

Présidence de la Région Département de la protection civile et des sapeurs pompiers

Interventions Opérationnelles

Presidenza della Regione Dipartimento protezione civile e vigili del fuoco

Interventi Operativi



VERBALE DI ESECUZIONE D'URGENZA DI LAVORI INDIFFERIBILI

(ai sensi degli artt. 9 c.4 e 18 della L.R. 5/2001 e dell'art. 140 del D.Lgs. 31 marzo 2023, n. 36)

OGGETTO: Intervento urgente ed indifferibile di disalveo e ripristino della funzionalità idraulica di torrenti vari della Valdigne, nei comuni di Courmayeur e Pré Saint Didier a seguito delle piogge del 20/07/2025.

L'anno duemilaventicinque, il giorno 21 del mese di luglio (21.07.2025), si redige il presente verbale finalizzato all'esecuzione di un intervento urgente ed indifferibile di asportazione detriti di fiume in torrenti vari della Valdigne, nei comuni di Courmayeur e Pré Saint Didier, a seguito delle forti piogge del 20/07/2025.

Si premette quanto segue:

il giorno 20.07.2025 alle ore 20.30 circa, la Centrale Unica di Soccorso della Regione Autonoma Valle d'Aosta, segnalava telefonicamente al sottoscritto geom. Furio SARAVALLE, tecnico della Struttura interventi operativi – Dipartimento protezione civile e vigili del fuoco – R.A.V.A., referente di zona, nonché reperibile di turno, per i fenomeni di dissesto idrogeologico, una serie di fenomeni alluvionali che stavano interessando vari torrenti della Valdigne;

- il giorno seguente, il mattino presto, il geom. Furio SARAVALLE, eseguiva prontamente un primo sopralluogo per il riscontro degli eventi segnalati;
- durante il sopralluogo il tecnico constatava che, a causa delle intensissime precipitazioni piovose prodottesi la sera precedente, sul versante destro orografico del torrente Dora di Ferret in comune di Courmayeur, diversi impluvi, simultaneamente, avevano scaricato a valle ingenti quantitativi d'acqua insieme a materiale terroso-lapideo;
- a mattinata inoltrata, venivano riscontrati problemi idraulici anche in alcuni impluvi in sponda sinistra orografica del torrente Dora di Ferret, in località Prè de Bard;
- il pomeriggio, il sottoscritto, recatosi in comune di Pré Saint Didier per il riscontro degli ulteriori eventi segnalati, riscontrava la presenza di criticità idrauliche, seppur di entità minore, anche in questo comune;
- i dissesti osservati sono stati causati da copiose piogge associate a grandine, cadute su versanti fortemente acclivi dei due comuni, non assorbite dal terreno nel breve tempo della precipitazione dal carattere temporalesco, che hanno generato l'aumento improvviso della portata di numerosi corsi d'acqua, con conseguenti importanti eventi di debris flow;
- le colate detritiche sviluppatesi negli impluvi di Grand Ferret, Tète Ferret, Pra Sec, Planpencieux, Meyen, Rochefort, Pra Moulin e Chapy in comune di Courmayeur, oltre agli impluvi di Torrent Sec, Champex, Planey e La Bouche in comune di Pré Saint Didier, non hanno fortunatamente arrecato danno alcuno all'utenza stradale delle strade ad essi sottostanti o limitrofe; tuttavia forti disagi per l'utenza stradale, si sono verificati nella vallata di Val Ferret soprattutto a causa dell'esondazione dei torrenti Meyen e Chapy;

Stante la situazione rilevata nelle diverse località ispezionate nei comuni di Courmayeur e Pré Saint Didier, il tecnico geom. Furio SARAVALLE, in data 21.07.2025, ha informato tempestivamente il dirigente della Struttura interventi operativi Dott. Geol. Massimo BROCCOLATO.

