

Assalto a Mondialpol Sassari: Lai (Pd), Piantedosi chiarisca



Roma, 29 giu. - "Le decine di filmati di semplici cittadini sulla clamorosa rapina alla Mondialpol di Sassari mostrano scene da far west che erano sconosciute nella nostra Regione e nella nostra città, ma testimoniano di una vicenda durata un tempo molto lungo con i criminali che hanno agito indisturbati e che indisturbati sono potuti fuggire sulla 131 verso Cagliari. Siamo tutti sollevati dal fatto che non ci siano state vittime, che potevano esserci e anche numerose, ma non possiamo non esprimere preoccupazione per la dinamica della rapina, la sua durata e l'apparente assenza di forze dell'ordine di pronto intervento, limitata ad un'auto Punto dei Carabinieri intervenuta alle 20 di venerdì in una città da 130mila abitanti, fermata da raffiche di kalashnikov. E' evidente che ci sia un problema di organici delle Forze dell'ordine e che questo metta a repentaglio l'incolumità dei cittadini e dello stesso personale che si trova a fronteggiare una situazione di emergenza con un personale insufficiente. E' da diverso tempo che denunciemo in Parlamento l'insufficienza e l'età elevata degli organici di polizia e carabinieri, ma sulla vicenda gravissima avvenuta ieri le domande sono anche sulla capacità e sui tempi di reazione del sistema di sicurezza territoriale. Non pare essere stato adeguato alle esigenze e alle aspettative e occorre che si tranquillizzino i cittadini. Per questo depositeremo una interrogazione urgente al ministro degli Interni Piantedosi sullo stato degli organici e dei mezzi del sistema di sicurezza del territorio, sulla capacità reale di reazione e su quanto avvenuto ieri a Sassari. I dubbi che abbiamo sono che ci stiamo preoccupando di inverosimili invasioni dal mare e molto meno della serenità dei cittadini. Perché questo Governo al di là della propaganda sulla sicurezza, in realtà realizza il niente. Tante parole quando erano all'opposizione, nessun fatto ora che governano". Così il deputato del Pd, Silvio Lai. **(AGI)**