

“Ma le vittime sul lavoro sono anche colpa delle carenze nei trasporti”

Davide Masera, segretario provinciale della Cgil, punta il dito sui rischi stradali: “Nel 2021, nove incidenti mortali su 31 sono avvenuti in itinere”

**A.C.
CUNEO**

C'è un ambito poco considerato quando si parla di incidenti sul lavoro. Riguarda i cosiddetti infortuni “in itinere”, quelli cioè che avvengono nel tempo impiegato per andare o tornare dal posto di lavoro. Qui il tema della sicurezza si intreccia a quello, dolentissimo per la provincia Granda, della mancanza di collegamenti adeguati.

Ne è convinto Davide Ma-

sera, segretario provinciale della Cgil di Cuneo: “Su 31 morti sul lavoro censiti dall'Inail nell'ultimo anno, ben 9 sono avvenuti ‘in itinere’.

In questa provincia nei decenni sono state fatte scelte politiche, si è scelto di non realizzare infrastrutture importanti e anzi di chiudere le linee ferroviarie che c'erano come la Saluzzo-Cuneo, la Saluzzo-Savigliano, la Cuneo-Mondovì”. Il mondo sindacale non ha dubbi sul fatto che esista un “caso

Cuneo” in tema di sicurezza. Una questione culturale, anzitutto: “Nella Granda esiste un'emergenza: basti pensare che gli occupati sono un quarto di quelli della provincia di Torino ma le vittime poche di meno (22 contro 35, senza contare gli infortuni in itinere, ndr). In agricoltura spesso muoiono lavoratori autonomi e anche nelle imprese si muore di più dove non è presente il sindacato”. Colpa della scarsità di controlli? “Di sicuro manca personale sia allo Spresal

che all'Ispettorato del Lavoro. Ma i controlli devono essere fatti in modo intelligente, non serve fissarsi sugli aspetti burocratici. Bisogna spiegare dove sono i rischi reali, quali sono gli errori che si potrebbero evitare”. Oltre alla tradizionale frammentazione del tessuto imprenditoriale, in questi anni sta incidendo la crisi: “Un problema riguarda il modo in cui vengono realizzati gli appalti, in particolare la scelta di non escludere il massimo ribasso”.



- Davide Masera, segretario provinciale Cgil Cuneo