

MalpensaNews

Due Akita salvati in superstrada dalla Polizia locale di Castano Primo

Roberto Morandi · Thursday, February 26th, 2026

Nella giornata di giovedì 26 febbraio una **richiesta d'intervento dirottata dal 112 al Comando del Corpo Intercomunale di Castano Primo e Nosate segnalava la presenza di due cani impauriti** che vagavano tra i veicoli **in via Oleggio a Castano Primo in direzione della superstrada**.

Immediatamente un equipaggio del Comando Castanese si è diretto sul punto, dove alcuni automobilisti stavano cercando di far rallentare i molti mezzi in transito a quell'ora per la presenza di due cani che correvano in direzione della superstrada direzione Malpensa e non si facevano avvicinare (*la foto è d'archivio*).

Gli operanti notavano che **i due animali di razza Akita erano diretti nella rampa d'accesso in superstrada** e mentre un collega ed alcuni automobilisti rallentavano e bloccavano i mezzi in entrata un funzionario supportato da una automobilista ha cercato di **bloccare gli animali che impauriti si stavano per lanciare tra le auto in corsa**.

Quello che poteva essere un drammatico epilogo veniva miracolosamente scongiurato grazie alla prontezza degli operanti che riuscivano a prendere i due animali e metterli in sicurezza nel veicolo della Locale.

Portati presso il locale Comando **risultavano due Akita scappati poco tempo prima nel limitrofo comune di Lonate Pozzolo** approfittando dell'apertura del cancello carraio. Grazie alla lettura del microchip venivano contattati i proprietari da parte degli agenti, che comunque erano già alla ricerca degli stessi e quindi riaffidati.

«Il tempestivo intervento degli agenti permetteva che non ci fosse pericolo per gli utenti della strada e per gli stessi animali» ha commentato l'assessore Carlo Iannantuono.

This entry was posted on Thursday, February 26th, 2026 at 9:05 pm and is filed under [Milanese](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.