Considerato che il materiale detritico presente in alveo, riducendo sensibilmente la sezione idraulica e, di conseguenza, la capacità di deflusso dei torrenti, potrebbe generare, in occasione di intense ed improvvise precipitazioni

tipiche della stagione in corso, ulteriori fenomeni di trasporto solido e di esondazione, si è ritenuto necessario attivare un intervento immediato di sgombero di detriti di frana dagli impluvi, oltre che dalle strade ed infrastrutture interessate dall'evento alluvionale, mediante le Imprese private presenti sul posto.

Le Ditte chiamate ad operare in comune di Courmayeur, sono quelle sottoelencate:

- 1. CHANOINE JEAN MARC con sede a LA SALLE (AO);
- STEFANO PRESA COSTRUZIONI EDILI S.R.L. con sede a ROMA (RM);
- 3. GENNARO GAGLIANONE con sede a COURMAYEUR (AO);
- 4. PIETRA DI MORGEX S.R.L. con sede a MORGEX (AO);
- 5. EDIL SUD S.R.L. UNIPERSONALE con sede a COURMAYEUR (AO);
- 6. CORNAZ FELICIEN con sede a MORGEX (AO).

Si evidenzia che le Imprese private STEFANO PRESA COSTRUZIONI EDILI S.R.L. con sede a ROMA (RM) e EDIL SUD S.R.L. UNIPERSONALE con sede a COURMAYEUR (AO), sono intervenute già nella serata del giorno 20/07/2025 su chiamata del comune di Courmayeur e sono state prese in carico il giorno seguente dalla scrivente Struttura.

L'unica Impresa privata chiamata ad operare in comune di Pré Saint Didier invece, è la ditta LAZZARON S.R.L. di COURMAYEUR (AO).

Le principali lavorazioni avviate nei comuni di cui sopra sono le seguenti:

- in primis, asportazione di materiale di frana dal sedime stradale della strada comunale della Val Ferret e da piazzali comunali invasi da detriti;
- asportazione di detriti da strade comunali e poderali varie, oltre ad infrastrutture varie;
- disalveo dei corsi d'acqua citati, invasi da materiale lapideoterroso;
- trasporto a mezzo autocarro del materiale di frana e d'alveo ad area di deposito adiacente il torrente Rochefort in località La Palud superiore del comune di Courmayeur e Rosey del comune di Pré Saint Didier;

- 5. ripristino di protezioni spondali danneggiate dall'impeto delle acque;
- 6. taglio di piante ad alto fusto interferenti con le attività di cui sopra. Nello specifico a seguire vengono riportati i lavori principali alle località indicate del comune di Courmayeur:
 - in corrispondenza dei torrenti Grand Ferret e Tète Ferret intersecanti in più punti la strada poderale per il Rifugio Elena e l'alpeggio di Pré de Bard, asportazione dalla sede viaria di ingenti quantità di detrito derivante da colate detritiche e sistemazione del materiale di risulta nelle pertinenze idrauliche dei torrenti. Il tratto di strada interessato dai lavori è di circa 800 ml a valle del Rifugio. Lavori in carico alle Imprese CHANOINE JEAN MARC e STEFANO PRESA COSTRUZIONI;
 - in corrispondenza del torrente Pra Sec, intersecante la strada comunale della Val Ferret in un solo punto, asportazione dalla sede viaria di detriti derivanti da colata detritica, oltre a un ingente opera di disalveo a monte e a valle dell'attraversamento stradale citato. Trasporto del materiale di risulta a zona deposito inerti in località La Palud superiore. Il tratto d'alveo interessato dai lavori è di circa 200 ml. Lavori in carico alle Imprese CHANOINE JEAN MARC e GENNARO GAGLIANONE;
 - in corrispondenza del canale di Planpincieux, intersecante la strada comunale della Val Ferret in un solo punto, minimo disalveo del rio a monte dell'attraversamento stradale citato, con trasporto del materiale di risulta a zona deposito inerti in località La Palud superiore. Il tratto d'alveo interessato dai lavori è di circa 100 ml. Lavori in carico all'Impresa EDIL SUD S.R.L. UNIPERSONALE;
 - in corrispondenza del torrente Meyen, intersecante la strada comunale della Val Ferret in un solo punto, asportazione dalla sede viaria di detriti derivanti da colata detritica, oltre a un ingente opera di disalveo a monte e a valle dell'attraversamento stradale citato. Trasporto del materiale di risulta a zona deposito inerti in

