TOTALE EFFICIENZA ENERGETICA</b>		12.700.000	12.700.000	25.400.000
	<b>DOTAZIONE COMPLESSIVA PROGRAMMA</b>		115.754.890	115.754.890	231.509.780
	<b>% RISORSE DESTINATE A EFFICIENZA ENERGETICA</b>			10,97%	
MOLISE	Asse 4 – Energia sostenibile	Rinnovo di infrastrutture pubbliche sul piano dell'efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno	1.545.556	1.545.556	3.091.112
		Sistemi di distribuzione di energia intelligenti a media e bassa tensione (comprese le reti intelligenti e i sistemi TIC)	1.242.996	1.242.996	2.485.992
		Cogenerazione e teleriscaldamento ad alto rendimento	1.674.699	1.674.699	3.349.398
		Sistemi di trasporto intelligenti (compresi l'introduzione della gestione della	400.000	400.000	800.000

REGIONE	ASSE RIGUARDANTE L'ENERGIA	AZIONI DI EFFICIENZA ENERGETICA ALL'INTERNO DELL'ASSE	FINANZIAMENTO UNIONE EUROPEA	CONTRIBUTO NAZIONALE O REGIONALE	FINANZIAMENTO TOTALE
		domanda, i sistemi di pedaggio, il monitoraggio informatico e i sistemi di informazione e di controllo)			
		Efficienza energetica e progetti dimostrativi nelle PMI e misure di sostegno	635.406	635.406	1.270.812
	<b>TOTALE EFFICIENZA ENERGETICA</b>		5.498.657	5.498.657	10.997.314
	<b>DOTAZIONE COMPLESSIVA PROGRAMMA</b>		76.803.727	76.803.727	153.607.454
	<b>% RISORSE DESTINATE A EFFICIENZA ENERGETICA</b>				7,16%
CAMPANIA	Asse 4 – Energia sostenibile	Rinnovo di infrastrutture pubbliche sul piano dell'efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno	37.484.687	12.494.896	49.979.583
		Sistemi di distribuzione di energia intelligenti a media e bassa tensione (comprese le reti intelligenti e i sistemi TIC)	55.532.869	18.510.956	74.043.825
		Sistemi di trasporto intelligenti (compresi l'introduzione della gestione della domanda, i sistemi di pedaggio, il monitoraggio informatico e i sistemi di informazione e di controllo)	7.021.912	2.340.637	9.362.549
		Efficienza energetica e progetti dimostrativi nelle PMI e misure di sostegno	23.000.000	7.666.667	30.666.667
		Promozione dell'efficienza energetica nelle grandi imprese	14.021.912	4.673.971	18.695.883
	Asse 7 - Trasporti	Sistemi di trasporto intelligenti (compresi l'introduzione della gestione della domanda, i sistemi di pedaggio, il monitoraggio informatico e i sistemi di informazione e di controllo)	11.862.551	3.954.184	15.816.735
	Asse 10 – Sviluppo urbano sostenibile	Rinnovo di infrastrutture pubbliche sul piano dell'efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno	18.048.182	6.016.061	24.064.243
		<b>TOTALE EFFICIENZA ENERGETICA</b>		166.972.113	55.657.371
	<b>DOTAZIONE COMPLESSIVA PROGRAMMA</b>		3.085.159.382	1.028.386.461	5,41%
	<b>% RISORSE DESTINATE A EFFICIENZA ENERGETICA</b>				
PUGLIA	Asse IV – Energia sostenibile e qualità della vita	Rinnovo di infrastrutture pubbliche sul piano dell'efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno	101.945.604	101.945.604	203.891.208
		Sistemi di distribuzione di energia intelligenti a media e bassa tensione (comprese le reti intelligenti e i sistemi TIC)	15.000.000	15.000.000	30.000.000
		Sistemi di trasporto intelligenti (compresi l'introduzione della gestione della domanda, i sistemi di pedaggio, il monitoraggio informatico e i sistemi di	3.000.000	3.000.000	6.000.000

REGIONE	ASSE RIGUARDANTE L'ENERGIA	AZIONI DI EFFICIENZA ENERGETICA ALL'INTERNO DELL'ASSE	FINANZIAMENTO UNIONE EUROPEA	CONTRIBUTO NAZIONALE O REGIONALE	FINANZIAMENTO TOTALE
		informazione e di controllo)			
		Efficienza energetica e progetti dimostrativi nelle PMI e misure di sostegno	20.000.000	20.000.000	40.000.000
	Asse XII – Sviluppo urbano sostenibile	Rinnovo di infrastrutture pubbliche sul piano dell'efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno	13.000.000	13.000.000	26.000.000
		Piste ciclabili e percorsi pedonali	5.500.000		
	<b>TOTALE EFFICIENZA ENERGETICA</b>		158.445.604	152.945.604	305.891.208
	<b>DOTAZIONE COMPLESSIVA PROGRAMMA</b>		3.448.140.707	3.448.140.707	6.896.281.414
<b>% RISORSE DESTINATE A EFFICIENZA ENERGETICA</b>				4,44%	
BASILICATA	Asse 4 – Energia e mobilità urbana	Rinnovo di infrastrutture pubbliche sul piano dell'efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno	5.550.000	5.550.000	11.100.000
		Rinnovo della dotazione di alloggi sul piano dell'efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno	4.300.000	4.300.000	8.600.000
		Sistemi di distribuzione di energia intelligenti a media e bassa tensione (comprese le reti intelligenti e i sistemi TIC)	8.000.000	8.000.000	16.000.000
		Cogenerazione e teleriscaldamento ad alto rendimento	6.000.000	6.000.000	12.000.000
		Sistemi di trasporto intelligenti (compresi l'introduzione della gestione della domanda, i sistemi di pedaggio, il monitoraggio informatico e i sistemi di informazione e di controllo)	5.000.000	5.000.000	10.000.000
		Efficienza energetica e progetti dimostrativi nelle PMI e misure di sostegno	11.873.400	11.873.400	23.746.800
		Promozione dell'efficienza energetica nelle grandi imprese	5.088.600	5.088.600	10.177.200
	<b>TOTALE EFFICIENZA ENERGETICA</b>		45.812.000	45.812.000	91.624.000
	<b>DOTAZIONE COMPLESSIVA PROGRAMMA</b>		396.515.666	396.515.666	793.031.332
<b>% RISORSE DESTINATE A EFFICIENZA ENERGETICA</b>				11,55%	
CALABRIA	Asse 4 – Efficienza energetica	Rinnovo di infrastrutture pubbliche sul piano dell'efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno	108.237.258	36.079.086	144.316.344
	Asse 7 – Sviluppo delle reti di mobilità sostenibile	Trasporti multimodali	16.337.376	5.445.792	21.783.168
	<b>TOTALE EFFICIENZA ENERGETICA</b>		124.574.634	41.524.878	166.099.512
	<b>DOTAZIONE COMPLESSIVA PROGRAMMA</b>		1.529.877.755	509.959.252	2.039.837.007
	<b>% RISORSE DESTINATE A EFFICIENZA ENERGETICA</b>				8,14%

