

Centrali nucleari in servizio e in costruzione nel mondo (agosto 2007)

	Produzione di energia elettrica (2006)		Reattori in servizio (agosto 2007)		Reattori in costruzione (agosto 2007)		Pianificati (agosto 2007)	
	Miliardi kWh	%	unità	Potenza (MWe)	unità	Potenza (MWe)	unità	Potenza (MWe)
ARGENTINA	7,2	6,9	2	935	1	692	1	740
ARMENIA	2,4	42	1	376	0	0	0	0
BELGIO	44,3	54	7	5.728	0	0	0	0
BRASILE	13,0	3,3	2	1.901	0	0	1	1.245
BULGARIA	18,1	44	2	1.906	0	0	2	1.900
CANADA	92,4	16	18	12.595	2	1.540	4	4.000
CINA	51,8	1,9	11	8.587	5	4.540	26	27.640
COREA DEL NORD	0	0	0	0	0	0	1	950
COREA DEL SUD	141,2	39	20	17.533	3	3.000	5	6.600
FINLANDIA	22,0	28	4	2.696	1	1.600	0	0
FRANCIA	428,7	78	59	63.473	1	1.630	0	0
GERMANIA	158,7	32	17	20.339	0	0	0	0
GIAPPONE	291,5	30	55	47.577	2	2.285	11	14.945
GRAN BRETAGNA	69,2	18	19	11.035	0	0	0	0
INDIA	15,6	2,6	17	3.779	6	2.976	4	2.800
IRAN	0	0	0	0	1	915	2	1.900
LITUANIA	8,0	69	1	1.185	0	0	0	0
MESSICO	10,4	4,9	2	1.310	0	0	0	0
PAESI BASSI	3,3	3,5	1	485	0	0	0	0
PAKISTAN	2,6	2,7	2	400	1	300	2	600
REP.CECA	24,5	31	6	3.472	0	0	0	0
ROMANIA	5,2	9,0	2	1.310	0	0	2	1.310
RUSSIA	144,3	16	31	21.743	7	4.920	7	7.800
SLOVACCHIA	16,6	57	5	2.064	2	840	0	0
SLOVENIA	5,3	40	1	696	0	0	0	0
SUD AFRICA	10,1	4,4	2	1.842	0	0	1	165
SPAGNA	57,4	20	8	7.442	0	0	0	0
SVEZIA	65,1	48	10	9.086	0	0	0	0
SVIZZERA	26,4	37	5	3.220	0	0	0	0
TURCHIA	0	0	0	0	0	0	3	4.500
UCRAINA	84,8	48	15	13.168	0	0	2	1.900
UNGHERIA	12,5	38	4	1.826	0	0	0	0
USA	787,2	19	104	99.049	0	0	7	10.180
MONDO	2.658	16	439	372.002	34	27.838	81	89.175

Fonte: World Nuclear Association; International Atomic Energy Agency