località La Palud superiore. La pulizia di detriti di frana sotto il ponte della strada comunale, si presenta assai complicata. Il tratto d'alveo interessato dai lavori è di circa 200 ml. Lavori in carico alle Imprese GENNARO GAGLIANONE e EDIL SUD S.R.L. UNIPERSONALE;

- in corrispondenza del torrente Rochefort, intersecante la strada comunale della Val Ferret in un solo punto, lavori di disalveo a monte e a valle dell'attraversamento stradale citato. Trasporto del materiale di risulta a zona deposito inerti in località La Palud superiore, adiacente l'alveo in esame. La pulizia di detriti di frana sotto il ponte della strada comunale, si presenta complicata. Il tratto d'alveo interessato dai lavori è di circa 300 ml. Lavori in carico alle Imprese PIETRA DI MORGEX S.R.L. e EDIL SUD S.R.L. UNIPERSONALE;
- in corrispondenza del torrente Pra Moulin, intersecante la strada comunale della Val Ferret in un solo punto, asportazione dalla sede viaria di detriti derivanti da colata detritica, oltre a un ingente opera di disalveo a monte dell'attraversamento stradale citato. Trasporto del materiale di risulta a zona deposito inerti in località La Palud superiore. La pulizia di detriti di frana sotto il ponte della strada comunale, si presenta poco agevole. Il tratto d'alveo interessato dai lavori è di circa 80 ml. Lavori in carico all'Impresa EDIL SUD S.R.L. UNIPERSONALE;
- in corrispondenza del canale di Chapy, intersecante la strada comunale della Val Ferret in un solo punto a monte del piazzale superiore di La Palud, minimo disalveo del rio a monte dell'attraversamento stradale citato, con deposito del materiale di risulta a zona deposito inerti in località La Palud superiore. Il tratto d'alveo interessato dai lavori è di circa 50 ml. Più a monte della zona precedentemente descritta, disalveo del torrentello in prossimità dell'attraversamento stradale della strada poderale che conduce a Chapy e pulizia delle aree esondate adiacenti. Lavori in carico all'Impresa EDIL SUD S.R.L. UNIPERSONALE.

A seguire altro approfondimento inerente la descrizione delle lavorazioni principali alle località indicate del comune di Pré Saint Didier:

- in corrispondenza del torrente Torrent Sec, intersecante la strada comunale che conduce alla frazione Chanton e oltre, lavori di disalveo in corrispondenza dell'attraversamento stradale citato.
 Deposito del materiale di risulta nelle pertinenze idrauliche dell'alveo in esame. Il tratto d'alveo interessato dai lavori è di circa 10 ml;
- in corrispondenza del torrente Champex, intersecante la strada comunale Champex-capoluogo di Pré Saint Didier, lavori di disalveo in corrispondenza dell'attraversamento stradale citato. Trasporto del materiale di risulta alla bonifica agraria di Rosey. Il tratto d'alveo interessato dai lavori è di circa 30 ml;
- in corrispondenza del torrente Planey, intersecante la strada poderale che conduce all'omonima frazione ed oltre, lavori di disalveo in corrispondenza dell'attraversamento stradale citato.
 Trasporto del materiale di risulta alla bonifica agraria di Rosey. Il tratto d'alveo interessato dai lavori è di circa 50 ml;
- in corrispondenza del torrente La Bouche, intersecante la strada poderale che conduce al magazzino delle fontine di Palleusieux, minimi lavori di disalveo in corrispondenza dell'attraversamento stradale citato. Deposito del materiale di risulta nelle pertinenze idrauliche dell'alveo in esame. Il tratto d'alveo interessato dai lavori è di circa 10 ml.