REGIONE	ASSE RIGUARDANTE L'ENERGIA	AZIONI DI EFFICIENZA ENERGETICA ALL'INTERNO DELL'ASSE	FINANZIAMENTO UNIONE EUROPEA	CONTRIBUTO NAZIONALE O REGIONALE	FINANZIAMENTO TOTALE
SICILIA	Asse 4 – Energia Sostenibile e Qualità della Vita	Rinnovo di infrastrutture pubbliche sul piano dell'efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno	239.589.614	79.863.205	319.452.819
		Rinnovo della dotazione di alloggi sul piano dell'efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno	7.068.046	2.356.015	9.424.061
		Sistemi di distribuzione di energia intelligenti a media e bassa tensione (comprese le reti intelligenti e i sistemi TIC)	8.000.000	2.666.667	10.666.667
		Sistemi di trasporto intelligenti (compresi l'introduzione della gestione della domanda, i sistemi di pedaggio, il monitoraggio informatico e i sistemi di informazione e di controllo)	3.750.000	1.250.000	5.000.000
		Efficienza energetica e progetti dimostrativi nelle PMI e misure di sostegno	20.812.500	6.937.500	27.750.000
		Promozione dell'efficienza energetica nelle grandi imprese	6.937.500	2.312.500	9.250.000
		Piste ciclabili e percorsi pedonali	22.951.136	7.650.379	30.601.515
		<b>TOTALE EFFICIENZA ENERGETICA</b>	<b>309.108.796</b>	<b>103.036.265</b>	<b>412.145.061</b>
	<b>DOTAZIONE COMPLESSIVA PROGRAMMA</b>	<b>3.418.431.018</b>	<b>1.139.477.006</b>	<b>4.557.908.024</b>	
<b>% RISORSE DESTINATE A EFFICIENZA ENERGETICA</b>			<b>9,04%</b>		
SARDEGNA	Asse IV – Energia sostenibile e qualità della vita	Rinnovo di infrastrutture pubbliche sul piano dell'efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno	9.412.900	9.412.900	18.825.800
		Rinnovo della dotazione di alloggi sul piano dell'efficienza energetica, progetti dimostrativi e misure di sostegno	9.412.900	9.412.900	18.825.800
		Sistemi di distribuzione di energia intelligenti a media e bassa tensione (comprese le reti intelligenti e i sistemi TIC)	20.084.000	20.084.000	40.168.000
		Sistemi di trasporto intelligenti (compresi l'introduzione della gestione della domanda, i sistemi di pedaggio, il monitoraggio informatico e i sistemi di informazione e di controllo)	5.000.000	5.000.000	10.000.000
		Piste ciclabili e percorsi pedonali	3.500.000	3.500.000	7.000.000
		<b>TOTALE EFFICIENZA ENERGETICA</b>	<b>47.409.800</b>	<b>47.409.800</b>	<b>94.819.600</b>
	<b>DOTAZIONE COMPLESSIVA PROGRAMMA</b>	<b>465.489.541</b>	<b>465.489.541</b>	<b>930.979.082</b>	
<b>% RISORSE DESTINATE A EFFICIENZA ENERGETICA</b>			<b>10,18%</b>		

Tabella G - POR PER e PEAR: Piani Energetici Regionali, situazione ad aprile 2016. I dati contenuti nella tabella derivano dalla documentazione posta nei siti ufficiali delle Regioni



REGIONE	TIPOLOGIA DI PIANO	DATA APPROVAZIONE	RISORSE TOTALI €	NUMERO TEMI	DESCRIZIONE	FONDI DI FINANZIAMENTO	STRUMENTI DI SOSTEGNO NAZIONALI
PIEMONTE	ATTO DI INDIRIZZO DEL PEAR	02/07/2012		4	Asse strategico 1 - Promozione produzione energia da FER Asse strategico 2 – Efficienza e risparmio energetico Asse strategico 3 - Reti e generazione distribuita Asse strategico 4 – Promozione filiera clean economy e specializzazione dei cluster regionali		
	PIANO DI AZIONE PER L'ENERGIA 2012 - 2013	19/11/2012	39.100.000	4	Tema 1 - Favorire lo sviluppo delle fonti energetiche rinnovabili: 8.500.000 € Tema 2 - Ridurre i consumi energetici negli usi finali: 16.100.000 € Tema 3 - Favorire il potenziamento in chiave sostenibile delle infrastrutture energetiche: 4.000.000 € Tema 4 - Promuovere la filiera della clean economy e favorire l'incremento della competitività del sistema produttivo regionale: 10.500.000 €	Fondi europei Programmazione 2007 – 2013 e Regionali	Prestiti agevolati, cumulati o alternativi e contributi a fondo perduto
	DOCUMENTO PRELIMINARE DI PEAR E RAPPORTO PRELIMINARE AMBIENTALE	30/03/2015		4	Macro obiettivo verticale 1 – Favorire lo sviluppo delle fonti energetiche rinnovabili Macro obiettivo verticale 2 – Ridurre i consumi energetici negli usi finali Macro obiettivo trasversale 3 – Favorire il potenziamento in chiave sostenibile delle infrastrutture energetiche Macro obiettivo trasversale 4 – Promuovere la green economy per favorire l'incremento della competitività e nuove opportunità lavorative	Programmi Operativi FESR e FSE 2014 – 2020 Strumenti finanziari innovativi: project bond, performance bond e mini bond Fondi BEI	Certificati verdi Tariffa omnicomprensiva Conto energia fotovoltaico Fondo Rotativo Kyoto TEE Conto termico Fondo nazionale per l'efficienza energetica
VALLE D'AOSTA	PROPOSTA DI PEAR	11/04/2014					
	PEAR	25/09/2014		4	Tema 1 – Fonti energetiche rinnovabili: elettricità, calore, trasporti Tema 2 – Efficienza energetica e nuove tecnologie: usi finali e servizi energetici, prestazioni energetiche in edilizia, progettazione ecocompatibile, etichettatura energetica, cogenerazione Tema 3 – Clima ed emissioni: trasporti, industrie e grandi impianti di combustione, uso del suolo e gestione forestale, altri settori		

REGIONE	TIPOLOGIA DI PIANO	DATA APPROVAZIONE	RISORSE TOTALI €	NUMERO TEMI	DESCRIZIONE	FONDI DI FINANZIAMENTO	STRUMENTI DI SOSTEGNO NAZIONALI
					Tema 4 – Mercati dell’energia e del gas		
LIGURIA	RAPPORTO AMBIENTALE PRELIMINARE DEL PEAR	25/09/2013		3	<p>Macro obiettivo 1 – Burden sharing: sviluppo delle fonti rinnovabili, efficienza energetica, sostenibilità ambientale</p> <p>Macro obiettivo 2 – Sviluppo economico: sviluppo competitivo, ripresa economica, “green economy”, “white economy”</p> <p>Macro obiettivo 3 – Comunicazione: formazione e aggiornamento operatori, informazione ai cittadini</p> <p>Macro obiettivo 4 – Mercati dell’energia e del gas: energia elettrica, gas</p>	Fondi strutturali: FSR e Fondo Sociale Europeo	
	PEAR	05/12/2014		3	Macro obiettivo 1 – Efficienza energetica, fonti rinnovabili elettriche e termiche	Fondi Strutturali FESR 2014 – 2020, OT4c Partecipazione a progetti e programmi europei Agenda urbana Strumenti finanziari della BEI	Creazione di Fondi di Garanzia Azioni normative per favorire la diffusione delle pompe di calore
					Macro obiettivo 2 – Sviluppo economico: sostegno alla competitività del sistema produttivo ligure nel settore della <i>green economy</i> edile e impiantistico	Fondi FESR 2014 – 2020, OT4a, OT4b e OT4c Fondi Strutturali 2014 - 2020	Sostegno a progetti di ricerca nel campo dell’energia
					Macro obiettivo 3 – Comunicazione: promozione della formazione professionale, sensibilizzazione dei cittadini		Accordi di collaborazione
LOMBARDIA	ATTO DI INDIRIZZO DEL PEAR	24/07/2012		5	<p>Macro obiettivo 1 – Governo delle infrastrutture e dei sistemi per la grande produzione di energia</p> <p>Macro obiettivo 2 – Governo del sistema di generazione diffusa di energia, con particolare riferimento alla diffusione delle fonti energetiche rinnovabili</p> <p>Macro obiettivo 3 – Valorizzazione dei potenziali di risparmio energetico nei settori d’uso finale</p> <p>Macro obiettivo 4 – Miglioramento dell’efficienza energetica dei processi e dei prodotti</p> <p>Macro obiettivo 5 – Qualificazione e promozione della “supply chain” lombarda per la sostenibilità energetica</p>		<p>Attivazione del Fondo ESCo</p> <p>Sviluppo di azioni di coordinamento dei PAES, con il sostegno dei Comuni</p> <p>Modifiche in tema di normative urbanistiche, con adempimenti riguardanti il risparmio e l’efficienza energetica</p> <p>Valutazione di sostenibilità dei vari impianti di produzione di energia e delle varie fonti rinnovabili nelle aree non idonee</p>

