

Tutti salvi grazie al provvidenziale intervento del Reparto Mobile

## Auto a gpl si incendia sull'A1 L'ex assessore Longhi e i poliziotti bloccano il traffico, poi lo scoppio

Marabini a pagina 5



# Rogo e paura in A1, tutti salvi grazie alla polizia

Sui van del 7° Reparto Mobile di Bologna c'era anche Andrea Longhi, ex assessore con la Sangiorgi e segretario regionale del Sap

«Il mio plauso agli uomini del Reparto mobile, per la prontezza e l'addestramento dimostrati. Ma nello stesso tempo intendo richiamare l'amministrazione, perché è necessario avere sui mezzi strumenti più adeguati in casi di incendio. Noi percorriamo migliaia di chilometri in tutta Italia, e occasioni per interventi come quello sull'A1 non sono poi così remote». Parole del segretario regionale del **Sindacato autonomo di Polizia (Sap)**, Andrea Longhi, a proposito di quanto accaduto a Ferragosto sull'A1 a Firenze, fra Calenzano e Barberino del Mugello. Grazie all'intervento degli agenti del Reparto mobile di Bologna, sono state infatti evitate conseguenze peggiori. Nessun ferito. I danni si sono limitati alla distruzione di una vettura a gpl e all'incendio di alcune centinaia di metri di sterpaglie e bosco.

**Nel pomeriggio** di Ferragosto è dunque accaduto che due mezzi del settimo Reparto mobile di stanza a Bologna stessero transitando in A1, in trasferimento da Firenze al capoluogo emiliano. All'interno c'era anche Andrea Longhi, noto in città anche per essere stato assessore comunale nella giunta guidata da Manuela Sangiorgi. All'altezza del chilometro 273.700, gli agenti hanno notato sull'altra carreggiata una vettura ferma in corsia di emergenza, dal cui cofano fuoriuscivano lingue di fiamme, mentre la famiglia che viaggiava su quell'auto era fortunatamente fuori dall'abitacolo, ma chiaramente in preda al panico, con il padre che camminava avanti e indietro sulla corsia di emergenza non sapendo cosa fare.

I due van della Polizia si sono dunque fermati, e tutti i venti agenti sono usciti per dare una mano. Ma erano sull'altra carreggiata, quella nord. In primo luogo, sono stati difficoltà l'attraversamento della carreggiata nord dell'A1, poi quello della carreggiata sud e il dialogo con il capofamiglia (sotto stress, non riusciva a ricordare quanto gpl fosse contenuto nel serbatoio), infine le misure di sicurezza da mettere in atto con rapidità. Gli agenti hanno chiamato al telefono il 113, sollecitando l'intervento dei Vigili del fuoco. Dal 113 è partita la raccomandazione: tenete le auto ad almeno trecento metri di distanza, perché il serbatoio del gpl esploderà, e quella è la distanza di sicurezza. I poliziotti sono riusciti ad arrestare i flussi del traffico, a loro rischio e pericolo, e la vettura è esplosa. Le fiamme si sono propagate alle sterpaglie vicine al guard rail e poi, alimentate dal vento, hanno iniziato ad interes-

sare il bosco, distruggendo anche alcune linee elettriche. Per spegnere le fiamme, era necessario l'arrivo dei Vigili del fuoco, che non riuscivano però a passare in una delle poco distanti gallerie perché queste ultime erano prive di corsia di emergenza: c'era un muro di auto. Gli agenti hanno percorso chilometri a piedi per fare spostare le vetture ferme in colonna e ricavare lo spazio per le autobotti. Intanto le fiamme avanzavano verso le vetture. Una corsa contro il tempo, fermata dall'arrivo di alcuni mezzi della Protezione civile dalla carreggiata nord e poi, sulla sud, anche dei Vigili del fuoco.

«È andato tutto molto bene – sottolinea Longhi – è stato un intervento fortunato, con una bella dose di rischio, senza tralasciare quelli corsi nel fermare le vetture. I poliziotti sono riusciti anche a salvare le valigie della famiglia. Ribadisco il plauso agli agenti».

**Maurizio Marabini**



Peso: 1-6%, 33-68%

**L'IMPEGNO**

**Gli agenti sono riusciti a fermare i due flussi di traffico per fare arrivare i soccorsi**

**PAROLA DI SINDACALISTA**

**«Il mio plauso agli uomini, per prontezza e addestramento»**

Il van del Reparto mobile che ha fermato il traffico in A1. Nell'altra foto, la vettura (a gpl) in fiamme



Peso:1-6%,33-68%