Gli interventi sopra descritti sono eseguiti ai sensi ai sensi degli artt. 9 c.4 e 18 della L.R. 5/2001 e dell'art. 140 del D.Lgs. 31 marzo 2023, n. 36, secondo le indicazioni e la tempistica stabilite dal direttore dei lavori geom. Furio SARAVALLE per mezzo delle Imprese sopraelencate, resesi prontamente disponibili ad eseguire i lavori testé riportati che saranno contabilizzati facendo riferimento all'elenco prezzi regionale vigente.

I Sig. ri:

 CHANOINE JEAN MARC della Ditta omonima con sede a LA SALLE (AO);

- STEFANO PRESA della Ditta STEFANO PRESA COSTRUZIONI EDILI S.R.L. con sede a ROMA (RM);
- GENNARO GAGLIANONE della Ditta omonima con sede a COURMAYEUR (AO);
- Ruben DALDOSSO della Ditta PIETRA DI MORGEX S.R.L. con sede a MORGEX (AO);
- Salvatore IMPIERI della Ditta EDIL SUD S.R.L. UNIPERSONALE con sede a COURMAYEUR (AO);
- CORNAZ FELICIEN della Ditta omonima con sede a MORGEX (AO);
- Fabio LAZZARON della Ditta LAZZARON S.R.L. di COURMAYEUR (AO);

dichiarano di essere pienamente edotti di tutte le circostanze, di fatto e di luogo, inerenti l'esecuzione dei lavori in corso e di accettare senza sollevare riserve od obiezione alcuna la relativa consegna dei lavori, formalizzata con il presente verbale.

Si dà atto, in base a quanto disposto dal dirigente dott. geol. Massimo BROCCOLATO, delle seguenti nomine:

- il geom. Furio SARAVALLE, tecnico della Struttura Interventi Operativi, è nominato direttore dei lavori;
- l'ing. Jean-Elisée BLANC, tecnico della Struttura Interventi Operativi, è nominato responsabile unico del progetto, ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. 36/2023, responsabile dei lavori ai sensi del D.Lgs. 81/2008;
- il geom. Andrea GORRET, tecnico della Struttura Interventi Operativi, è nominato collaboratore alla direzione dei lavori;
- l'Arch. Roberto MAINO, libero professionista iscritto all'ordine degli ARCHITETTI della Valle d'Aosta al n. 388, è nominato coordinatore della sicurezza in esecuzione ai sensi del D.Lgs. 81/2008.

Quart, lì 21 luglio 2025

IL TECNICO / D.L.

- geom. Furio SARANALLE -

IL R.U.P.

ing. Jean-Elisée BLANC -

fell them them

IL COLLABORATORE DELLA D. L.

- geom. Andrea GORRET -

Amotrea

Joroce

L'IMPRESA STEFANO PRESA COSTRUZIONI EDILI S.R.L.

- Sig. Stefano PRESA -)

L'IMPRESA GENNARO GAGLIANONE

L'IMPRESA CHANOINE JEAN

MARC - Sig. Jean Marc CHANOINE -

- Sig. Gennaro GAGLIANONE -

L'IMPRESA PIETRA DI MORGEX

- Sig. Ruben DALDOSSO -

L'IMPRESA EDIL SUD S.R.L. UNIPERSONALE

- Sig. Salvatore IMPIERI -

L'IMPRESA CORNAZ FELICIEN

- Sig. Eelicien CORNAZ

L'IMPRESA LAZZARON S.R.L.