REGIONE	TIPOLOGIA DI PIANO	DATA APPROVAZIONE	RISORSE TOTALI €	NUMERO TEMI	DESCRIZIONE	FONDI DI FINANZIAMENTO	STRUMENTI DI SOSTEGNO NAZIONALI
	PEAR	12/06/2015		5	Come da Atto di indirizzo		Misure normative e amministrative Finanziamento agevolato Finanziamento misto con Fondo Rotativo e a fondo perduto Campagne informative
PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO	PEAP	03/05/2013		8	Obiettivo 1 – Garantire la disponibilità di energia con criteri di efficienza	Fondo Kyoto Aumento del valore dei certificati bianchi Detrazioni fiscali per la riqualificazione energetica degli edifici	Istituzione di Fondi di rotazione per le ESCo Fondi Provinciali per la riqualificazione di interi edifici
					Obiettivo 2 – Ridurre le emissioni inquinanti e climalteranti		
					Obiettivo 3 – Promuovere il risparmio energetico		
					Obiettivo 4 – Promuovere gli interventi a favore della mobilità sostenibile	Incentivi nazionali per i veicoli elettrici	Potenziamento del Car Sharing
					Obiettivo 5 – Promuovere e sviluppare le fonti rinnovabili	Incentivi nazionali alle rinnovabili termiche – Conto Termico Incentivi per la generazione elettrica da fonti rinnovabili Quinto Conto Energia – incentivi al fotovoltaico	
					Obiettivo 6 – Promuovere le attività di ricerca e innovazione delle energie rinnovabili e dell’efficienza energetica	Bando MIUR “ <i>Smart cities and communities and social innovation</i> ” del 5 luglio 2012 (655 M€)	
					Obiettivo 7 – Promuovere e consolidare la competitività territoriale e le attività economiche locali		Contributi e assistenza tecnica alla meccanizzazione delle foreste Definizione di contratti pluriennali di lavorazione dei lotti boschivi
	Obiettivo 8 – Promuovere e diffondere la cultura dell’efficienza energetica delle fonti rinnovabili tra cittadini e operatori		Sostegno agli Enti Locali che aderiscono al Patto dei Sindaci				
	ATTUAZIONE DEL PEAP: CRITERI PER LA FORMAZIONE DEL PIANO DEGLI INVESTIMENTI NEL SETTORE ENERGIA	18/05/2015			Tipologie inserite nel piano degli investimenti per il settore energia: cogenerazione e teleriscaldamento		Risorse provenienti dai capitoli di bilancio dell’Agenzia Provinciale per l’incentivazione alle Attività Economiche (APIAE)
PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO	PEAP	22/12/1997					
	PIANO CLIMA ENERGIA ALTO ADIGE - 2050	01/06/2011		6	Asse intervento 1 – Approvvigionamento energetico e gestione intelligente dell’energia		

REGIONE	TIPOLOGIA DI PIANO	DATA APPROVAZIONE	RISORSE TOTALI €	NUMERO TEMI	DESCRIZIONE	FONDI DI FINANZIAMENTO	STRUMENTI DI SOSTEGNO NAZIONALI
					Asse intervento 2 – Utilizzo razionale e intelligente dell'energia		
					Asse intervento 3 – Riqualificazione di edifici ed edilizia sostenibile	Detrazioni IRPEF del 55%	
					Asse intervento 4 – Utilizzo delle energie rinnovabili	Certificati verdi Tariffa omnicomprensiva per piccoli impianti Conto energia Scambio sul posto Ritiro dedicato da parte del GSE a un prezzo prestabilito	
					Asse intervento 5 – Misure generali di prevenzione nella tutela del clima		Prevista l'istituzione di un Comitato Provinciale per la promozione dello sviluppo sostenibile e la protezione del clima
					Asse intervento 6 – Innovazione e transfer del know how		
FRIULI VENEZIA GIULIA	PER	26/06/2015		6	<p>Tematica 1 – Bio-regione e “green belt”: promuovere la produzione di energia da FER, la riduzione delle emissioni e l'innovazione tecnologica in tutti i settori energetici</p> <p>Tematica 2 – Fonti energetiche rinnovabili: consumo e produzione</p> <p>Tematica 3 – Riqualificazione energetica: efficientamento e ottimizzazione</p>	<p>Accordi e/o Convenzioni per creare una cintura verde lungo i confini</p> <p>Istituire un sistema informativo regionale per l'energia Istituire Fondi di rotazione e/o di garanzia per aiutare le PMI Introdurre le diagnosi energetiche nelle aziende Disporre Regolamenti premiali per installazioni di caldaie e centrali di cogenerazione Istituire Fondi di rotazione per l'acquisto di veicoli con minori emissioni e consumi</p>	<p>Diffondere il Patto dei Sindaci tra i Comuni Promuovere l'uso delle biomasse Adottare meccanismi di compensazione o di minor costo di energia per il passaggio delle infrastrutture energetiche sul territorio Stipulare Accordi, Intese o Convenzioni con il sistema regionale della ricerca</p> <p>Diversificare le fonti energetiche Favorire il revamping e l'upgrading degli impianti a ciclo combinato Costruire un sistema di qualificazione per le ESCo, effettuare campagne informative per ESCo e CB, predisporre modelli di contratti EPC e di FTT</p>

REGIONE	TIPOLOGIA DI PIANO	DATA APPROVAZIONE	RISORSE TOTALI €	NUMERO TEMI	DESCRIZIONE	FONDI DI FINANZIAMENTO	STRUMENTI DI SOSTEGNO NAZIONALI
							Promuovere programmi di formazione in tema di gestione dell'energia e di efficienza energetica
					Tematica 4 – Sostenibilità ambientale: abitazioni, strutture produttive, agricoltura, turismo e trasporti		<p>Banca dei TEP</p> <p>Norme per un mercato locale di gas climalteranti</p> <p>Obbligo di valutazione dell'effettiva riduzione delle emissioni per gli impianti a biomasse legnose, liquide e a biogas</p> <p>Promozione delle biomasse in agricoltura</p> <p>Fondi di rotazione e/o di garanzia per le PMI per risparmio energetico, cogenerazione, teleriscaldamento, impiego di FER ed efficientamento del parco motori elettrici</p> <p>Strutture di ricarica per auto elettriche</p>
					Tematica 5 – Interventi infrastrutturali, impiantistici e smart grid: criteri di eco-compatibilità	Definire accordi/intese di finanziamento a livello regionale, statale ed europeo per programmi di ricerca in efficienza energetica, FER, smart grid, sistemi di accumulo di energia e aumento dell'efficienza energetica nell'edilizia pubblica e privata, nelle attività produttive e nei trasporti	<p>Stipulare accordi/intese/convenzioni per il sistema elettrico</p> <p>Realizzare micro reti attive</p> <p>Normare autoconsumo e FER</p> <p>Agevolare l'acquisto di elettrodomestici programmabili, di inverter intelligenti e di sistemi di accumulo d'impianto solare</p> <p>Erogare incentivi regionali in conto capitale per nuove reti e nuovi allacciamenti d'utenza</p> <p>Finanziare progetti pilota innovativi di accumulo termico</p>
					Tematica 6 – Incremento delle applicazioni tecnologiche e informatiche e diffusione della conoscenza in campo energetico e ambientale	Stipulare accordi/intese con il sistema regionale della ricerca per individuare le fonti di finanziamento più adeguate a livello regionale, statale ed europeo	<p>Sviluppo delle smart grid, dei sistemi di accumulo di energia e dell'efficienza energetica in edilizia pubblica e privata, attività produttive e trasporti</p> <p>Promozione della diffusione delle biomasse</p> <p>Incentivi regionali in conto capitale per nuove reti e allacciamenti di utenza</p> <p>Corsi di formazione per impianti termici e per interventi di miglioramento</p> <p>Estensione dell'obbligo dell'energy manager alle società private, agli enti pubblici e ai centri commerciali</p>
VENETO	DOCUMENTO PRELIMINARE DI PIANO E RAPPORTO	28/12/2012		5	Obiettivo 1 – Sviluppo di attività volte alla riduzione dei consumi energetici, incrementando l'efficienza energetica		Legge Regionale sui Lavori Pubblici

