

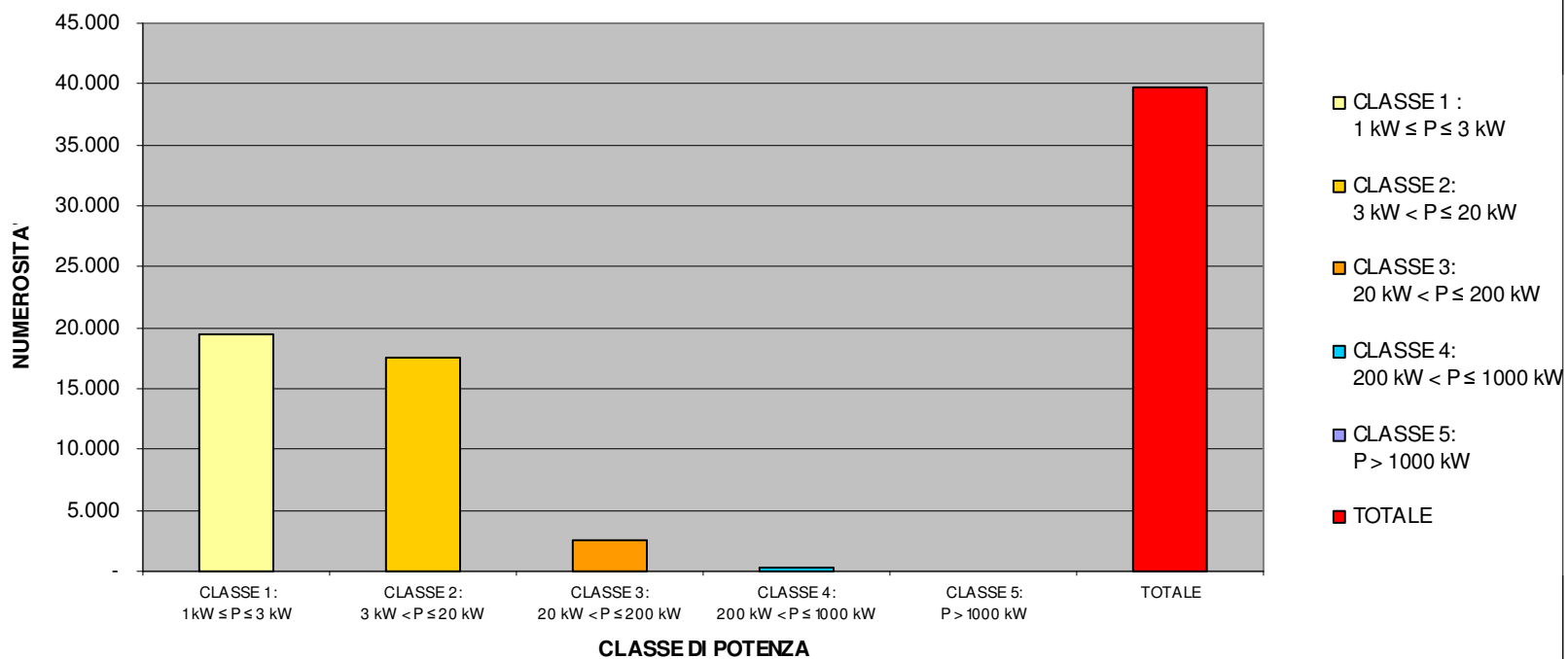
## TOTALE DEI RISULTATI DEL CONTO ENERGIA (PRIMO E NUOVO CONTO ENERGIA)

RIPARTIZIONE PER REGIONE E CLASSE DI POTENZA DEGLI IMPIANTI IN ESERCIZIO

(aggiornamento al 18 GIUGNO 2009)

REGIONE	CLASSE 1: 1 kW ≤ P ≤ 3 kW		CLASSE 2: 3 kW < P ≤ 20 kW		CLASSE 3: 20 kW < P ≤ 200 kW		CLASSE 4: 200 kW < P ≤ 1000 kW		CLASSE 5: P > 1000 kW		TOTALE	
	Numero	Potenza (kW)	Numero	Potenza (kW)	Numero	Potenza (kW)	Numero	Potenza (kW)	Numero	Potenza (kW)	Numero	Potenza (kW)
PUGLIA	1.331	3.483	1.508	11.780	265	13.688	49	35.111	-	-	3.153	64.062
LOMBARDIA	3.224	8.315	2.644	21.926	306	17.299	25	8.857	1	1.699	6.200	58.096
EMILIA ROMAGNA	2.074	5.312	1.561	12.826	342	18.126	18	8.627	-	-	3.995	44.891
PIEMONTE	1.675	4.358	1.411	11.601	190	11.752	21	8.036	3	6.247	3.300	41.994
VENETO	1.888	4.882	1.657	12.727	159	8.563	19	8.777	-	-	3.723	34.949
TRENTINO ALTO ADIGE	730	1.964	882	8.335	230	11.617	27	11.856	-	-	1.869	33.773
TOSCANA	1.537	3.917	1.273	10.866	112	6.194	17	8.719	2	3.119	2.941	32.814
MARCHE	798	2.052	625	5.159	188	10.325	14	6.657	1	3.001	1.626	27.194
LAZIO	1.197	3.099	1.116	8.725	116	6.391	15	8.133	-	-	2.444	26.348
SICILIA	1.024	2.747	874	6.264	93	4.715	12	7.716	-	-	2.003	21.442
CALABRIA	284	773	452	3.623	74	3.865	11	8.294	1	3.298	822	19.853
SARDEGNA	1.304	3.562	683	4.616	41	2.354	11	9.298	-	-	2.039	19.829
UMBRIA	346	926	471	4.207	126	6.125	16	8.430	-	-	959	19.689
FRIULI VENEZIA GIULIA	896	2.417	1.095	7.392	46	2.794	3	2.025	-	-	2.040	14.628
CAMPANIA	324	873	398	3.414	72	3.467	9	6.720	-	-	803	14.474
BASILICATA	136	383	182	1.549	117	5.732	5	2.964	-	-	440	10.627
ABRUZZO	279	716	388	3.180	65	3.692	5	2.264	-	-	737	9.852
LIGURIA	351	855	184	1.297	17	706	3	1.429	-	-	555	4.287
MOLISE	49	135	57	488	8	308	1	301	-	-	115	1.232
VALLE D'AOSTA	23	57	21	208	1	46	-	-	-	-	45	312
<b>Totale ITALIA</b>	<b>19.470</b>	<b>50.828</b>	<b>17.482</b>	<b>140.185</b>	<b>2.568</b>	<b>137.758</b>	<b>281</b>	<b>154.214</b>	<b>8</b>	<b>17.363</b>	<b>39.809</b>	<b>500.348</b>

### CONTO ENERGIA: NUMEROSITA' DEGLI IMPIANTI IN ESERCIZIO



## CONTO ENERGIA: POTENZA DEGLI IMPIANTI IN ESERCIZIO

