



Difesa & Sicurezza - Coronavirus e decreto-salute, Chianese (ES Polizia): bene aumento risorse per sicurezza

Roma - 16 mar 2020 (Prima Pagina News) "Incoraggeranno ancor di più la risposta determinata che di slancio i lavoratori in divisa hanno già dato"

"Valutiamo positivamente l'ultima bozza del decreto-salute, che innanzitutto notevolmente le risorse destinate a finanziare l'immane sforzo che con grande abnegazione le Forze di polizia – afflitte come la Sanità ed altre categorie di lavoratori di settori strategici, che continuano a mandare avanti il Paese – dalla penuria di mascherine e altri dispositivi di protezione che il Governo sta cercando di colmare". "Le 665.480 persone controllate per verificare il rispetto delle prescrizioni dall'11 al 15 marzo da parte delle Forze di polizia, di cui 100.000 dalla sola Polizia Ferroviaria presso le stazioni, le 27.616 denunce per inosservanza, i 317.951 controlli agli esercizi commerciali, con 1.102 esercenti denunciati, danno una minimale idea dell'imponente attività posta in essere in condizioni tutt'altro che ottimali". Così Vincenzo Chianese, Segretario generale del Sindacato di Polizia ES, che prosegue: "Da anticipazioni apprendiamo con soddisfazione che ci sono 60 milioni per gli straordinari e circa 25 milioni per le altre indennità per affrontare i servizi eccezionali legati all'emergenza da Covid-19, al contempo giungono notizie che fanno ben sperare per i dispositivi di protezione individuale". "Si tratta – conclude Chianese – di segnali senz'altro positivi che, insieme ad altri che li seguiranno, incoraggeranno ancor di più la risposta determinata che di slancio i lavoratori in divisa hanno già dato agli appelli delle Autorità, in particolare del Capo della Polizia Gabrielli e di tutti i questori, mettendo a rischio senza esitazioni la salute propria e delle famiglie per supportare l'opera dei sanitari e adempiere senza esitazioni a quel dovere di esserci sempre che anima tutti i servitori dello Stato".

(Prima Pagina News) Lunedì 16 Marzo 2020