REGIONE	TIPOLOGIA DI PIANO	DATA APPROVAZIONE	RISORSE TOTALI €	NUMERO TEMI	DESCRIZIONE	FONDI DI FINANZIAMENTO	STRUMENTI DI SOSTEGNO NAZIONALI	
	AMBIENTALE				Obiettivo 2 – Aumento del ricorso alle fonti rinnovabili			
					Obiettivo 3 – Aumento della sicurezza energetica della Regione			
					Obiettivo 4 – Diminuzione della dipendenza dalle importazioni			
					Obiettivo 5 – Miglioramento delle prestazioni del sistema energetico			
		PER	15/10/2013		10	Area 1 – Qualificazione energetica e sostenibilità del sistema produttivo		Valutazione fattibilità tecnico-economica di un marchio di qualità regionale per le aziende Reperimento risorse economiche (contributo per interventi realizzati da Enti Locali) Legge Regionale per incentivare l'efficienza energetica
					Area 2 – Promozione di mobilità sostenibile		Accordi di Programma con Enti Locali e Aziende di Trasporto Pubblico Locale	
					Area 3 – Qualificazione energetica del settore pubblico		Contributi, anche tramite i PAES, per impianti ad energia rinnovabile, a biomassa, isolamenti termici, Building Management System	
					Area 4 - Qualificazione energetica e sostenibilità del settore edilizia privata		Legge Regionale con norme tecniche Accordi di Programma	
					Area 5 – Generazione distribuita ed interventi sulle reti di trasporto e distribuzione dell'energia		Promozione di reti di distribuzione dell'energia e di installazione di impianti di cogenerazione tramite contributi	
					Area 6 – Ricerca e Sviluppo		Contributi a sostegno dell'innovazione	
					Area 7 – Formazione, informazione e comunicazione		Contributi a sostegno di attività di Comunicazione e Informazione	
					Area 8 – Rapporti con altri soggetti		Partecipazione a progetti comunitari	Protocollo di Intesa con Istituti di Credito PAES
					Area 9 - Monitoraggio			Contributo allo sviluppo di uno strumento informatico di monitoraggio regionale di impianti e consumi
					Area 10 - Altro			Bandi di gara per fornitura di beni, servizi e lavori che utilizzino fonti rinnovabili Legge Regionale per il riparto dei Fondi Pubblici a favore dell'utilizzo di fonti rinnovabili, cogenerazione, biomasse Accordi di Programma
	LINEE DI INDIRIZZO PER I COMUNI	09/12/2014		7	1 – Qualificazione energetica e sostenibilità dei settori pubblico,	Fondo per lo Sviluppo e la Coesione (FSC)	Legge Regionale sui Lavori Pubblici	

REGIONE	TIPOLOGIA DI PIANO	DATA APPROVAZIONE	RISORSE TOTALI €	NUMERO TEMI	DESCRIZIONE	FONTI DI FINANZIAMENTO	STRUMENTI DI SOSTEGNO NAZIONALI
	RELATIVE ALLA REDAZIONE DEI PIANI DI AZIONE PER L'ENERGIA SOSTENIBILE (PAES)				produttivo ed edilizia privata 2 – Mobilità sostenibile 3 – Generazione distribuita 4 – Ricerca e Sviluppo 5 – Monitoraggio 6 – Formazione, informazione e comunicazione 7 – Smart city	Programma Attuativo Regionale (PAR) 2007 – 2013: risorse messe a disposizione dal MISE POR 2014 – 2020, OT4 Strumenti Comunitari (ELENA)	
	AGGIORNAMENTO DEL PER	16/12/2014		3	Capitolo 5 – Assetto energetico regionale Capitolo 6 – Infrastrutture energetiche nella Regione Veneto Capitolo 7 – Burden Sharing: scenari e obiettivi		
	RIASSUNZIONE DELLA DELIBERA DI APPROVAZIONE DEL PER	29/10/2015					
EMILIA ROMAGNA	PER	10/11/2007		7	Tema 1 – Interventi di risparmio energetico ed uso efficiente dell'energia Tema 2 – Risparmio energetico e riduzione delle emissioni nel settore industriale Tema 3 – Razionalizzazione energetica nel settore dei trasporti Tema 4 – Contributo del sistema agroforestale per l'energia e l'ambiente Tema 5 – Sviluppo delle fonti rinnovabili Tema 6 – Ricerca e trasferimento tecnologico Tema 7 - Informazione, orientamento, sensibilizzazione	Risorse statali e comunitarie attribuite alla Regione Emilia Romagna per gli obiettivi del PER	Fondo Regionale per l'attuazione del PER (articolo 12 della Legge Regionale n. 26 del 2004), utilizzabile anche come cofinanziamento di programmi comunitari Risorse regionali definite con la Legge di Bilancio
	SECONDO PIANO ATTUATIVO TRIENNIO 2011 – 2013 (PROROGATO AL 2014 – 2015)	26/07/2011	139.500.000	8	Asse 1 – Sviluppo del sistema regionale della ricerca e della formazione in campo energetico		Risorse Regionali, Nazionali ed Europee: 15 M€ nei tre anni
					Asse 2 – Sviluppo della <i>green economy</i> e qualificazione energetica del sistema produttivo		Risorse: 36 M€ nei tre anni
					Asse 3 – Sviluppo e qualificazione energetica nel settore agricolo		Risorse: 9 M€ nei tre anni
					Asse 4 – Qualificazione edilizia, urbana e territoriale		Risorse: 30 M€ nei tre anni
					Asse 5 – Promozione della mobilità sostenibile		Risorse: 45 M€ nei tre anni

