

Fiamme divorano azienda a Roccella Jonica, i VVF evitano rogo abitazioni limitrofe

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



ROCCELLA IONICA (RC) 23 MAG - Alle ore 6,00 circa è giunta alla sala operativa dei Vigili del Fuoco di Reggio

Calabria una richiesta di intervento poiché uno stabilimento per la lavorazione del legno e di infissi metallici in contrada Calcinara di Roccella Ionica era in fiamme.

Assunte le informazioni sullo stato dell'incendio, vista la gravità manifestata dai chiamanti, dalla Sala operativa si è deciso di inviare sul posto le squadre dei distaccamenti di Siderno, Bianco e Polistena dotate anche di tre autobotti necessarie per garantire i rifornimenti idrici. Essendo l'incendio al terzo piano fuori terra, per permettere ai Vigili del Fuoco di attaccarlo dall'esterno, è stata fatta giungere sul posto

una autoscala oltre ad un carro bombole necessario per i ricambi delle bombole d'aria in modo da permettere al personale di continuare ad avvicinarsi alle aree invase dal fumo.

L'intenso lavoro dei Vigili del Fuoco ha permesso di confinare l'incendio al terzo piano, dove i danni sono stati notevoli, evitando, comunque, che le fiamme si propagassero agli altri due piani nei quali i macchinari ed i materiali presenti non hanno subito danni.

Al momento le operazioni di spegnimento sono ancora in corso e si sta provvedendo a estinguere gli ultimi focolai.

Dal primo pomeriggio di oggi due squadre dei vigili del fuoco con il supporto di un'autobotte sono impegnate nello spegnimento di un vasto incendio di sterpaglie nel comune di Motta San Giovanni che minacciava delle abitazioni. Sul posto per coordinare

le operazioni di spegnimento è stato inviato anche un DOS (Direttore Operazioni di Spegnimento) il quale con il supporto di due elicotteri stanno provvedendo a spegnere l'incendio oramai allontanatosi dalle abitazioni

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/incendio-stabilimento-la-lavorazione-del-legno-e-di-infissi-metallici-roccella-ionica/121387>

