

Tabella 2.25 - Quadro impiantistico relativo all'incenerimento dei rifiuti urbani e di CDR (2005)

Regione	n. impianti operativi	Tecnologia	n. linee	Potenzialità complessive t/g	Potenzialità complessive t/a	RU	Sanitari	Altri Speciali	CDR	Totale Rifiuti trattati	Recupero Energetico elettrico MWh	Recupero Energetico termico MWh
Piemonte	2	2_MGAc	3	340	113.500	100.125	2.652	-	-	102.777	32.868	-
Lombardia	13	7_MGAc + 3_MGWc + 2_FBB + 1_FCB	25	6.995	2.331.550	1.612.508	12.415	367.685	101.769	2.094.377	1.552.126	602.427
Trentino-Alto Adige	1	1_MGAc	2	380	88.800	76.809	0	1.278	0	78.087	23.564	28.357
Veneto	4	3_MGAc + 1_FBB	8	1.003	330.100	147.764	5.234	17.529	38.141	208.668	81.951	2.614
Friuli-Venezia Giulia	1	1_MGAc/Wc	3	538	179.200	137.918	1.216	14.928	4.065	158.127	92.352	-
Emilia-Romagna	9	7_MGAc + 1_MGWc + 1_FBB	17	2.463	821.860	598.446	10.080	65.705	44.154	718.385	314.791	72.521
Totale Nord Italia	30	20_MGAc + 5_MGWc + 4_FBB + 1_FCB	58	11.719	3.865.010	2.673.570	31.597	467.125	188.129	3.360.421	2.097.652	705.919
Toscana	8	5_MGAc + 1_MGWc + 1_FCB + 1_RK	13	941	283.200	195.398	4.506	9.366	59.365	268.635	105.526	-
Umbria	1	1_MGAc	2	110	37.000	23.956	363	76	-	24.395	9.434	-
Marche	1	1_MGAc	1	43	14.400	19.207	-	-	-	19.207	5.845	-
Lazio	3	3_MGWc	3	788	262.400	-	-	-	238.310	238.310	211.852	-
Totale Centro Italia	13	7_MGAc + 4_MGWc + 1_FCB + 1_RK	19	1.882	597.000	238.561	4.869	9.442	297.675	550.547	332.657	-
Puglia	2	1_MGAc + 1_FBB	3	413	137.600	63.510	-	-	73.553	137.063	75.901	-
Basilicata	1	MGAc/RK	2	276	92.000	28.677	2.231	25.309	11	56.228	18.555	-
Calabria	1	1_FBB	2	312	104.000	-	-	-	52.000	52.000	51.945	-
Sicilia	1	1_MGAc	2	105	31.000	20.341	-	-	-	20.341	-	-
Sardegna	2	1_MGAc/RK - 1_FBB	6	770	255.200	188.098	1.037	12.179	48	201.362	49.938	-
Totale Sud Italia	7	2_MGAc + 3_FBB + 2_MGAc/RK	15	1.876	619.800	300.626	3.268	37.488	125.612	466.994	196.339	-
Totale Italia	50	29_MGAc + 9_MGWc + 7_FBB + 2_FCB + 2_MGAc/RK + 1_RK	92	15.477	5.081.810	3.212.757	39.734	514.055	611.416	4.377.962	2.626.836	705.919

Fonte: APAT