REGIONE	TIPOLOGIA DI PIANO	DATA APPROVAZIONE	RISORSE TOTALI €	NUMERO TEMI	DESCRIZIONE	FONDI DI FINANZIAMENTO	STRUMENTI DI SOSTEGNO NAZIONALI
					Asse 6 – Regolamentazione del settore		-
					Asse 7 – Programmazione locale, informazione e comunicazione		Risorse: 3 M€ nei tre anni
					Asse 8 – Assistenza tecnica e partenariato		Risorse: 1,5 M€ nei tre anni
TOSCANA	PROPOSTA DI PAER 2012 - 2015	24/10/2012	64.541.222 (2012-2015)	5	Obiettivo 1 – Contrastare i cambiamenti climatici e promuovere l'efficienza energetica e le energie rinnovabili Obiettivo 2 – Tutelare e valorizzare le risorse territoriali, la natura e la biodiversità Obiettivo 3 – Promuovere l'integrazione tra ambiente, salute e qualità della vita Obiettivo 4 – Promuovere un uso sostenibile delle risorse naturali Obiettivo 5 – Sviluppo di azioni trasversali	FESR 2007 – 2013 Programma Life+ Programma Intelligent Energy Europe (IEE) Fondo Aree Sottosviluppate Settimo Programma Quadro UE Cooperazione Territoriale cofinanziata dai Fondi Strutturali Europei	Piani e Programmi Regionali Accordi volontari tra Amministrazione Pubblica e imprese Accordo di Programma Quadro Stato-Regioni Bandi incentivanti Fondo per lo Sviluppo e la Coesione (FSC, ex FAS) Legge regionale 35/2011 per le Opere Pubbliche
	PAER 2015	11/02/2015	189.293.532 per l'anno 2015	5	Obiettivo A – Ridurre le emissioni di gas serra, il consumo energetico e aumentare l'energia da fonte rinnovabile	Contributi Europei e cofinanziamento regionale 2015: 844.228 €	Contributi Statali e Regionali 2015: 5.200.000 €
					Obiettivo B – Conservare la biodiversità, gestire in maniera integrata la fascia costiera e il mare, recuperare l'equilibrio idrogeologico, prevenire il rischio sismico	Contributi Europei 2015: 1.243 €	Contributi Statali e Regionali 2015: 134.705.460 €
					Obiettivo C – Riduzione dell'inquinamento atmosferico, acustico, elettromagnetico, luminoso e delle radiazioni ionizzanti		Contributi Regionali: 14.980.000 €
					Obiettivo D – Piano di tutela delle acque interne per il periodo 2012 – 2015; promozione dell'uso sostenibile della risorsa idrica		Contributi Regionali: 27.000.000 €
				Obiettivo E – Realizzare una banca dati ambientale, promuovere la produzione e il consumo sostenibile, diffondere informazione su ecoefficienza ed educazione ambientale		Contributi Regionali: 2.996.000 €	
MARCHE	PEAR	16/02/2005		3	Asse 1 – Risparmio energetico nel terziario e nel residenziale		
					Asse 2 – Impiego delle energie rinnovabili: eolico, biomasse e solare		Utilizzo integrato di strumenti di pianificazione agricola, energetica e di provvedimenti ad hoc (Accordi Quadro,



REGIONE	TIPOLOGIA DI PIANO	DATA APPROVAZIONE	RISORSE TOTALI €	NUMERO TEMI	DESCRIZIONE	FONDI DI FINANZIAMENTO	STRUMENTI DI SOSTEGNO NAZIONALI
	ADEGUAMENTO DEL PEAR 2005 ALLA NORMATIVA "BURDEN SHARING"	15/01/2013		5			Accordi di Programma, agevolazioni finanziarie per il conferimento in rete di energia prodotta con impianti fotovoltaici)
					Asse 3 – Ecoefficienza energetica: sistemi distrettuali delle imprese, innovazione tecnologica e produzione distribuita di energia elettrica e termica	La Commissione Europea con la Direttiva 2004/8/CE promuove la cogenerazione basata sulla domanda di calore utile nel mercato interno dell'energia	Il MATTM prevede di supportare finanziariamente la produzione di energia elettrica in cogenerazione
					Azione 1 – Riqualificazione energetica degli edifici (involucro e impianti: fotovoltaico, solare termico, pdc, biomasse)	Riserva del 20% dei Fondi Comunitari (FESR) 2014 – 2020 V Conto Energia Finanziamenti a tasso agevolato (L. 296/2006)	Contributo in conto capitale Fondi di garanzia e di rotazione istituiti da Enti Locali, Regioni e Province
					Azione 2 – Sostegno all'utilizzo delle biomasse per la produzione di energia elettrica	Decreto Ministeriale 6 luglio 2012	
					Azione 3 – Incentivi alla realizzazione di audit energetici in ambito industriale e incremento dell'efficienza nei cicli produttivi; realizzazione di impianti di cogenerazione	Decreto Ministeriale 28 dicembre 2012 "TEE" DM 5 settembre 2011 "Incentivi alla cogenerazione ad alto rendimento"	Fondi di garanzia, fondi di rotazione Contributi in conto interesse Detassazione del reddito d'impresa per acquisto di macchinari e attrezzature
					Azione 4 – Realizzazione di reti di distribuzione di energia, di teleriscaldamento e teleraffrescamento; diffusione di sistemi di accumulo e di tecnologie di gestione e controllo dell'energia	DM 28 dicembre 2012 "Conto Termico" Gli incentivi del DM 28/12/2012 sono cumulabili con quelli in conto capitale solo per gli edifici pubblici ad uso pubblico	Fondi di garanzia, fondi di rotazione Contributi in conto interesse
	Azione 5 – Incentivi alla mobilità sostenibile						
	VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA DEL PEAR 2020	18/12/2015					Nel PEAR 2020 ulteriore dotazione: riserva del 20% dei Fondi Comunitari FESR 2014 - 2020
UMBRIA	DOCUMENTO PRELIMINARE DELLA STRATEGIA ENERGETICO AMBIENTALE REGIONALE 2014 - 2020	16/12/2013					
	ADOZIONE DELLA PROPOSTA DI STRATEGIA ENERGETICO	01/07/2014		4	Obiettivo A – Diminuzione del consumo: prestazione energetica degli edifici, centrali a cogenerazione, corpi illuminanti ad alta efficienza, smart grid,	Fondi Europei FESR 2007 – 2013 per l'efficienza energetica e lo sviluppo di fonti rinnovabili (circa 30 milioni di euro)	

REGIONE	TIPOLOGIA DI PIANO	DATA APPROVAZIONE	RISORSE TOTALI €	NUMERO TEMI	DESCRIZIONE	FONDI DI FINANZIAMENTO	STRUMENTI DI SOSTEGNO NAZIONALI
	AMBIENTALE REGIONALE 2014 - 2020				mobilità sostenibile, comunicazione e informazione per cittadini, tecnici e attori economici	FESR 2014 – 2020 per la parte “Energia” (circa 15 milioni di euro)	
					Obiettivo B – Incremento delle fonti energetiche rinnovabili: autoproduzione da FER, soluzioni tecnologiche avanzate, biocombustibili per autotrazione, azioni di sensibilizzazione		
					Obiettivo C – Miglioramento della governance: accrescimento della consapevolezza sui consumi, della conoscenza di opportunità finanziarie e fiscali, capacity building, semplificazione delle procedure, linee di indirizzo per gli Enti Locali, Piani e Programmi di analisi delle emissioni, dei consumi, bilanci e audit energetici		
					Obiettivo D – Sviluppo della filiera industriale dell’energia: qualificazione delle professionalità, promozione della ricerca applicata, promozione di cluster energetici, ricerca e innovazione per sistemi di produzione e accumulo di energia e di sistemi per la mobilità elettrica		
LAZIO	PER E RELATIVO PIANO D’AZIONE	04/07/2008		6	Obiettivo 1 – Stabilizzare i consumi di energia finale all’anno 2020 ai livelli del 2007 Obiettivo 2 – Aumentare la produzione di energia da fonti rinnovabili Obiettivo 3 – Ridurre le emissioni di gas climalteranti Obiettivo 4 – Coprire il fabbisogno di energia elettrica ripristinando l’export verso le altre Regioni Obiettivo 5 – Favorire lo sviluppo della ricerca e dell’innovazione tecnologica Obiettivo 6 – Favorire lo sviluppo economico e l’occupazione, in particolare l’industria regionale delle fonti rinnovabili e dell’uso efficiente dell’energia	Utilizzo dei Fondi Europei programmazione 2007 – 2013 (iniziali 25 milioni di euro, poi saliti a 70 milioni tramite rimodulazione) Utilizzo degli strumenti finanziari previsti in ambito nazionale Collaborazione con le Società di distribuzione per l’ottimizzazione dei piani di intervento per la produzione dei TEE	Nuova Legge Regionale nel settore energetico Strumenti finanziari integrativi a quelli nazionali Definizione di nuove linee guida per i Regolamenti Edilizi Comunali e di criteri regionali per la certificazione energetica degli edifici Collaborazione con Università e Centri di Ricerca per il progresso tecnologico e il trasferimento del know-how alle imprese Impulso allo sviluppo delle ESCo e dell’ICT
	DOCUMENTO PROPEDEUTICO AL NUOVO PER	09/04/2015	200.000.000 (Fondi Europei)	5	Obiettivo 1 – Riduzione del fabbisogno energetico e delle emissioni climalteranti, tramite potenziamento	Proposta di Legge di introduzione delle APEA (Aree Produttive Ecologicamente Attrezzate), aree	Delib. Consil. 10/04/2014 n. 2, ipotesi di riparto (mil. Euro): OT1 “Ricerca e innovazione” 212,02; OT2 “Agenda

