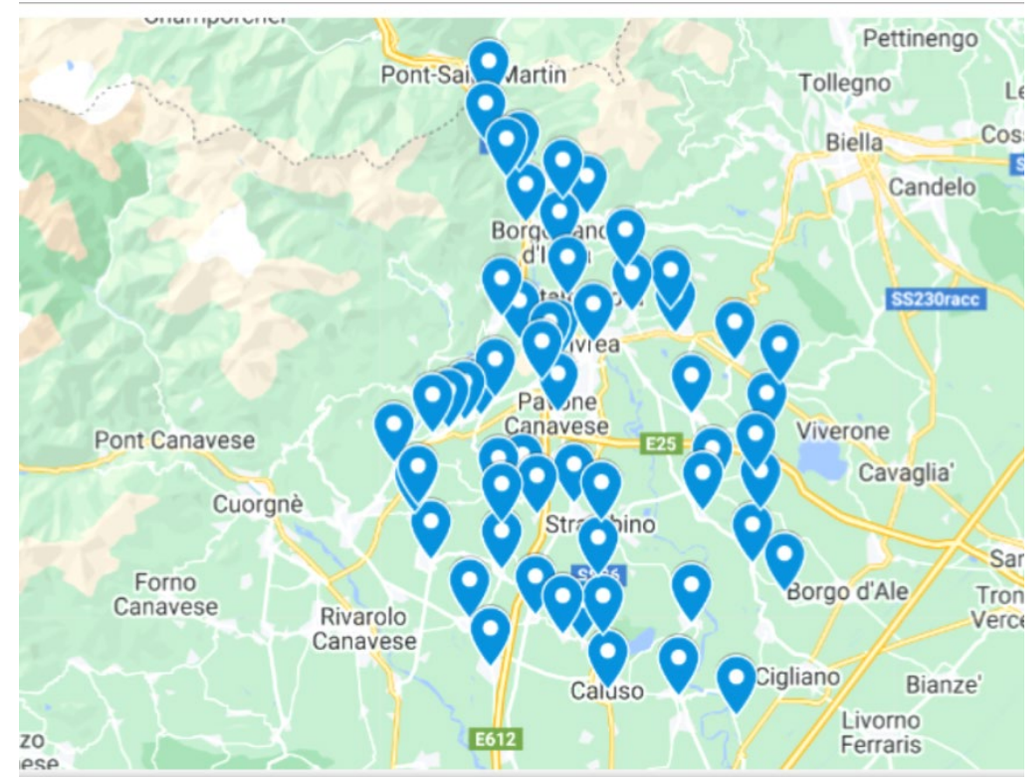




PREVENZIONE RISCHIO CADUTE DALL'ALTO

Società in House di 127 dipendenti con sede a Ivrea che eroga un servizio pubblico essenziale in 57 Comuni del Canavese per mezzo di un affidamento da parte del CCA (CONSORZIO CANAVESANO AMBIENTE) effettuando attività di raccolta rifiuti e avvio a recupero e/o smaltimento e igiene ambientale.



INDIVIDUAZIONE RISCHIO

In fase di sopralluoghi e campionature dell'attività operativa necessarie per poter elaborare la valutazione dei rischi (oltre ai rischi "tipici" del settore raccolta rifiuti quali biologico, climatico, interazione mezzi) è stato riscontrato anche il rischio di cadute dall'alto in fase di posizionamento e rimozione teli di copertura dai container e in fase di ragnatura del cassone stesso.



L'altezza del sedile da terra è compresa tra i 2,20 m e i 2,60m e solo quando l'operatore si siede sul sedile stesso per iniziare le manovre può inserire la cintura di sicurezza.



In fase di salita e discesa dalla scaletta, svariate possono essere le cause che possono comportare la caduta di un operatore:

- ✓ giramenti di testa
- ✓ puntura insetti
- ✓ mal posizionamento di un piede

INDIVIDUAZIONE MISURE PREVENZIONE

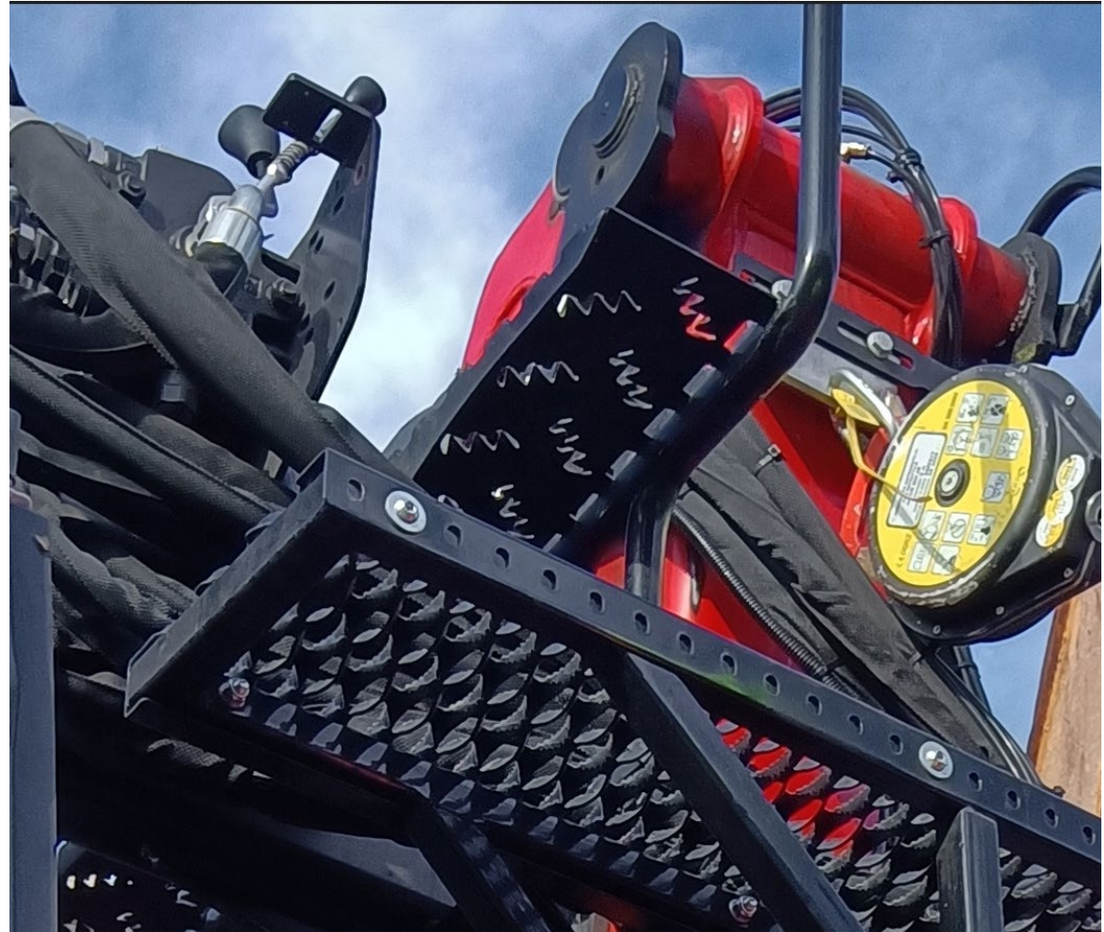
1. Sostituzione dei cassoni a cielo aperto con cassoni muniti di chiusura a libro in modo che l'esposizione all'attività in quota sia limitata alla sola fase di ragnatura e non anche di posizionamento e rimozione telo.
2. I mezzi attualmente escono dalla casa costruttrice privi di qualsiasi sistema di prevenzione contro le cadute dall'alto pertanto per ridurre quanto più possibile questa tipologia di rischio Società Canavesana Servizi ha allestito i mezzi con sistemi anticaduta.



SISTEMI ANTICADUTA

- Ancoraggi EN 795:2012 installati in prossimità del seggiolino
- Cordino retrattile EN 360 agganciato all'ancoraggio
- Connettori UNI EN 362
- Imbracatura conforme EN 361

SISTEMI ANTICADUTA



SISTEMI ANTICADUTA



DISPOSITIVI ANTICADUTA

I dispositivi, oltre ad essere controllati prima di ogni utilizzo da parte dell'operatore, sono sottoposti a verifiche periodiche tramite:

- Prova di carico
- Revisione annuale ancoraggi
- Revisione annuale cordini
- Revisione annuale imbracature

Tutti gli utilizzatori sono stati debitamente formati ed hanno ricevuto la procedura di corretto utilizzo.

I sistemi messi in atto si sono rivelati efficaci in quanto dal 2019 ad oggi non si sono verificati infortuni e neanche mancati infortuni per questa tipologia di lavori.