

Siccità eccezionale 2022	
Tipologia	Siccità idrica e agricola, caldo estremo
Località e data	Provincia di Cuneo e intero Piemonte Primavera–estate 2022
Descrizione sintetica	
<p>Il 2022 è stato definito da ARPA Piemonte e dagli enti scientifici come l'anno più siccitoso degli ultimi 65 anni. Le precipitazioni sono state inferiori del 60% rispetto alla media stagionale, e l'inverno quasi privo di neve ha aggravato la mancanza di riserve idriche. Tra giugno e luglio le temperature sono rimaste stabilmente sopra i 35°C, con picchi oltre i 40°C nelle pianure. Nel Cuneese, la siccità ha messo in crisi l'agricoltura e l'allevamento: alpeggi senz'acqua, pascoli secchi, raccolti persi fino al 70%.</p>	
Testimonianze e memoria	
Fonte	Descrizione
ARPA Piemonte – Focus 2022	Report ufficiale con analisi dei dati pluviometrici e confronto storico.
Regione Piemonte – Emergenza idrica	Ordinanze e atti ufficiali per la dichiarazione di stato di emergenza.
RAI News – Speciale siccità	Servizio giornalistico con interviste agli agricoltori e immagini dei fiumi in secca.
Protezione Civile Cuneo	Comunicazione istituzionale con monitoraggi idrici locali e misure di emergenza.
Sky TG24 – Allarme raccolti	Report nazionale con focus sui danni agricoli e testimonianze di allevatori.
ANSA – Notizie 2022	Dati ufficiali e dichiarazioni delle autorità regionali.
Targatocn – Valle Maira senz'acqua	Servizi locali sulle comunità montane e sugli alpeggi in crisi.
La Nuova Ecologia – Report nazionale	Approfondimento sui fiumi e laghi italiani colpiti, con focus sul Po.



Lo Spiffero – Piemonte più siccitoso d'Europa	Articolo che evidenzia come il 2022 abbia segnato un record negativo a livello europeo.
Podcast Spotify – “L’ultima goccia”	Testimonianze audio e reportage lungo il fiume Po.
Rai News TGR	In Valle Maira a caccia d’acqua
Rai News TGR	Erba secca e niente acqua. In montagna alpeggi e animali assetati
Rai News TGR	Si chiude l’anno della grande siccità
Dati Meteo Asti	2022 da record: il Piemonte è la zona più siccitosa d’Europa
Impatto economico e ambientale	
<p>La siccità 2022 ha provocato in Piemonte danni agricoli stimati da Coldiretti in oltre 1 miliardo di euro. Nel Cuneese, i settori più colpiti sono stati i frutteti, i vigneti e gli allevamenti bovini da latte, costretti a ridurre la produzione. I fiumi Tanaro e Stura registrarono portate minime storiche, con ripercussioni sugli ecosistemi fluviali. Gli alpeggi videro un ritorno anticipato delle mandrie a valle per mancanza di acqua ed erba. Le falde acquifere si abbassarono in modo critico, con conseguente razionamento idrico in alcuni comuni.</p>	
Lezioni apprese / rilevanza futura	
<p>La crisi idrica del 2022 ha reso evidente la necessità di un Piano strategico di adattamento climatico per il Piemonte. Ha spinto istituzioni e consorzi irrigui a ripensare la gestione delle risorse idriche, introducendo sistemi di risparmio e riuso dell’acqua. Per il Cuneese, ha rafforzato la consapevolezza che le montagne non sono più una garanzia di approvvigionamento idrico e che occorre integrare la pianificazione agricola con strategie di resilienza climatica.</p>	

