

Ondate di calore gennaio 2007	
Tipologia	Ondate di calore
Località e data	Provincia di Cuneo, gennaio 2007
Descrizione sintetica	
<p>Nel gennaio 2007 il Cuneese visse un'anomalia termica eccezionale: temperature invernali fuori scala, con punte fino a 29 °C a Brossasco. Tra il 15 e il 19 gennaio, una combinazione di fattori, tra cui una violenta depressione sull'Europa centrale (nota come tempesta Kyrill), l'effetto di vento di Föhn e l'aria subtropicale portò valori da vero e proprio "estate in inverno", rompendo decenni di medie climatiche e sorprendendo cittadini, agricoltori e ecosistemi.</p>	
Testimonianze e memoria	
Fonte	Descrizione
Wikipedia	Ondata di caldo nel cuneese nel gennaio 2007: temperature inedite e correlazioni con gli eventi estremi europei.
Nimbus	"GENNAIO 2007 IN PIEMONTE E ALPI OCCIDENTALI: IL PIU' CALDO DA SEMPRE".
ilMeteo.it	"Meteo STORICO: Gennaio 2007, caldo RECORD al Nordovest".
Corriere della Sera	Archivio news.
Cuneo Dice	"Quando a Cuneo scoppiò l'estate in pieno inverno: l'ondata di caldo del gennaio 2007".
Gazzetta d'Asti	"Nel 2007 l'inverno più caldo degli ultimi 50 anni"
Impatto economico e ambientale	
<p>L'ondata di caldo del 2007 ebbe impatti significativi: fioriture anticipate e stress per coltivazioni e frutteti, scioglimento della neve in quota con effetti sull'idrologia, maggiore rischio incendi in zone boschive. Secondo una stima climatologica, l'anomalia termica rispetto alla media 1961-1990 fu notevole: ad esempio, nella stazione di Cuneo la media mensile fu attorno a 6.5 °C, circa +4.9 °C rispetto alla media storica per gennaio.</p>	
Lezioni apprese / rilevanza futura	
<p>L'episodio ha sottolineato l'importanza di: pianificare agricoltura e gestione del territorio tenendo conto di anomalie estreme, monitorare clima e ecosistemi locali, e sviluppare strategie di adattamento al cambiamento climatico.</p>	

