

# Marcianise, incendio in fabbrica di bici: ora è allarme veleni

*Nube tossica sino a Caserta*



L'incendio in una fabbrica di bici a Marcianise

di Franco Agrippa

**M** ARTICOLO RISERVATO AGLI ABBONATI

Lunedì 27 Marzo 2023, 08:19

3 Minuti di Lettura



Un incendio di vaste proporzioni ha interessato, ieri pomeriggio, un capannone nella **zona industriale di Marcianise**, in **via Provinciale**



**Tavernelle**, adibito a fabbrica di **biciclette elettriche dell'azienda Fiven srl**, una **società di Frattamaggiore** specializzata nella fabbricazione e



montaggio di biciclette.

Il fuoco, in breve tempo, ha invaso la struttura. Così, la colonna di fumo denso e nero si è alzata in cielo, invadendo la periferia di Marcianise. La nube era visibile anche a diversi chilometri di distanza. Appena dato l'allarme, in breve tempo, i **vigili del fuoco** sono intervenuti in forze con un'autoscala e ben 5 autobotti provenienti dai distaccamenti di Marcianise, Aversa, Nola e dal **comando provinciale di Caserta**.

## APPROFONDIMENTI



**Incendio in una fabbrica di biciclette a Marcianise, nube tossica anche a Caserta**



**Rogo in azienda, distrutti alcuni mezzi: è giallo a San Felice a Cancellò**



**Marcianise, incendio in abitazione: salvato 50enne avvolto dalle fiamme**

adv

095326

Solo a notte inoltrata i pompieri, dopo aver circoscritto l'incendio, hanno domato le fiamme. Non si sono registrati danni a persone, ma i materiali e le attrezzature custoditi nello stabilimento sono andati distrutti, come anche un automezzo che era all'interno. Fortunatamente l'incendio ha interessato un solo capannone e, grazie all'ampio spazio circostante, non ha raggiunto gli altri opifici presenti nell'area, dove sono particolarmente concentrati. La fabbrica è situata di fronte ai depositi dell'import ed export dei **fratelli Esposito** e di fianco al **Cartonificio Campano e la De Giorgio Trasporti**. Il rogo si è verificato nella zona a poche decine di metri dall'**area commerciale**, dove insistono l'**Outlet La Reggia e il Centro Campania**, particolarmente affollati nella giornata di ieri e la colonna di fumo ha generato non poca apprensione tra i clienti delle strutture commerciali.

Ancora ignote le cause che hanno originato le fiamme, anche se potrebbero essere state causate da un corto circuito. A prendere fuoco e a far propagare velocemente le fiamme potrebbe essere stato il materiale plastico e le vernici stipati nel capannone, ma ogni ipotesi è ancora da verificare dopo le indagini dei Vigili del fuoco. La colonna di fumo che si è alzata nel tardo pomeriggio di ieri, forse per il leggero vento che spirava e grazie al pronto intervento dei pompieri, non sembra che abbia potuto apportare ulteriori danni alla già critica situazione ambientale di Marcianise.

Anche se il ricordo di molti residenti è andato a qualche anno fa, quando si verificarono, proprio nell'area industriale, diversi incendi in depositi di smaltimento rifiuti, con una conseguente massiccia dose di inquinamento. Rifiuti pericolosi e non che andarono a fuoco in uno stabilimento che era stato da poco sequestrato.

All'epoca ci fu la scoperta da parte dei **finanziari della Compagnia di Marcianise**, nell'ambito di un'indagine della **Procura di Santa Maria Capua Vetere**, che era stato scavato un buco nel piazzale dell'azienda per interrare i rifiuti che, invece, dovevano essere smaltiti. Emerse anche che erano stati stoccati rifiuti non trattati di diverse tipologie, mescolandole tra loro, in quantità decisamente superiori a quelle autorizzate, provocando così numerose perdite di percolato. Intanto, scatta l'inchiesta da parte della Procura di Santa Maria Capua Vetere per l'incendio di ieri. Oltre le indagini dei Vigili del fuoco per accertare le cause del rogo di ieri, si dovrebbe, a questo punto, allertare anche l'**Arpac** e l'**Asl** per le rispettive competenze e verificare eventuali inquinanti che l'incendio abbia potuto sprigionare nei dintorni.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

---

**LEGGI ANCHE**

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.