



VV.F. - Unione Sindacale di Base settore Vigili del Fuoco

---

## LA SICILIA BRUCIA IN OGNI PROVINCIA, URGENTE RICLASSIFICARE LE SEDI



Palermo, 05/08/2020

Come da prassi, si dimostra ancora una volta, come sia necessario un serio Intervento di riclassificazione sedi, in quei Distaccamenti a rischio; incendi, sismica ed idrogeologico.....!

In questi giorni, le squadre nel territorio siciliano, hanno dovuto affrontare un duro lavoro, causato proprio dagli " INCENDI " .

Seppur la maggioranza di natura dolosa, non prescinde il fatto che quelle sedi, durante l'anno, oltre gli incendi boschivi, fanno valanghe di interventi! Le unità esigue sono costrette a fare un grosso sacrificio, e spesso arrivano allo stremo! Spesso si è costretti a decidere chi dobbiamo salvare e chi deve aspettare! Ma quale sarebbe l'intervento più importante se a rischiare sono i soccorritori in prima persona?!?! Con stress correlato e carico di lavoro i periodi di emergenza ti portano allo stremo?!?! Palermo, Messina, Enna " Piazza Armerina" - dove proprio nei mesi passati abbiamo inviato una richiesta di intervento al sindaco per la riclassificazione Sede a massima categoria, stessa cosa per Caltagirone, comando di Messina e tantissime altre sedi!

Questa organizzazione sindacale, da anni cerca di sensibilizzare la politica siciliana ed il dipartimento dei vigili del fuoco, a portare in Sicilia le unità che mancano " circa 500"! Ed intanto la Sicilia "BRUCIA" si "ALLAGA" si "SGRETOLA" e vigili del fuoco e popolazione siciliana continuano a ricevere pacche sulle spalle, che a nostro parere, servono a poco se non si interviene!

Né approfittiamo per portare la nostra solidarietà al collega della forestale che ha perso la vita, e a chi quotidianamente rischia dando il massimo! Per dare soccorso a chi ci chiede aiuto! Un grosso crepi il lupo, ai colleghi che in questi giorni hanno avuto grossi incidenti, nel calabrese e nel savonese! A voi la nostra massima solidarietà.

Coordinatore regionale Usb vigili del fuoco Sicilia

Carmelo Barbagallo

