

Violavano le norme sulla sicurezza sul lavoro, nel comasco denunciati titolari di attività commerciali

Pubblicato: Sabato 5 Agosto 2023



La **Compagnia Carabinieri di Cantù**, in un'operazione congiunta con i militari del Nucleo Investigativo del Lavoro (N.I.L.) di Como e del Nucleo Antisofisticazioni e Sanità (N.A.S.) di Milano, ha condotto una serie di **controlli presso attività commerciali locali**. L'obiettivo principale dei controlli è stato verificare la regolarità del personale impiegato e assicurare il rispetto delle norme in materia di salute e sicurezza sul lavoro.

Durante l'operazione, i militari della Stazione Carabinieri di Cermenate, in collaborazione con i colleghi del N.I.L. e del N.A.S., hanno **denunciato in stato di libertà un 59enne**, legale rappresentante di una società che **gestisce un impianto sportivo**, per violazione delle norme in materia di salute e sicurezza sul lavoro e carenze strutturali. La situazione è stata segnalata all'Agenzia di Tutela della Salute (A.T.S.) di Como per ulteriori valutazioni.

Inoltre, un 41enne, titolare di un bar, è stato denunciato in stato di libertà per violazione delle norme in materia di salute e sicurezza sul lavoro, omessa formazione dei lavoratori e mancata informazione riguardo alla sicurezza e ai rischi presenti sul posto di lavoro.

In totale, durante i controlli, sono state ispezionate due attività commerciali e 10 dipendenti. Le violazioni rilevate hanno portato all'emissione di **sanzioni amministrative per un importo complessivo di circa 30.000 euro**. Inoltre, un'attività commerciale è stata sospesa a causa delle gravi

violazioni riscontrate in materia di sicurezza sul posto di lavoro.

I Carabinieri di Cantù hanno annunciato che i controlli continueranno per tutta la durata del periodo estivo, al fine di garantire il rispetto delle norme di sicurezza e prevenire eventuali situazioni di pericolo per i lavoratori e il pubblico frequentatore delle attività commerciali locali.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it