



TICINO

Un rogo anche nella zona sopra Isonne

Incendio a Mendrisio, esplodono le polveri fini



In fiamme un deposito di pneumatici in via Campagna Adorna. (Foto Zocchetti)

È un grosso incendio, quello divampato nella notte tra giovedì e venerdì a Mendrisio e domato, solo dopo diverse ore di lavoro, dai pompieri giunti sul posto. Poco dopo l'una di notte, in via Campagna Adorna, si è sviluppato un rogo presso un deposito di pneumatici, per cause che l'inchiesta di polizia dovrà stabilire. Sul posto sono intervenuti agenti della Polizia cantonale, della Polizia comunale di Mendrisio, pompieri di Mendrisio e Chiasso (con 71 uomini e 20 veicoli), pompieri FPS con il treno di spegnimento, i soccorritori del SAM nonché gli specialisti della Sezione protezione aria, acqua e suolo del Dipartimento del territorio. Un inquilino di un'abitazione nelle vicinanze del rogo è stato evacuato per ragioni di sicurezza. Per ore sono state percepibili anche nei Comuni adiacenti leggere esalazioni di plastica bruciata e a titolo precauzionale i cittadini sono stati invitati a tenere chiuse le finestre nella zona. Se per fortuna non si lamentano feriti, per

contro l'incendio ha provocato una vera e propria esplosione di polveri fini che in ogni caso, ha spiegato il capo dell'Ufficio gestione dei rifiuti ambientali e del suolo Nicola Solcà, non dovrebbe aver causato alcun problema per la salute pubblica.

Immediata è partita una interpellanza dei consiglieri comunali Davide Rossi (primo firmatario, PPD), Dominik Hoehle (Legambiente-UDC-Ind) e Gabriele Ponti (PLR) all'indirizzo della Cancelleria di Mendrisio con cui si chiedono chiarimenti, in particolare sullo stato di sicurezza del deposito di pneumatici.

Sempre nella giornata di ieri un incendio ha interessato anche il bosco in zona Alpe del Tiglio, sopra Isonne. I pompieri di Monte Ceneri e di Lugano, dopo lo stop imposto dal calare della notte di giovedì, sono tornati in azione ieri mattina, anche grazie a un Super Puma messo a disposizione dell'esercito. Ancora ignote le cause che hanno generato il rogo.