

Indicatore	Obiettivo	DPSIR	Stato attuale indicatore	Trend della risorsa
Temperatura	Si sono registrate delle significative variazioni delle temperature?	S	☹️	🟡

Nel primo trimestre dell'anno 2006 le temperature si sono mantenute generalmente su valori inferiori alle medie di riferimento, specialmente nei valori massimi, e in misura più significativa nel mese di marzo. Il mese di marzo è risultato più freddo rispetto alla norma, con temperature minime inferiori di circa 1-3 gradi rispetto al periodo 1994-2005, e con frequenti gelate. Nei tre mesi successivi i valori termici sono risultati molto prossimi alle medie, o lievemente superiori in giugno. In seguito, la seconda parte dell'anno, a parte un mese di agosto decisamente più freddo della media e dalle caratteristiche quasi autunnali, registra valori di temperatura mensili sempre sopra la media, con alcuni casi di superamento dei record massimi relativi al periodo 1994-2005 specie a giugno, luglio, settembre e dicembre. Il mese di dicembre 2006 ha raggiunto valori medi mensili di temperatura

massima molto prossimi se non superiori (specie in pianura) ai record storici dell'ultimo cinquantennio (dicembre 2004, dicembre 2000). Alla fine dell'anno le temperature medie annue risultano in prevalenza nella media o lievemente superiori.

Considerando 11 stazioni rappresentative del territorio regionale e utilizzando la media di un indice standardizzato (anni 1993/2006) si vede come il **2006** abbia registrato **temperature medie superiori alla norma**. Tale comportamento è stato particolarmente influenzato dalle temperature minime, risultate significativamente al di sopra della media, mentre le temperature massime sono risultate quasi nella norma.

I primi anni del nuovo millennio erano stati piuttosto caldi, il 2004 e 2005 sono risultati invece più freddi rispetto alla media.

Fonte dei dati	ARPAV
Unità di misura	grado centigrado (indice standardizzato)
Copertura temporale dei dati	dal 1993 al 2006
Frequenza di rilevamento dei dati	mensile, semestrale o annuale
Livello geografico di dettaglio	regionale
Copertura geografica dei dati	regionale
Valore di riferimento	-

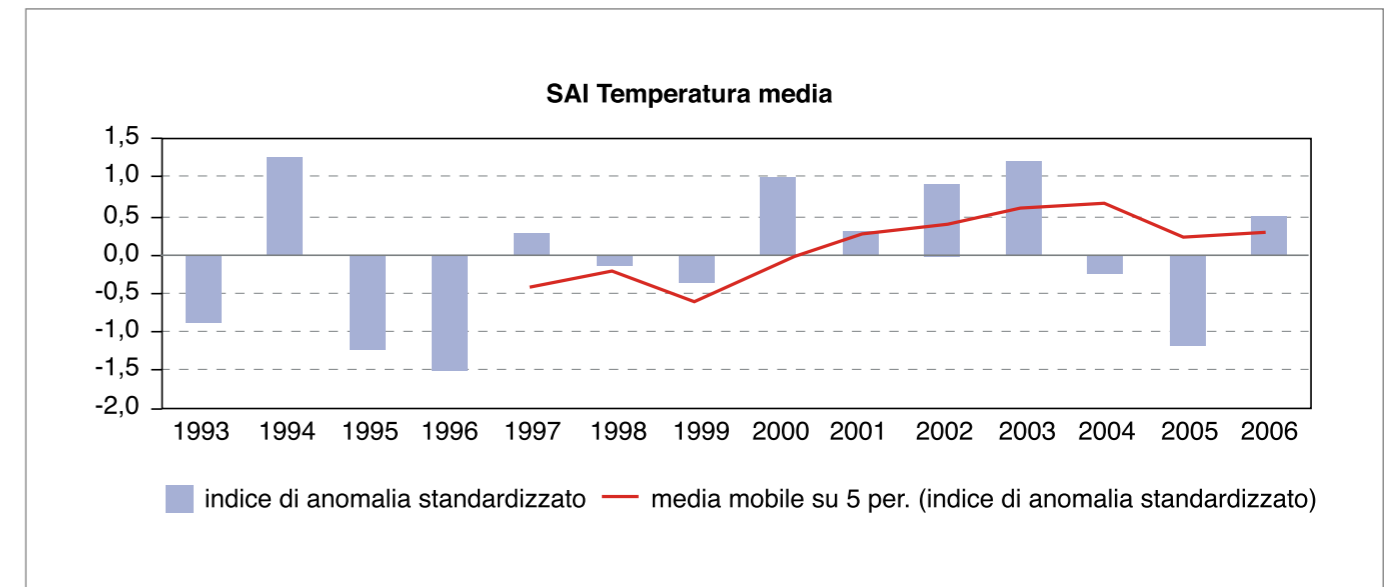


Figura 1 – Indice standardizzato della temperatura media annua (media mobile su periodo di 5 anni).