REGIONE	TIPOLOGIA DI PIANO	DATA APPROVAZIONE	RISORSE TOTALI €	NUMERO TEMI	DESCRIZIONE	FONDI DI FINANZIAMENTO	STRUMENTI DI SOSTEGNO NAZIONALI
					delle FER e miglioramento dell'efficienza energetica Obiettivo 2 – Miglioramento nella sicurezza e qualità dell'approvvigionamento energetico Obiettivo 3 – Riduzione dei costi energetici per famiglie e imprese Obiettivo 4 – Promozione della crescita competitiva dell'industria regionale dei servizi energetici e delle nuove tecnologie Obiettivo 5 – Comunicazione, partecipazione e condivisione dei processi di sviluppo territoriale e locale	industriali con economia chiusa e circolare Fondi Europei FESR, FEASR e FSE 2014 – 2020 (mil. Euro): riqualificazione energetica del patrimonio pubblico 60; creazione di APEA 50; sostenibilità delle imprese agricole e alimentari laziali 40	<i>digitale</i> 163,86; OT3 <i>“Connettività dei sistemi produttivi”</i> 602,45; OT4 <i>“Energia sostenibile e qualità della vita”</i> 245,55; OT5 <i>“Clima e rischi ambientali”</i> 221,85; OT6 <i>“Tutela dell'ambiente e risorse culturali”</i> 69,06; OT8 <i>“Occupazione”</i> 343,10; OT9 <i>“Inclusione sociale e lotta alla povertà”</i> 344,27; OT10 <i>“Istruzione e formazione”</i> 308,1; OT11 <i>“Istituzioni e amministrazione”</i> 46,53; Assistenza Tecnica 94,34
ABRUZZO	PER	15/12/2009			Incremento produzione di energia elettrica da FER Cogenerazione Interventi di energy saving sugli usi finali energetici Interventi sugli usi finali non energetici	POR FESR 2007 – 2013, Asse II <i>“Energia”</i> : 35,239 M€	Interventi in conto capitale, in conto interessi e in conto esercizio Concessioni di garanzie sul rischio tecnologico POI <i>“Energie rinnovabili e risparmio energetico”</i> 2007 – 2013 (38,502 M€) Project Financing Finanziamento tramite terzi (ESCO, utente, fornitore, istituzioni finanziarie e gestore)
MOLISE	PROPOSTA DI PEAR 2014 - 2020	18/07/2014	103.573.212,64 FESR	10	Asse 1 – Rafforzare la ricerca, lo sviluppo tecnologico e l'innovazione	11.649.109,34 € FESR	11.649.109,34 €
			50.034.241,76 FSE		Asse 2 – Agenda digitale: migliorare l'accesso alle tecnologie dell'informazione e della comunicazione	5.824.554,67 € FESR	5.824.554,67 €
			153.607.454,40 TOTALE		Asse 3 – Competitività del sistema produttivo : promuovere la competitività delle piccole e medie imprese, il settore agricolo e quello della pesca e acquacultura	16.414.654,07 € FESR	16.414.654,07 €
					Asse 4 – Energia sostenibile: sostenere la transizione verso un'economia a basse emissioni di carbonio	10.060.594,43 € FESR	10.060.594,43 €
					Asse 5 – Ambiente, turismo e cultura: tutelare l'ambiente e promuovere l'uso efficiente delle risorse	6.883.564,61 € FESR	6.883.564,61 €
					Asse 6 – Occupazione: promuovere l'occupazione sostenibile e di qualità e sostenere la mobilità dei lavoratori	10.750.000,00 € FSE	10.750.000,00 €
					Asse 7 – Inclusione sociale e lotta alla povertà	6.149.101,00 € FSE	6.149.101,00 €

REGIONE	TIPOLOGIA DI PIANO	DATA APPROVAZIONE	RISORSE TOTALI €	NUMERO TEMI	DESCRIZIONE	FONTI DI FINANZIAMENTO	STRUMENTI DI SOSTEGNO NAZIONALI
					Asse 8 – Istruzione e formazione: investire nell’istruzione e nella formazione professionale per le competenze e l’apprendimento permanente	6.000.000,00 € FSE	6.000.000,00 €
					Asse 9 – Assistenza tecnica per l’attuazione del PO FESR	2.118.019,88 € FESR	2.118.019,88 €
					Asse 10 – Assistenza tecnica per l’attuazione del PO FSE	954.129,20 € FSE	954.129,20 €
	DOCUMENTO PRELIMINARE AL PEAR MOLISE	29/05/2015				Dispositivi di finanziamento della nuova programmazione europea: Horizon 2020 (circa 6 miliardi di euro), Connecting Europe Facility (circa 6 miliardi di euro), Fondi di Coesione (circa 23 miliardi di euro)	Titoli di efficienza energetica Conto termico Incentivi per le rinnovabili elettriche Detrazioni fiscali Fondo nazionale per l’efficienza energetica Fondo per la crescita sostenibile del MiSE (circa 300 milioni di euro) Fondo per la riqualificazione dell’edilizia scolastica Costituzione di un Fondo Regionale correlato con l’European Fund for Strategic Investments (EFSI)
SCHEMA DI PIANO DI LAVORO DEL PROCESSO DI VAS DEL PEAR	16/06/2015						
CAMPANIA	PROPOSTA DI PEAR E AVVIO DI CONSULTAZIONE, VAS E STESURA DEL PIANO DI AZIONE	18/03/2009		4	Pilastro programmatico 1 – Riduzione della domanda energetica tramite l’efficienza e la razionalizzazione, con particolare attenzione verso la domanda pubblica		La Regione potrebbe promuovere accordi tra Enti Locali, Enti Pubblici e soggetti privati Istituzione di un Forum Regionale per l’Energia e l’Ambiente
					Pilastro programmatico 2 – Diversificazione e decentramento della produzione energetica, con priorità all’uso delle rinnovabili e dei nuovi vettori ad esse associabili Pilastro programmatico 3 – La creazione di uno “spazio comune” per la ricerca ed il trasferimento tecnologico Pilastro programmatico 4 – Il coordinamento delle politiche di settore e dei relativi finanziamenti		Piani regolatori generali e Piani Energetici Comunali Decentramento alle Province e ai Comuni delle funzioni amministrative in materia di energia La Regione potrebbe disporre la realizzazione di una Banca Dati Regionale sull’Energia Dovrà essere impresso un forte impulso alla formazione nel settore delle rinnovabili, delle assimilate e nell’uso razionale dell’energia
	NORME PER L’ELABORAZIONE E	12/03/2012			Interventi di compensazione nei comuni che ospiteranno impianti eolici:	Oneri per Enti Locali e Amministrazione Regionale: ad	

