

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Incendio nel deposito di un autodemolitore a Bollate. Installato un campionatore per la qualità dell'aria

Redazione · Tuesday, April 21st, 2026

Dalle 21 di ieri sera, lunedì 20 aprile, i Vigili del Fuoco sono impegnati nelle operazioni di spegnimento di **un incendio che si è sviluppato in un deposito auto di un autodemolitore a Bollate**, in via S. Nicola. Le fiamme hanno interessato esclusivamente materiale stoccato **all'esterno del sito**, in attesa di lavorazione, **senza coinvolgere il capannone di proprietà dell'azienda**.

Nel corso della notte, **circa 60 Vigili del Fuoco del Comando di Milano**, con rinforzi provenienti anche dal Comando di Monza, si sono alternati nelle operazioni, riuscendo a circoscrivere l'incendio e ad avviare le attività di bonifica dell'area interessata. **Sul posto anche il personale di ARPA Lombardia**, intervenuta con il gruppo base e il gruppo specialistico RSCC (Referente Sede Centrale di Collegamento – per la valutazione della qualità dell'aria).



I tecnici, intervenuti già intorno alle 2 di notte, per la durata delle operazioni di spegnimento, continuate per oltre sei ore, hanno installato **un campionario ad alto volume per la qualità dell'aria**, posizionato in un edificio scolastico nelle immediate vicinanze, per «rilevare e analizzare eventuali contaminanti aerodispersi. Lo strumento **rimarrà in funzione anche dopo il completo spegnimento del rogo** per monitorare l'aria dai fumi post incendio.

«Sono state condotte misure speditive con strumentazione portatile attorno all'area oggetto dell'incendio – fanno sapere da ARPA -. **Non sono stati rilevati valori critici per i parametri ricercati**. Presenti gli inquinanti tipici della combustione le cui concentrazioni non sono critiche, perché si disperdono in forma gassosa in atmosfera. Si è alzata un'alta colonna di fumo».

This entry was posted on Tuesday, April 21st, 2026 at 7:43 am and is filed under [Cronaca, Rhodense](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.