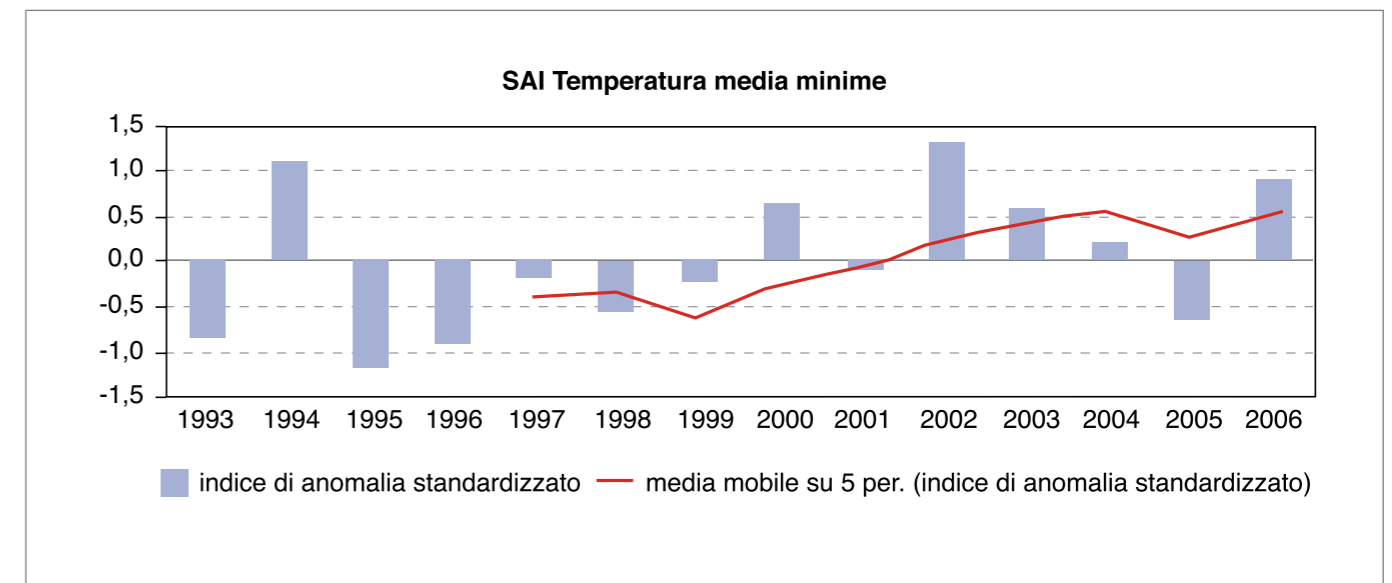


Figura 2 – Indice standardizzato della temperatura media delle minime (media mobile su periodo di 5 anni).

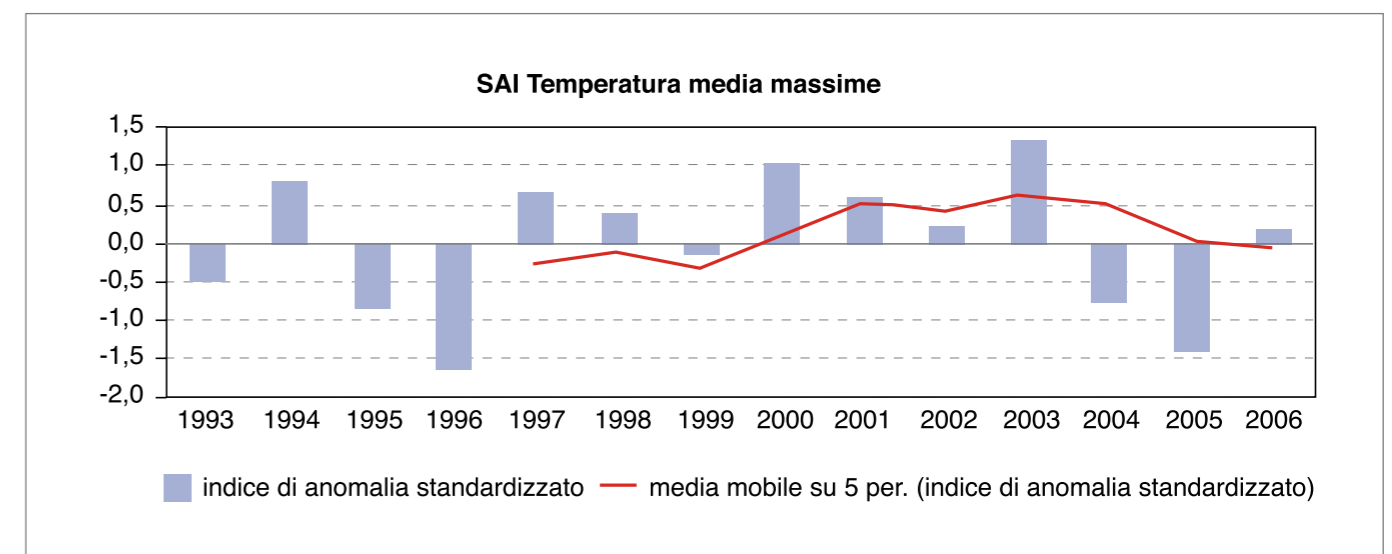


Figura 3 – Indice standardizzato della temperatura media delle massime (media mobile su periodo di 5 anni).