REGIONE	TIPOLOGIA DI PIANO	DATA APPROVAZIONE	RISORSE TOTALI €	NUMERO TEMI	DESCRIZIONE	FONDI DI FINANZIAMENTO	STRUMENTI DI SOSTEGNO NAZIONALI
	L'ATTUAZIONE DEL PEAR				realizzazione di nuove strade, sistemazione dell'esistente, rimboscimento, contrasto al dissesto idrogeologico, costruzione di scuole, ospedali, ponti e acquedotti; istituzione di un Catasto Energetico; regole certe per le fonti alternative	esempio i Comuni dove si realizzano impianti rinnovabili hanno l'obbligo di utilizzare il 60% delle risorse derivanti per ridurre le imposte comunali	
	RINVIATA ANALISI E APPROVAZIONE DELLE NORME PER L'ATTUAZIONE DEL PEAR	06/07/2012					
PUGLIA	PEAR	08/06/2007			Disponibilità ad ospitare un rigassificatore Mix energetico di produzione, con fonti rinnovabili come l'eolica, le biomasse, la fonte solare e la solare fotovoltaica		
	MODALITA' OPERATIVE PER L'AGGIORNAMENTO DEL PEAR	Delibera Regionale n. 602 del 28/03/2012					
	DISPOSIZIONI PER L'AGGIORNAMENTO DEL PEAR	Legge Regionale n. 25 del 24/09/2012					
	PROTOCOLLO D'INTESA CON RSE PER SCHEMI E METODI DELLA PIANIFICAZIONE ENERGETICA	Delibera Giunta Regionale n. 843 del 03/05/2013					
	INDIVIDUAZIONE DEGLI ENTI DA ATTIVARE TRAMITE CONVENZIONI	Delibera Giunta Regionale n. 530 del 26/03/2014	180.000 € per le convenzioni, stanziati nella Legge Regionale n. 35 dell'11/12/2013	10	Task 1 – Ricognizione sullo stato e sulla pianificazione dell'infrastruttura elettrica e verifiche di coerenza  Task 2 – Verifica degli impatti della generazione diffusa sulla rete di distribuzione elettrica Task 3 – Analisi di fattibilità per tipologie e sistemi di accumulo a diverse scale, <i>smart grid</i> Task 4 – Per ogni singola FER, analisi del trend tecnologico verso soluzioni a minimo impatto per il patrimonio edilizio		

REGIONE	TIPOLOGIA DI PIANO	DATA APPROVAZIONE	RISORSE TOTALI €	NUMERO TEMI	DESCRIZIONE	FONDI DI FINANZIAMENTO	STRUMENTI DI SOSTEGNO NAZIONALI	
					Task 5 – Valutazione delle ricadute socio – economiche degli scenari di politica energetica			
					Task 6 – Individuazione di nuove risorse e nuove possibilità di sfruttamento energetico			
					Task 7 – Individuazione di tutte le soluzioni possibili e <i>best practices</i> in materia di efficientamento energetico e di policy			
					Task 8 – Individuazione di bacini a forte vocazione energetica o, al contrario, di aree precluse ad ulteriori installazioni ad elevato impatto ambientale			
					Task 9 – Scenari emissivi di qualità dell’aria in linea con gli scenari energetici			
					Task 10 – <i>Life Cycle Assessment</i> per confronti tra tecnologie di sfruttamento di energia rinnovabile e per confronto tra scenari			
	AGGIORNAMENTO DEL PEAR	10/06/2015			8	Obiettivo 1 – Disincentivare le nuove installazioni di fotovoltaico ed eolico di taglia industriale		Installazione di pompe di calore geotermiche
						Obiettivo 2 –Promuovere FER innovative o già consolidate		Investimenti comuni mediante azioni di partenariato
						Obiettivo 3 –Realizzare impianti fotovoltaici e solari termici di piccola taglia sulle coperture degli edifici e mini turbine eoliche su edifici in aree industriali		Sviluppo di reti di teleriscaldamento basate sull’uso congiunto di solare termodinamico e biomasse Creazione di consorzi
						Obiettivo 4 – Produzione sostenibile di energia da biomasse		Legge Regionale n. 13 del 10/06/2008 Delibere di Giunta Regionale: 2751/2012, 2272/2009, 1372/2012, 3/2013 Protocollo ITACA Puglia 2011 - Residenziale
						Obiettivo 5 – Efficientamento energetico del patrimonio edilizio	Certificati Bianchi	
						Obiettivo 6 – Completare le filiere produttive favorendo l’occupazione		Stimolare la nascita di nuove imprese, coinvolgendo la filiera manifatturiera e di erogazione dei servizi
						Obiettivo 7 – Promuovere la ricerca in campo energetico su geotermia, mini		Rafforzamento delle iniziative a sostegno della ricerca scientifica e

REGIONE	TIPOLOGIA DI PIANO	DATA APPROVAZIONE	RISORSE TOTALI €	NUMERO TEMI	DESCRIZIONE	FONDI DI FINANZIAMENTO	STRUMENTI DI SOSTEGNO NAZIONALI
					idroelettrico, solare termico e idrogeno		tecnologica (es. Progetto INGRID)
					Obiettivo 8 – Azioni di sensibilizzazione su energia e risparmio energetico		Promuovere azioni di informazione e sensibilizzazione tra i cittadini
BASILICATA	LEGGE REGIONALE n. 1/2010 “NORME IN MATERIA DI ENERGIA E PIANO DI INDIRIZZO ENERGETICO AMBIENTALE REGIONALE”	19/01/2010		4	Obiettivo 1 – Riduzione dei consumi e della bolletta energetica	PO FESR 2007 – 2013: 55.720.000 € per investimenti in campo energetico	POR FESR, PAR FAS e PAIN FAS per interventi di risparmio energetico per il periodo 2009 – 2013: circa 80 milioni di euro
					Obiettivo 2 – Incremento della produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili	POA In FAS: dotazione finanziaria interregionale di 813.999.000 €	
					Obiettivo 3 – Incremento della produzione di energia termica da fonti rinnovabili	PAR FAS: circa 63 milioni di euro FEASR 2007 - 2013	
					Obiettivo 4 – Creazione di un distretto energetico in Val d’Agri		La dotazione POR FESR, PAR FAS e PAIN FAS per la costruzione di un distretto energetico nel periodo 2009 – 2013 è pari a 30 milioni di euro La Regione inoltre intende istituire un apposito “Fondo Energetico”
					Interventi di natura formativa ed occupazionale	PO FSE 2007 - 2013	
	DISPOSIZIONI IN MATERIA DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI	26/04/2012 Legge Regionale n. 8			Applicazione della procedura abilitativa semplificata, estesa agli impianti di potenza nominale fino a 1 MW elettrico Il regime della comunicazione relativa alle attività in edilizia libera è esteso ai progetti di impianti a fonti rinnovabili con potenza nominale fino a 50 kW e a tutti gli impianti fotovoltaici da realizzare sugli edifici	PO FESR 2014 – 2020 Asse 4	
	MODIFICHE ALLA LEGGE REGIONALE 26/04/2012 n. 8	09/08/2012 Legge Regionale n. 17			Gli impianti di produzione di energia elettrica a fonti rinnovabili sostitutivi di altri alimentati da fonti fossili di pari potenza nominale (già in esercizio) non concorrono al raggiungimento delle potenze installabili previste dal PIEAR		
MODIFICHE ED INTEGRAZIONI AL DISCIPLINARE DI CUI ALLA D. G. R. n. 2260/2010 IN ATTUAZIONE DEGLI ARTT. 8, 14 E 15 DELLA L. R. n. 8/2012 COME MODIFICATA	19/01/2016						

