



## Elisoccorso in Liguria: record di interventi nel weekend, 8 solo domenica

Martedì 21 luglio 2020



**Genova.** Un fine settimana impegnativo per il servizio d'emergenza del 118, a causa dei numerosi incidenti verificatisi. Incidenti dove si è reso necessario l'utilizzo anche del secondo elicottero, "**Grifo**", entrato in servizio l'11 luglio scorso, che ha permesso di svolgere preziosi interventi in contemporanea.

Sono infatti **8 gli interventi di elisoccorso** portati a termine nella sola giornata di domenica, tutti interventi di soccorso, non solamente trasferimenti da ospedale a ospedale.

Alle 10.15 è stato richiesto l'intervento di "Grifo" dal 118 di Imperia per la caduta di una persona a Diano Marina; alle 12.02 "Grifo" è intervenuto nella zona di Montalto Ligure per una caduta in bici, intervento sempre richiesto dal 118 di Imperia; alle 15.15 richiesto l'intervento di "Drago" dal 118 di Genova a San Carlo di Cese per una caduta accidentale nel lago; alle 15.45 intervento di "Grifo" sul Passo del Bracco per soccorrere un motociclista insieme al 118 Tigullio; alle 17.02 intervento di "Drago" vicino a Fraconalto (basso Piemonte) per incidente di moto gestito dal 118 di Genova in accordo con il 118 di Alessandria; alle 17.37 intervento di "Grifo" a Varese Ligure per un trauma (con il 118 Tigullio); alle 18.44 richiesto l'intervento di "Drago" a Mignanego per ictus (insieme al 118 Genova); alle 19.27 "Grifo" è intervenuto per un trasporto da Sestri Levante al Gaslini (con il 118 Tigullio). Tutti gli interventi sono coordinati dalla centrale operativa 118 di Genova.

Sono invece **35 gli interventi totali realizzati nella prima settimana di raddoppio dei mezzi per l'elisoccorso in Liguria**, con una drastica riduzione dei tempi di intervento grazie ai due mezzi disponibili, "Drago" e "Grifo", che hanno compiuto rispettivamente 17 e 18 missioni.

L'ingresso del nuovo elicottero, della società torinese AirGreen e con base al Riviera Airport di Villanova d'Albenga, ha così permesso di affiancare e potenziare il servizio offerto dall'elicottero "Drago" dei vigili del fuoco nell'ambito dei soccorsi sanitari. Entrambi i mezzi sono composti dallo stesso personale sanitario, che prevede la presenza a bordo di un medico, un infermiere e, su "Grifo", di un esperto del corpo del soccorso alpino e speleologico, oltre a pilota e copilota.

"Quella di domenica è stata una giornata di super lavoro per gli elicotteri Drago e Grifo - afferma la vicepresidente e assessore alla sanità di Regione Liguria Sonia Viale - che hanno volato anche in contemporanea per interventi di soccorso, a dimostrazione dell'importanza di avere due mezzi per l'elisoccorso soprattutto durante i mesi estivi. Questa collaborazione è assolutamente indispensabile in una regione come la Liguria, in particolare in queste giornate e nei fine settimana in cui i cantieri autostradali provocano gravi disagi per cittadini e turisti e ritardi inaccettabili per le ambulanze. Un grazie al personale del 118 in servizio su entrambi gli elicotteri, al soccorso alpino ai Vigili del fuoco della Liguria e all'equipaggio di Air Green".

"Un altro tassello dell'articolato mosaico di servizi per la gestione dell'emergenza in Liguria è andato al suo posto anche grazie al San Martino, con una collaborazione tra istituzioni virtuosa e particolarmente utile in questo momento ai cittadini per le proibitive condizioni di viabilità - aggiunge Giovanni Ucci, direttore generale dell'ospedale policlinico San Martino - Non possiamo che rallegrarci e ringraziare tutti i collaboratori e gli operatori che ogni giorno si prodigano in questo come per gli altri servizi di emergenza".

"La Liguria finalmente ha una dotazione di elicotteri adeguata alle sue oggettive necessità e i dati preliminari lo comprovano - dichiara con soddisfazione il direttore del dipartimento del 118 Francesco Bermano, al quale afferisce il servizio stesso - l'obiettivo del potenziamento di risposta sanitaria all'emergenza di questo elicottero è confermato dai tempi di decollo estremamente ridotti per una rapida ed efficace presa in carico dell'intervento, pur nondimeno nel rispetto dei requisiti tecnici ed operativi per un corretto e sicuro avvio della missione".