

RELAZIONE DI INQUADRAMENTO TERRITORIALE

Il territorio della Unione Montana Dora Baltea è adagiato sul versante destro idrografico del fiume da cui trae il nome, ultimo lembo piemontese prima della Valle d'Aosta; dall'alveo del fiume, dal versante destro orografico, si alza il massiccio della Cavallaria fino ai 2.516 m s.l.m. della Cima di Bonze.

I comuni appartenenti all'Unione Montana sono Quassolo, Quincinetto e Tavagnasco. All'uscita dell'autostrada Torino - Aosta si trova Quincinetto che conta oltre 1100 residenti ed una superficie di quasi 18 kmq. Tavagnasco, situato tra Quincinetto e Quassolo, ha una superficie di quasi 9 kmq e ospita circa 820 residenti. Quassolo, con i suoi 400 abitanti ed i suoi quasi 4 kmq di superficie, è il più piccolo dei tre comuni di fondovalle.

La densità di popolazione è bassa per tutti i comuni dell'Unione Montana.

Il territorio è prettamente montuoso, di tipo alpino e prealpino e necessita di frequenti interventi di manutenzione ordinaria che una volta erano all'ordine del giorno grazie ad una popolazione diffusa in tutto il territorio comunale. Attualmente gli abitanti si concentrano prettamente nel fondovalle e non risultano più in grado di garantire quel minimo di manutenzioni che potevano preservare la valle dal normale e ciclico degrado del territorio.

Questi territori acclivi sono solcati da molti torrenti, alcuni dei quali assai ricchi di acque. Il torrente principale per importanza è il RENANCHIO, individuato come bacino di riferimento per tutti i 3 comuni.

L'ente Montano si prefigge obiettivi di manutenzione ordinaria del territorio volti alla tutela e alla produzione delle risorse idriche e di quelle naturali al fine di garantire continuità nella fornitura di servizi ecosistemici.

Le vie di comunicazione che si inerpicano nei versanti sono fondamentali anche per una corretta manutenzione da parte del gestore del Servizio Idrico Integrato.

Di seguito si riporta una descrizione degli interventi e delle opere in progetto previste per il 2026.

QUASSOLO - Interventi viabilità minore

Nel comune di Quassolo alcuni tratti della strada che porta alla borgata Praja risultano ammalorati nonché esposti senza protezioni stradali ai dirupi che fiancheggiano e, pertanto, risultano alquanto pericolosi per il transito veicolare.

Gli interventi proposti, a richiesta dell'Amministrazione Comunale, sono finalizzati a mettere in sicurezza alcuni tratti di viabilità, sistemando banchine, canaline in c.a., cedimenti bordo strada e bitumando/cementando dove occorra.

Gli interventi sulle piste in questione risultano di notevole importanza, specialmente se si considera l'ubicazione dei tratti in prossimità di dirupi che incrementa la pericolosità per il transito veicolare che insiste sulle strade in oggetto, alcune delle quali conducono alle opere di captazione e distribuzione dell'acquedotto comunale che quindi necessitano di interventi di manutenzione da parte del personale SMAT.

TAVAGNASCO - Intervento B

L'intervento in progetto interessa un tratto del rio Liva ubicato a circa 2 km dal centro abitato di Tavagnasco nei pressi della frazione G.ra Lettola e S. Maria Maddalena fin alla confluenza con la Dora Baltea e consiste nella pulizia dell'alveo e sponde ripariali.

Nello specifico, i lavori sono destinati alla rimozione dalle sponde e dall'alveo della vegetazione arborea che ostacola il regolare deflusso delle acque, salvaguardando, ove possibile, la conservazione dei consorzi vegetali che colonizzano in modo permanente gli habitat ripariali e le zone di deposito alluvionale adiacenti. In particolare, la gestione della vegetazione ripariale e i tagli dovranno essere finalizzati a:

- garantire il regolare deflusso delle acque nelle sezioni utili;
- mantenere e rinaturalizzare le cenosi vegetali che colonizzano in modo permanente gli habitat ripari, privilegiando le specie autoctone, in funzione degli effetti positivi indotti dalla presenza della vegetazione sulla stabilità delle sponde e sulla qualità biologica dei corsi d'acqua, laddove, comunque, le formazioni arboreo - arbustive non costituiscano pregiudizio al regolare deflusso delle acque.