REGIONE	TIPOLOGIA DI PIANO	DATA APPROVAZIONE	RISORSE TOTALI €	NUMERO TEMI	DESCRIZIONE	FONDI DI FINANZIAMENTO	STRUMENTI DI SOSTEGNO NAZIONALI	
	DALLA L. R. n. 17/2012							
CALABRIA	PEAR	14/02/2005		5	1 – Sostegno alla produzione di energia da fonti rinnovabili e interventi per favorire il risparmio energetico 2 - Risparmio come valutazione del potenziale di gestione della domanda (Demand Side Management, DMS) 3 – Miglioramento delle reti di distribuzione dell’energia elettrica e ampliamento della rete di distribuzione del gas metano 4 – Miglioramento dell’efficienza della trasformazione in energia elettrica delle fonti fossili (Supply Side Management, SSM) 5 - Diffusione dell’informazione e della formazione  Sostenere l’incremento della quota di energia prodotta da fonti rinnovabili Sostenere il risparmio energetico e l’efficienza nell’uso delle fonti energetiche Incrementare la disponibilità di risorse energetiche per usi civili e produttivi Sviluppare strategie di controllo per sistemi distribuiti di produzione dell’energia con fonti rinnovabili Ridurre le emissioni di CO <sub>2</sub> del 20% rispetto al 1990 e del 10% rispetto al 2005 nei settori non ETS Raggiungere un livello minimo di copertura del fabbisogno di energia da fonti rinnovabili pari al 20% Ottimizzare il ciclo dei rifiuti	Fondi Strutturali 2001 – 2006: 15.448.000 € Programma MATTM tetti fotovoltaici: 506.000 € Contributo del 30% per installazione di impianti solari termici  Fondi Strutturali 2001 – 2006: 15.448.000 €  Fondi “Energia” D. P. R. 112/98: 680.000 € Carbon tax 1999: 1.975.000 € 1% accisa benzina: 1.220.000 €	Accordi volontari per imprese e soggetti pubblici Programma Regionale tetti fotovoltaici: 750.000 € Eventuale attivazione regionale di regimi di riduzione degli oneri fiscali  Adeguamento legislativo e normativo dei piani territoriali e settoriali interessati  Eventuale sviluppo a livello regionale di meccanismi di ingegneria finanziaria quali il <i>project financing</i> , il finanziamento tramite terzi e il Fondo di Garanzia Semplificazione amministrativa	
	APPROVAZIONE DELLE LINEE DI INDIRIZZO PER L’AGGIORNAMENTO DEL PEAR DELIBERA G. R. n. 358	18/06/2009						
	BANDO PER L’AGGIORNAMENTO DEL PEAR	17/07/2009	200.000 € comprensivo di IVA				Bilancio Regionale 2009	



REGIONE	TIPOLOGIA DI PIANO	DATA APPROVAZIONE	RISORSE TOTALI €	NUMERO TEMI	DESCRIZIONE	FONTE DI FINANZIAMENTO	STRUMENTI DI SOSTEGNO NAZIONALI
SICILIA	PEARS	03/02/2009		9	1 – Attivare filiere produttive per l'incremento delle fonti rinnovabili 2 - Migliorare l'uso razionale dell'energia e il risparmio energetico Riquilibrare gli impianti esistenti 3 - Effettuare interventi nel settore dell'edilizia residenziale pubblica e socio-sanitaria e favorire quelli dell'edilizia privata 4 – Realizzare impianti di cogenerazione e trigenerazione in aree di sviluppo industriale, ospedaliere, alberghiere, universitarie, residenziali e della Pubblica Amministrazione 5 – Sviluppare la ricerca e l'innovazione per le fonti di energia 6 – Costruire un distretto industriale di eccellenza per la produzione di energia da fonte solare 7 – Valorizzazione delle risorse energetiche demaniali 8 - Garantire la sicurezza dell'approvvigionamento del gas, realizzando infrastrutture energetiche quali terminali di rigassificazione 9 – Creazione di nuove figure professionali e sensibilizzazione e formazione in materia di tutela e sicurezza dei lavoratori	Dotazione finanziaria comunitaria del PO FESR 2007 – 2013 Accordi con lo Stato per la riqualificazione ambientale e la industrializzazione dei siti compromessi Accordi volontari tra Enti Pubblici e soggetti privati Misure di compensazione quali la cessione agli Enti Pubblici o a imprese di una percentuale di energia prodotta dagli impianti autorizzati Introduzione di forme idonee di imposizione tributaria Accordi con gli operatori per disciplinare forme idonee di collaborazione tra imprese e PA Accordi con le Associazioni di Categoria	
	SENTENZA DEL TAR PALERMO IN TEMA DI PROCEDIMENTO DI AUTORIZZAZIONE DI IMPIANTI EOLICI – ANNULLAMENTO DEL PEAR PER I PROVVEDIMENTI IMPUGNATI	09/02/2010					
SARDEGNA	PROPOSTA TECNICA DI PEAR	01/2014		8	1 - Incremento della sicurezza energetica 2 - Avviare i processi di metanizzazione 3 – Evoluzione del sistema energetico regionale per ridurre l'impatto sull'ambiente e sul paesaggio 4 – Riduzione delle emissioni di CO <sub>2</sub> 5 – Stimolare, formare ed informare il		

REGIONE	TIPOLOGIA DI PIANO	DATA APPROVAZIONE	RISORSE TOTALI €	NUMERO TEMI	DESCRIZIONE	FONDI DI FINANZIAMENTO	STRUMENTI DI SOSTEGNO NAZIONALI	
					<p>sistema regionale verso l'adozione di forme di risparmio energetico diffuso per il raggiungimento dell'obiettivo di risparmio energetico</p> <p>6 – Trasformazione delle reti elettriche in smart grid e integrazione con la rete del gas metano e il sistema dei trasporti</p> <p>7 – Agevolare condizioni di libero mercato</p> <p>8 – Valutare le possibilità di utilizzo delle risorse endogene</p>			
	ADOZIONE DEL PEAR	05/02/2014						
	LINEE DI INDIRIZZO DEL PEAR	21/07/2015			7	1 – Efficienza e risparmio energetico		La Giunta Regionale intende promuovere il monitoraggio e l'aggiornamento continuo dei consumi energetici regionali nei diversi settori
						2 – Sviluppo sostenibile delle energie rinnovabili		
						3 – Metanizzazione della Sardegna e utilizzo del metano quale vettore energetico di transizione	Definizione di interventi infrastrutturali a carico dello Stato che permettano di avviare la metanizzazione	
						4 – Integrazione e digitalizzazione dei sistemi energetici locali <i>Smart Grid</i> e <i>Smart City</i>	POR FESR Sardegna 2014 - 2020	La Giunta Regionale promuoverà distretti energetici gestiti con i criteri propri delle <i>Smart Grid</i> e delle <i>Smart City</i> e progetti pilota
						5 – Promozione della ricerca applicata nel settore energetico	Cofinanziamento con i Programmi Operativi Nazionali e Regionali sostenuti dal FESR e dal FSE e con la Legge Regionale 7 agosto 2007, n. 7	La Regione fornirà supporto alle Università e ai Centri di Ricerca regionali, cercando anche di massimizzare la partecipazione al Programma Horizon 2020
						6 – Governance: regolamentazione, semplificazione, monitoraggio e informazione		La Regione promuoverà un programma di rafforzamento di capacità tecnico/amministrativa e ha già presentato il D.L. 201 nel quadro di recepimento della Direttiva 2010/31/UE
			7 – Comunicazione, condivisione e partecipazione		La Giunta Regionale intende promuovere la continua informazione e formazione dei cittadini e delle imprese sui temi dell'energia e dell'ambiente			