

Alluvione del Piemonte	
Tipologia	Alluvione, frane, eventi meteo estremi
Località e data	Bacini del Po e affluenti di sinistra (Piemonte, inclusa la provincia di Cuneo), 13–16 ottobre 2000
Descrizione sintetica	
<p>Tra il 13 e il 16 ottobre 2000 precipitazioni eccezionalmente persistenti interessarono l'intero Nord-Ovest italiano. In alcuni settori alpini caddero oltre 600 mm di pioggia in tre giorni. Le province di Torino e Cuneo furono particolarmente colpite: i fiumi Po, Dora Riparia, Stura di Lanzo e Tanaro superarono i livelli di guardia, provocando esondazioni diffuse. La provincia di Cuneo registrò frane e smottamenti nei versanti montani e danni ingenti alle infrastrutture e alle attività agricole.</p>	
Testimonianze e memoria	
Fonte	Descrizione
Regione Piemonte – Rapporto ottobre 2000 (PDF)	Documento ufficiale con dati pluviometrici, idrologici e analisi degli effetti sul territorio.
ISPRA – Rapporto sull'alluvione in Piemonte 2000	Studio istituzionale con valutazioni ambientali e idrogeologiche.
Wikipedia – Alluvione del Piemonte del 2000	Sintesi enciclopedica dell'evento con cronologia, vittime e aree colpite.
Regione Autonoma Valle d'Aosta – Testimonianze video	Documentazione video sugli effetti transfrontalieri e gli interventi di soccorso.
20 anni fa, l'anno delle alluvioni in Italia	Articolo giornalistico nazionale che contestualizza l'alluvione piemontese nel quadro italiano del 2000.
Immagini Voce Tempo – Piemonte 2000	Archivio fotografico con scatti delle aree più colpite.
Alluvione nel nord-ovest del 13–16 ottobre 2000 – cronaca	Cronaca tecnica con ricostruzione meteorologica e idrologica.
<i>La Stampa</i> – cronaca 2000	Articoli locali con testimonianze dirette dei cittadini colpiti, in particolare nelle valli alpine.



<p>Dieci anni dopo: l'alluvione 2000 – La Stampa</p>	<p>Articolo commemorativo a dieci anni di distanza, con riflessioni su prevenzione e memoria.</p>
<p>Polaris CNR-IRPI</p>	<p>Archivio degli eventi storici con dati su vittime, danni e fenomeni franosi collegati.</p>
<p>Impatto economico e ambientale</p>	
<p>L'alluvione del 2000 causò 23 vittime in Piemonte e danni stimati per oltre 5 miliardi di euro. Nel Cuneese, pur meno colpito rispetto alle province settentrionali, si registrarono importanti dissesti idrogeologici, interruzioni viarie e danni diffusi al settore agricolo, in particolare a vigneti e nocioleti. Numerose frane resero inagibili intere vallate e le operazioni di soccorso impegnarono Protezione Civile, Vigili del Fuoco e volontari per settimane.</p>	
<p>Lezioni apprese / rilevanza futura</p>	
<p>L'evento del 2000 confermò la ricorrenza di alluvioni catastrofiche in Piemonte e portò a un rafforzamento dei sistemi di monitoraggio meteo-idrologico (ARPA Piemonte avviò i primi sistemi di allerta integrata). La tragedia stimolò inoltre la cooperazione transfrontaliera con Valle d'Aosta e Francia, anticipando l'approccio integrato alla gestione del rischio oggi considerato cruciale nell'era del cambiamento climatico.</p>	

