

Alluvione 2019	
Tipologia	Alluvione, frane, smottamenti
Località e data	Provincia di Cuneo, novembre 2019
Descrizione sintetica	
<p>Tra il 23 e il 24 novembre 2019, forti precipitazioni hanno interessato vaste aree del Piemonte, saturando il terreno e causando l'innalzamento rapido dei corsi d'acqua. La combinazione di piogge persistenti e suoli già bagnati ha provocato frane, smottamenti ed esondazioni, con conseguenze significative sulla viabilità e sulle comunità locali. Molte borgate sono rimaste isolate e alcune abitazioni sono state sgomberate per motivi di sicurezza.</p>	
Testimonianze e memoria	
Fonte	Descrizione
Regione Piemonte	Report evento, con scheda di dettaglio sulla Provincia di Cuneo.
Arpa Piemonte	Rapporto eventi idrometeorologici.
Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente	Report regionale/ambientale sul bilancio pluviometrico 2019 nella regione
Regione Piemonte	Finanziati 132 interventi nei Comuni alluvionati nel 2019.
Sky TG24	"Maltempo Piemonte, allerta rossa: crolla viadotto sulla To-Sv. Domani molte scuole chiuse"
La Voce di Alba	"Alluvione 2019: alla Granda 3,6 milioni di euro per gli interventi di ripristino".
La Stampa	"La provincia di Cuneo flagellata dai nubifragi: dalla val Po all'alta Langa allagamenti, frane e crolli. Frazioni isolate, lunedì scuole chiuse in alcune città e paesi".
Provincia di Cuneo	"Dall'Europa 34 milioni per l'alluvione 2019, ma il Piemonte sollecita un intervento per i danni del 2020".
Unione Monregalese	"Alluvione 2019: altri 3,2 milioni di euro per il Cuneese. Gli interventi nel Monregalese".
IdeawebTV.it	Garessio: la situazione del Tanaro il 24.11.2019



Impatto economico e ambientale

Strade comunali e provinciali, ponti e infrastrutture pubbliche hanno subito danni importanti, richiedendo interventi urgenti di ripristino. Anche il comparto agricolo ha riportato perdite significative: terreni, canali irrigui, strutture e raccolti sono stati colpiti dalle piogge e dalle esondazioni. A livello ambientale, frane e smottamenti hanno alterato il suolo e il paesaggio rurale, aumentando la vulnerabilità futura delle aree colpite.

Lezioni apprese / rilevanza futura

L'evento evidenzia anche la necessità di una pianificazione urbana e agricola attenta, che riduca il rischio in aree vulnerabili e promuova la gestione sostenibile del territorio. Il cambiamento climatico sta rendendo più frequenti e intensi fenomeni una volta rari: investire nella resilienza del territorio, nella consapevolezza della popolazione e in interventi strutturali e naturali diventa cruciale per affrontare eventi futuri in modo più sicuro ed efficace.