- Sig. Fabio LAZZARON

IL CSE - Arek. Roberto MAINO -

/L DIRIGENTE

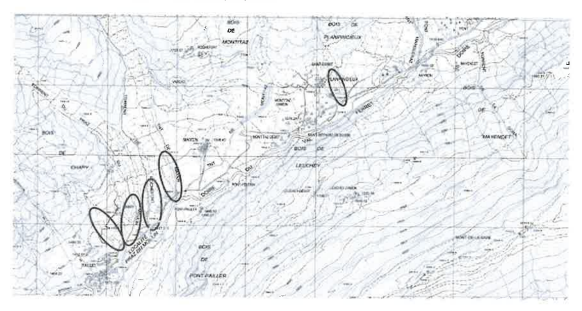
- Dott. Geol/Massimo BROCCOLATO

Corografie aree di intervento:

COMUNE DI COURMAYEUR - DISALVEO DEI TORRENTI:

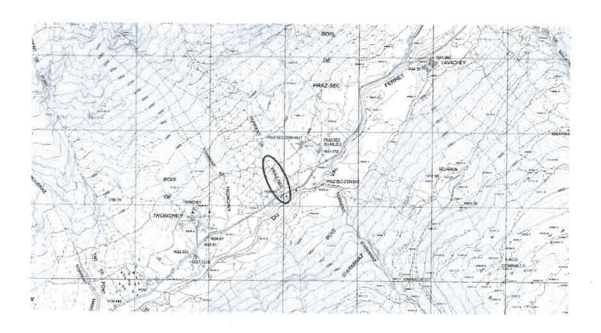
- PLAN PENCIEUX
- MEYEN
- ROCHEFORT PRA MOULIN CHAPY

A SEGUITO DELLE PIOGGE DEL 20/07/2025



COMUNE DI COURMAYEUR - DISALVEO DEL TORRENTE:

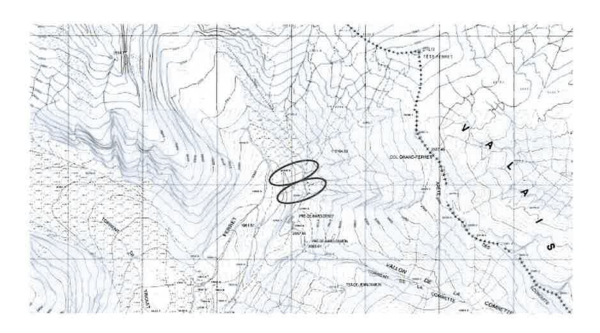
- PRA SEC
- A SEGUITO DELLE PIOGGE DEL 20/07/2025



COMUNE DI COURMAYEUR - DISALVEO DEI TORRENTI:

- TETE FERRET
 GRAND FERRET

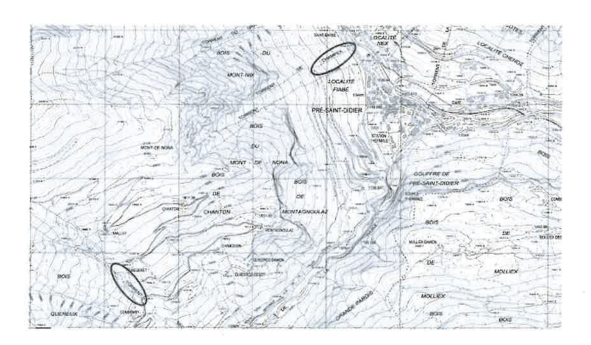
A SEGUITO DELLE PIOGGE DEL 20/07/2025



COMUNE DI PRE' SAINT DIDIER - DISALVEO DEI TORRENTI:

- CHAMPEX TORRENT SEC

A SEGUITO DELLE PIOGGE DEL 20/07/2025



COMUNE DI PRE' SAINT DIDIER - DISALVEO DEI TORRENTI:

- PLANEY
- LA BOUCHE

A SEGUITO DELLE PIOGGE DEL 20/07/2025

