

Regione Umbria - Assemblea legislativa

SICUREZZA: "DOTARE LA POLIZIA PENITENZIARIA DI SPRAY URTICANTE E TASER" - MOZIONE DI PEPPUCCI (LEGA)

22 Luglio 2020

In sintesi

Il consigliere Francesca Peppucci (Lega) ha presentato una mozione con cui chiede all'Esecutivo di Palazzo Donini agire sul Governo nazionale affinché gli agenti della Polizia penitenziaria siano dotati di pistole a impulsi elettrici e spray urticante, per poter fronteggiare situazioni di autodifesa in caso di necessità"

(Acs) Perugia, 22 luglio 2020 - "Si registrano sempre più spesso aggressioni al personale della Polizia penitenziaria, che non sempre è in grado di difendersi con gli strumenti attualmente a disposizione e sulla base della normativa in vigore". Per questo motivo il consigliere Francesca Peppucci (Lega) ha presentato una mozione rivolta alla Giunta regionale con cui si auspica una azione sul Governo nazionale "affinché gli agenti della Polizia penitenziaria siano dotati di pistole a impulsi elettrici (taser) e spray urticante, per poter fronteggiare situazioni di autodifesa in caso di necessità".

Peppucci spiega che "come riporta l'ultima relazione del Garante dei detenuti, la situazione degli istituti di pena umbri risulta oltre il limite della capienza regolamentare e la tendenza che si evidenzia è quella dell'accentuazione del fenomeno. In strutture non idonee, vengono trasferiti anche detenuti psichiatrici che mettono ulteriormente in difficoltà gli agenti di polizia penitenziaria, facendoli lavorare in condizioni difficili e pericolose. Risulta perciò necessario mettere in campo misure efficaci per evitare che si verifichino aggressioni e violenze, come ad esempio la dotazione del dispositivo detto Taser". MP/

Source URL: http://consiglio.regione.umbria.it/informazione/notizie/comunicati/sicurezza-dotare-la-polizia-penitenziaria-di-spray-urticante-e

List of links present in page

 http://consiglio.regione.umbria.it/informazione/notizie/comunicati/sicurezza-dotare-la-polizia-penitenziaria-dispray-urticante-e