

## Esondazioni nel Queyras e nella zona di Guillestre,

<b>Tipo</b>	<b>Esondazioni, inondazioni</b>
<b>Luogo e data</b>	Comuni del Queyras e della zona di Guillestre (Hautes Alpes) <b>1 dicembre 2023</b>
<b>Breve descrizione</b>	
<p>All'inizio di dicembre 2023, forti piogge hanno colpito il Queyras e la zona di Guillestre (Hautes-Alpes) nell'ambito di un intenso episodio piovoso di origine mediterranea. Le piogge, localmente molto abbondanti, hanno provocato rapide esondazioni di torrenti (in particolare il Guil e i suoi affluenti), causando alluvioni, colate di fango e danni significativi a strade, ponti e reti.</p>	
<b>Testimonianze e memoria</b>	
<b>Fonte</b>	<b>Descrizione</b>
<a href="#">fascicolo della comunità di comuni del Queyras-Guillestre</a>	Fascicolo con foto dell'evento e del progetto di ricostruzione
<a href="#">Dipartimento delle Hautes Alpes</a>	Immagine dei lavori dopo l'evento
<a href="#">TG TF1</a>	Città di Risoul e Guillestre, testimonianze degli abitanti
<a href="#">TG France 3</a>	Immagine dei danni e testimonianze dei residenti
<b>Impatto economico e ambientale</b>	
<p>Le esondazioni hanno causato danni materiali significativi nel Queyras e nella zona di Guillestre, con strade e strutture danneggiate, case e attività commerciali allagate, oltre a durature interruzioni alle reti e degli accessi. Depositi di fango e materiali hanno inoltre influenzato localmente i letti dei torrenti e gli argini.</p>	
<b>Lezioni apprese / Rilevanza futura</b>	
<p>L'evento ha evidenziato la vulnerabilità delle infrastrutture e delle aree urbanizzate alle esondazioni torrenziali e la necessità di rafforzare le misure di prevenzione e manutenzione dei corsi d'acqua. È un riferimento recente per l'adattamento dello sviluppo e la gestione del rischio nelle valli alpine.</p>	

