

DEL ASSI/ copista/ verbale su T. Dèche

**COPIA**

Région Autonome  
**Vallée d'Aoste**



Regione Autonoma  
**Valle d'Aosta**

Prot. n°: 8509/RN  
Data: 21/08/2025

**VERBALE DI SOMMA URGENZA**  
*(art.140 del D.lgs 36/2023 e s.m.i.)*

***“Intervento di disalveo per ripristino funzionale dell’opera di presa OP\_54\_001 e  
disostruzione alveo del T. Dèche a seguito dell’evento calamitoso del 16-17 aprile  
2025 in comune di Quart”***

Richiamato il Decreto del Presidente della Regione n. 168 inerente la dichiarazione dello stato di calamità a seguito degli eventi alluvionali sul territorio regionale del 16-17/04 u.s.;

premesso che è stato da poco ultimato un intervento in somma urgenza (verbale prot. 5316/RN del 21/5/25) per ripristinare la funzionalità idraulica dei Rûs Seigneur e Balmette a seguito di un evento di crollo roccioso;

su segnalazione del CMF Ville sur Nus inerente lo stato di dissesto, sempre derivante dal medesimo evento di crollo roccioso di cui sopra, gravante sull’alveo del T.Dèche alla quota di ca 1100 m e che ha impattato la presa ad uso irriguo catalogata come OP-54-001 alimentante il Rû Balmette;

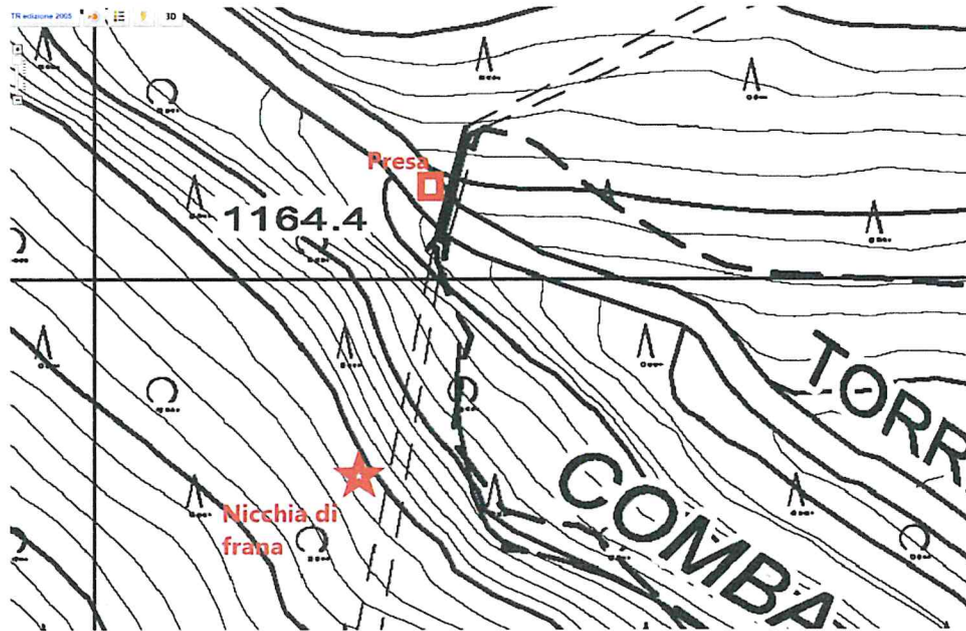
evidenziata la necessità dell’immediato ripristino della funzionalità idraulica della suddetta presa, necessaria per l’irrigazione a scorrimento delle frazioni più basse di Ville sur Nus;

viste le evidenze derivante da sopralluogo in data 31/7 u.s., da cui è emerso quanto segue:

- l’evento franoso che ha impattato sull’opera di presa è consistito in un crollo di materiale lapideo da un acclive versante roccioso quantificabile nell’ordine di diverse migliaia di mc, con nicchia posta a quota ca 1200 in corrispondenza di una cengia rocciosa impostata in bancate di calcescisti a reggipoggio. La nicchia di distacco è stata messa in sicurezza nell’ambito dell’intervento in somma urgenza già effettuato di cui sopra
- l’opera di presa impattata dalla frana, posta in una gola del T.Dèche, consta di una presa a trappola con traversa in cls coperta da griglia, che attualmente risulta completamente seppellita dal materiale detritico lapideo franato, oltre che da diversi fusti d’albero, con spessore di almeno 1-2 m; essa pertanto non è attualmente visibile e non è possibile stimarne gli eventuali danni strutturali
- in tale settore la frana ha altresì invaso, oltre che la suddetta opera di presa, l’intero alveo del T.Dèche su una lunghezza lineare di ca 20 m; il materiale franato ha causato la parziale occlusione della parte centrale dell’alveo, ma non lo sbarramento del torrente che al momento scorre in un rivolo all’estremità destra dell’alveo, causando una situazione di pericolosità idraulica residua, in quanto vige una situazione di elevato rischio residuo a fronte di futuri eventi meteorologici intensi, o condizioni di piena, che possono rimobilizzare il materiale detritico e vegetale attualmente presente nell’alveo sovralluvionato
- la funzionalità idraulica del Rû Balmette, benchè già ripristinata dal punto di vista strutturale con l’intervento in somma urgenza già concluso, resta al momento notevolmente ridotta in termini di portata disponibile rispetto alle condizioni ante crollo

PC/pe

.....



Io scrivente, Dr. Geol. Pietro Capodaglio, funzionario della struttura Sistemazioni montane dell'amministrazione regionale della Valle d'Aosta, considerando necessario il ripristino della piena funzionalità idraulica, ritiene la sussistenza di gravi ed importanti motivi di rischio per la tutela di beni ed attività economiche tali da giustificare l'attivazione di un intervento di somma urgenza.

L'intervento dovrà consistere indicativamente in:

- 1) disalveo e rimozione dall'alveo del torrente del materiale franato (ovvero materiale lapideo e ligneo) onde ripristinare il corso originario del torrente e liberare la presa sepolta;
- 2) ricollocamento del suddetto materiale sulle sponde del torrente
- 3) sostituzione di eventuali parti danneggiate dei manufatti.

Ulteriori valutazioni operative verranno svolte a seguito delle prime verifiche ed interventi in sito.

Sulla base dei riscontri sullo stato dei luoghi, in relazione alla tipologia e quantificazione delle lavorazioni sopradescritte, facendo sempre riferimento all'elenco prezzi regionale per l'esecuzione di lavori pubblici di interesse regionale vigente, si individua una stima economica iniziale - comprendente lavori, costi manodopera, oneri sicurezza e sostituzione di eventuali parti danneggiate dei manufatti (queste ultime non valutabili al momento) - pari a circa 100.000 € lordi, da confermare contestualmente all'avanzamento dei lavori.

Considerando l'urgenza temporale incompatibile con i tempi di affidamento previsti ai sensi dell'art. 50 del D.lgs. 36/2023 e s.m.i., si ritiene indispensabile ed indilazionabile intervenire con il presupposto della somma urgenza ed eseguire tutti gli interventi che si rendono necessari, incaricando la ditta individuata dell'effettuazione delle operazioni e degli interventi previsti.



I lavori in questione verranno quindi eseguiti ai sensi dell'art. 140 del D.lgs. 36/2023 e s.m.i., ed affidati all'operatore economico Andrea Plat di Villeneuve, già presente in sito per il progresso intervento in somma urgenza e con piena conoscenza dei manufatti esistenti, dei luoghi ed in possesso dei requisiti tecnico – professionali (OS1 prevalente e OG6) e delle attrezzature necessarie, che si è dichiarato disponibile ad attivarli immediatamente.

Si evidenzia l'urgenza di attivare l'intervento in tempi brevi al fine di ripristinare la funzionalità idraulica del torrente e della presa.

Si procederà alla redazione della perizia giustificativa dei lavori, ai sensi dell'art.140 comma 4 del D.lgs. 36/2023 e s.m.i. entro 10 giorni dall'ordine di esecuzione dei lavori stessi.

La Ditta individuata procederà alla predisposizione del proprio POS, anche sulla base indicazioni per la sicurezza, con particolare riferimento alle interferenze, formulate dal DL.

IL FUNZIONARIO  
Dr. Pietro Capodaglio



PIETRO CAPODAGLIO  
19.08.2025 13:49:44  
GMT+02:00

Visto IL DIRIGENTE  
Dott. Massimo PASQUALEOTTO



(documento firmato digitalmente)

