

La stampa locale parla di una *'fabbrica di pneumatici'*, mentre il comunicato dei vigili del Fuoco parla di *'una fabbrica che produce e assembla ricambi d'auto'*. Fatto sta che ieri, alle 13.50, i Vigili del Fuoco sono intervenuti per un vasto incendio che si è sviluppato all'interno di un capannone, nella zona industriale tra i comuni di Teverola e Carinaro, in provincia di Caserta.

Una grossa colonna di fumo nero, visibile anche dalla città di Napoli, ha invaso tutta l'area circostante e le fiamme minacciavano anche le aziende limitrofe. Per domare l'incendio sono intervenute squadre provenienti dalla sede centrale di Caserta con due autobotti, una squadra dal vicino distaccamento di Aversa, una dal distaccamento di Marcianise e una dal Comando di Napoli con due autobotti di cui una su autoarticolato da 25000, carro autoprotettori, carro schiuma e nucleo N.B.C.R. (Nucleare, Batteriologico Chimico e Radiologico).

Non sono state coinvolte persone nell'incendio e le cause sono al vaglio degli inquirenti. Sul posto anche il nucleo di Polizia Giudiziaria del Comando di Caserta per l'effettuazione delle indagini per risalire alle cause dell'incendio, che, sempre secondo la stampa locale, potrebbe avere origine dolosa.

Quattro squadre dei [#vigilidelfuoco](#) al lavoro dalle 14 per spegnere l'[#incendio](#) nel deposito di un'azienda che produce pezzi di ricambio per auto a Teverola (CE). Rinforzi anche da Napoli, al momento non risultano segnalazioni di persone coinvolte [#16settembre](#) 15:30 [pic.twitter.com/EwDOcNXZ6x](https://pic.twitter.com/EwDOcNXZ6x)

— Vigili del Fuoco (@emergenzavvf) [September 16, 2021](#)

Teverola (CE) [#16settembre](#) 18:00, sotto controllo le fiamme nel deposito dell'azienda coinvolta dall'[#incendio](#) che dal primo pomeriggio di [#oggi](#) sta impegnando 30 [#vigilidelfuoco](#). Parzialmente crollata la copertura del capannone, squadre al lavoro [pic.twitter.com/vkrqS8Z6ps](https://pic.twitter.com/vkrqS8Z6ps)

— Vigili del Fuoco (@emergenzavvf) [September 16, 2021](#)