

**Tab. Italiani e investimenti in energia nucleare. Osservatorio Scienza e Società 2003-2009**

	2003	2005	2007	2009	Perché:	2003	2005	2007	2009
	%	%	%	%		%*	%*	%*	%
Favorevoli all'investimento in energia nucleare	22,1	35,3	36,6	41,7	Non si deve dipendere dai paesi produttori di petrolio	22,0	37,7	37,6	30,1
					Le attuali fonti energetiche sono insufficienti	30,0	26,0	35,0	28,6
					Anche altri paesi industrializzati possiedono centrali nucleari	22,0	21,2	19,3	28,2
					Anche le centrali termoelettriche inquinano	26,0	12,5	8,1	7,6
					Non risponde	/	2,6	/	5,4
Contrari all'investimento in energia nucleare	56,1	42,8	38,3	38,7	È meglio sviluppare fonti alternative di energia	43,0	45,3	45,4	55,7
					Lo smaltimento di scorie radioattive è pericoloso	32,0	17,7	24,5	20,6
					Nessun comune vorrebbe una centrale nucleare nel proprio territorio	5,0	16,8	16,7	7,5
					Le centrali nucleari non sono affatto sicure	20,0	14,7	10,9	9,7
					Le attuali fonti energetiche sono sufficienti	/	4,4	2,5	3,3
					Non risponde	/	1,1	/	3,1
					Non sa / non risponde	21,8	21,9	25,1	19,6
I pro e contro si equivalgono	22,0	26,0	23,3	22,3					
Non risponde	/	2,8	/	9,4					
Totale	100,0	100,0	100,0	100,0					

**Fonte: Observa – Science in Society, [www.observa.it](http://www.observa.it)**

*Rilevazioni tramite interviste telefoniche CATI su un campione di 1000 casi nel 2003, 1021 casi nel 2005 998 casi nel 2007 e 1020 casi nel 2009, ciascuno stratificato per genere, età e ripartizione geografica, rappresentativo della popolazione italiana con età uguale o superiore ai 15 anni.*

*L'Osservatorio Scienza, Tecnologia e Società è il primo monitoraggio permanente delle tendenze e degli orientamenti dell'opinione pubblica italiana nei confronti di ricerca e innovazione tecnologica. L'Osservatorio è un'iniziativa del centro ricerche Observa – Science in Society, realizzata con il sostegno della Compagnia di San Paolo.*