

ITALIANI MENO SENSIBILI AI MUTAMENTI DEL CLIMA, MA CRESCE LA RILEVANZA DEI DATI SCIENTIFICI

*I nuovi dati dell'[Osservatorio Scienza e Società](#) di *Observe* sulla percezione pubblica dei cambiamenti climatici, in occasione della [conferenza internazionale di Copenhagen](#)*

Diminuisce la sensibilità degli italiani sul tema del clima: negli ultimi due anni, la percezione che il clima della Terra stia diventando più caldo si è ridotta notevolmente.

Rispetto al 2007, i cittadini convinti che il clima stia effettivamente cambiando sono diminuiti dal 90% al 71,7%.

Tra questi aumenta però in modo significativo la rilevanza dei dati e degli studi scientifici: nel 2007 per due su tre la percezione del riscaldamento del pianeta era fondata sull'esperienza personale. Oggi i dati forniti dagli scienziati sono decisivi per il 38% - un dato quasi raddoppiato rispetto al 18,7% del 2007. La rilevanza del ruolo dei dati scientifici è particolarmente accentuata tra i laureati, mentre tra i meno istruiti prevale un giudizio basato sulla propria percezione quotidiana. Il peso del dibattito scientifico emerge, seppur in modo diverso, anche tra gli incerti (9,1%): oltre la metà non si pronuncia ritenendo gli scienziati in disaccordo tra di loro.

Resta invece debole l'influenza delle organizzazioni ambientaliste: solo il 13% (un dato stabile) attribuisce loro un ruolo rilevante nella propria percezione che il clima stia cambiando. Un giudizio che diviene marcatamente negativo tra gli 'scettici': quasi uno su due ritiene che "gli ambientalisti esagerino sempre".

Resta in ogni caso elevata l'attenzione sul tema: il 63% si considera informato sul cambiamento del clima.

Opinioni sui cambiamenti climatici. Confronto Osservatorio 2007 e 2009 (% , 2007 n=988; 2009 n=1020)

	2007	2009	Cosa glielo fa pensare	2007	2009
Sì il clima della terra sta effettivamente diventando sempre più caldo	90,0	71,7	Le estati sono sempre più calde e gli inverni meno freddi	67,3	49,4
			Ci sono studi scientifici che lo dimostrano	18,7	38,0
			Gli ambientalisti lo ripetono da anni	13,9	12,6
No, il clima della terra non sta effettivamente diventando sempre più caldo	5,9	19,1	Un'estate molto calda non significa nulla (2007) - L'ultimo inverno è stato molto freddo (2009)	52,1	28,4
			Gli ambientalisti esagerano sempre	26,3	48,9
			Non ci sono prove scientifiche che lo dimostrano	21,6	22,6
Non saprei	4,1	9,2	Sono poco informato sull'argomento	52,5	37,0
			Gli scienziati non sono d'accordo tra di loro	39,3	51,2
			La cosa non mi interessa	8,2	11,9
Totale	100,0 (998)	100,0 (1020)			

Fonte: *Observe* - Science in Society, www.observe.it

*L'Osservatorio Scienza e Società è dal 2002 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 *Observe* - Science in Society, realizzata con il sostegno della Compagnia di San Paolo.*

Rilevazione CATI su un campione di 1020 casi, stratificato per genere, età e ripartizione geografica, rappresentativo della popolazione italiana con età uguale o superiore ai 15 anni.

Observe - Science in Society è un centro di ricerca indipendente senza fini di lucro che promuove la riflessione e il dibattito sui rapporti tra scienza e società, favorendo il dialogo tra ricercatori, policy makers e cittadini.