

## L'energia nucleare nel mondo (dicembre 2010)

	Produzione energia elettrica (2009)		Reattori in servizio (dicembre 2010)		Reattori in costruzione (dicembre 2010)		Pianificati (dicembre 2010)	
	Miliardi kWh	%	n. reattori	Potenza (MWe)	n. reattori	Potenza (MWe)	n. reattori	Potenza (MWe)
ARGENTINA	7,6	7	2	935	1	745	2	773
ARMENIA	2,3	45	1	376	0	0	1	1060
BELGIO	45	51,7	7	5.943	0	0	0	0
BIELORUSSIA	0	0	0	0	0	0	2	2.000
BRASILE	12,2	3	2	1.901	1	1405	0	0
BULGARIA	14,2	35,9	2	1.906	0	0	2	1.900
CANADA	85,3	14,8	18	12.679	2	2.200	3	4.300
CINA	65,7	1,9	13	10.234	26	28.710	37	41.460
COREA DEL NORD	0	0	0	0	0	0	0	0
COREA DEL SUD	141,1	34,8	20	17.716	6	7.000	6	8.400
EGITTO	0	0	0	0	0	0	1	1.000
EMIRATI ARABI UNITI	0	0	0	0	0	0	4	5.600
FINLANDIA	22,6	32,9	4	2.721	1	1700	0	0
FRANCIA	391,7	75,2	58	63.130	1	1720	1	1.720
GERMANIA	127,7	26,1	17	20.339	0	0	0	0
GIAPPONE	263,1	28,9	55	47.348	2	2.756	12	16.538
GRAN BRETAGNA	62,9	17,9	19	10.962	0	0	4	6.680
INDIA	14,8	2,2	19	4.183	6	4.120	18	15.700
INDONESIA	0	0	0	0	0	0	2	2.000
IRAN	0	0	0	0	1	1.000	2	2.000
LITUANIA	10	76,2	0	0	0	0	0	0
KAZAKISTAN	0	0	0	0	0	0	2	600
MESSICO	10,1	4,8	2	1.310	0	0	0	0
PAESI BASSI	4,0	3,7	1	485	0	0	0	0
PAKISTAN	2,6	2,7	2	400	1	300	2	600
REP.CECA	25,7	33,8	6	3.686	0	0	2	2400
ROMANIA	10,8	20,6	2	1.310	0	0	2	1.310
RUSSIA	152,8	17,8	32	23.084	10	8.960	14	16.000
SLOVACCHIA	13,1	53,5	4	1816	2	880	0	0
SLOVENIA	5,5	37,9	1	696	0	0	0	0
SUD AFRICA	11,6	4,8	2	1.800	0	0	0	0
SPAGNA	50,6	17,5	8	7.448	0	0	0	0
SVEZIA	50,0	34,7	10	9.399	0	0	0	0
SVIZZERA	26,3	39,5	5	3.252	0	0	0	0
THAILANDIA	0	0	0	0	0	0	2	2.000
TURCHIA	0	0	0	0	0	0	4	4800
UCRAINA	77,9	48,6	15	13.168	0	0	2	1.900
UNGHERIA	14,3	43	4	1.880	0	0	0	0
USA	798,7	20,2	104	101.229	1	1.218	9	11.622
VIETNAM	0	0	0	0	0	0	2	2.000
<b>MONDO</b>	<b>2.560</b>	<b>14</b>	<b>441</b>	<b>376.263</b>	<b>63</b>	<b>65.414</b>	<b>143</b>	<b>159.403</b>

Fonte: World Nuclear Association; International Atomic Energy Agency