In caso di necessità verrà movimentato del materiale litoide, trasportato e accumulato in punti isolati dell'alveo, da utilizzarsi eventualmente nella colmataura di depressioni ed erosioni.

L'intervento risulta di notevole importanza per l'Amministrazione Comunale per scongiurare la possibilità di inneschi di trasporti solidi, ovvero di fenomeni non controllabili.

L'inquadramento dell'area oggetto di intervento è riportato sulla corografica allegata alla presente.

TAVAGNASCO - Intervento C

L'intervento in progetto è volto alla manutenzione ordinaria di un tratto del torrente Renanchio a partire dalla confluenza con la Dora Baltea fino in corrispondenza dell'autostrada Torino - Aosta.

I lavori sono destinati alla rimozione dalle sponde e dall'alveo della vegetazione arborea che ostacola il regolare deflusso delle acque, salvaguardando, ove possibile, la conservazione dei consorzi vegetali che colonizzano in modo permanente gli habitat ripariali e le zone di deposito alluvionale adiacenti. Nello specifico, la gestione della vegetazione ripariale e i tagli dovranno essere finalizzati a:

- garantire il regolare deflusso delle acque nelle sezioni utili;
- mantenere e rinaturalizzare le cenosi vegetali che colonizzano in modo permanente gli habitat ripari, privilegiando le specie autoctone, in funzione degli effetti positivi indotti dalla presenza della vegetazione sulla stabilità delle sponde e sulla qualità biologica dei corsi d'acqua, laddove, comunque, le formazioni arboreo - arbustive non costituiscano pregiudizio al regolare deflusso delle acque.

In caso di necessità verrà movimentato del materiale litoide, trasportato e accumulato in punti isolati dell'alveo, da utilizzarsi eventualmente nella colmatura di depressioni ed erosioni.

L'intervento risulta di notevole importanza per l'Amministrazione Comunale per scongiurare la possibilità di inneschi di trasporti solidi, ovvero di fenomeni non controllabili.

L'inquadramento dell'area oggetto di intervento è riportato sulla corografica allegata alla presente.

TAVAGNASCO - Interventi viabilità minore

Nel comune di Tavagnasco alcuni tratti di strada sparsi sul versante della montagna all'interno del territorio comunale risultano ammalorati nonché esposti senza protezioni stradali ai dirupi che fiancheggiano e, pertanto, risultano alquanto pericolosi per il transito veicolare.

Gli interventi proposti, a richiesta dell'Amministrazione Comunale, sono finalizzati a mettere in sicurezza alcuni tratti di viabilità, sistemando banchine, canaline in c.a., cedimenti bordo strada e bitumando/cementando dove occorra.

Gli interventi sulle piste in questione risultano di notevole importanza, specialmente se si considera l'ubicazione dei tratti in prossimità di dirupi che incrementa la pericolosità per il transito veicolare che insiste sulle strade in oggetto, alcune delle quali conducono alle opere di captazione e distribuzione dell'acquedotto comunale che quindi necessitano di interventi di manutenzione da parte del personale SMAT.

QUINCINETTO - Interventi viabilità minore

Nel comune di Quincinetto alcuni tratti di strada sparsi sul versante della montagna all'interno del territorio comunale risultano ammalorati nonché esposti senza protezioni stradali ai dirupi che fiancheggiano e, pertanto, risultano alquanto pericolosi per il transito veicolare.

Gli interventi proposti, a richiesta dell'Amministrazione Comunale, sono finalizzati a mettere in sicurezza alcuni tratti di viabilità, sistemando banchine, canaline in c.a., cedimenti bordo strada e bitumando/cementando dove occorra.

Gli interventi sulle piste in questione risultano di notevole importanza, specialmente se si considera l'ubicazione dei tratti in prossimità di dirupi che incrementa la pericolosità per il transito veicolare che insiste sulle strade in oggetto, alcune delle quali conducono alle opere di captazione e distribuzione dell'acquedotto comunale che quindi necessitano di interventi di manutenzione da parte del personale SMAT.