



## COMUNICATO STAMPA

### A tutti gli Operatori di Polizia Locale di Genova

Spiace constatare che a distanza di un anno ci ritroviamo a dover nuovamente specificare che come concordato con il protocollo siglato in data 25/09/2018 da Regione Liguria, Prefettura di Genova e A.S.L. 3. , **“qualsiasi tipo di operazione che tratti di pazienti soggetti a misure restrittive in Residenze per l'esecuzione delle misure di Sicurezza - REMS è di esclusiva competenza delle Forze dell'Ordine statali”**.

Infatti la Polizia Locale può intervenire in ausilio alle Forze dell'Ordine per i pazienti che operino un Trattamento Sanitario Obbligatorio – TSO, mentre il piantonamento del paziente in ospedale è di competenza della Polizia Penitenziaria o delle altre Forze dell'Ordine statali.

A dispetto di ciò, in questi giorni, è stato richiesto, proprio dalle Forze dell'Ordine statali, alla Centrale Operativa della Polizia Locale di Genova l'attività di piantonamento di un paziente in ospedale a seguito di un TSO.

Da una prima ricognizione parrebbe che tale richiesta nasca da disposizioni contenute in un nuovo protocollo mai pervenuto ai lavoratori, mai ufficialmente pubblicato e di cui il Comando sembrerebbe non avere notizia.

Considerato che

- i soggetti trattati sono afflitti da vizio di mente e per lo più autori di delitti efferati, quindi soggetti di grave pericolosità sociale tanto da essere assegnati dall'Autorità Giudiziaria ad una struttura appositamente dedicata alla loro cura e custodia.
- che la Polizia Locale non ha accesso diretto alle banche dati che contengono informazioni fondamentali per organizzare un piantonamento in piena sicurezza al contrario delle FF.OO. dello Stato.
- che già il protocollo in vigore ribadisce che escluso l'intervento per il TSO tutte le altre operazioni sui pazienti delle REMS sono di competenza delle FF.OO. dello Stato.

**Chiediamo con fermezza  
a tutela del personale della POLIZIA LOCALE  
che episodi di tal tipo non debbano più ripetersi.**

Le Segreterie  
FP CGIL – CISL FP – UIL FPL