

## Rassegna del 24/07/2019

---

Nazione Pisa	Bomba di notte: distrutto capannone - Bomba contro un'impresa. edile	A.C.	1
Corriere Fiorentino	Un ordigno fatto in casa E il magazzino esplode Vicopisano, azione dolosa contro un'impresa edile	Lunedì luca	2

# Bomba di notte: distrutto capannone

Ordigno con la bombola del gas. Ipotesi intimidazione | CASINI  
A pagina 5

## Bomba contro un'impresa edile

*Boato e paura nella notte a Vico. I proprietari: «Nessun sospetto»*

### LE TESTIMONIANZE

«Sembrava un terremoto mi ha spostato il letto e tremavano i vetri»

UNA BOMBA rudimentale contro un magazzino di una ditta edile che si trova a Vicopisano. Esplosione nella notte fra lunedì e martedì in via Cesana udita da molti cittadini che si sono spaventati. Un ordigno (canna di legno alla quale era stato legato con nastro adesivo un tubo di gomma collegato a una bombola di gas) che ha provocato danni importanti alla struttura ma per fortuna nessun ferito. Un episodio sul quale indagano i carabinieri. La ditta colpita è la Mgs edilizia di Fornacette che ha un deposito, appunto, nel territorio di Vico. «Non abbiamo so-

spetti», hanno spiegato i proprietari agli uomini dell'Arma. Un gesto che è apparso quasi subito come doloso. Anche se non risulta che l'azienda abbia «partecipato a gare pubbliche». Approfondimenti. I militari stanno verificando se sugli oggetti rinvenuti sul posto ci siano impronte digitali o altri elementi che possano essere utili per le indagini.

LE TESTIMONIANZE. «Scusate ma il boato che c'è stato 10 minuti fa? Cosa è stato?» chiede una utente del gruppo facebook Sei di San Giovanni alla Vena se. «Mi ha spostato il letto... ma non era il terremoto almeno non mi sembrava... qualcuno sa dire nulla?», aggiunge. Le risponde un'altra. «L'ho sentito anche io, i miei vetri

hanno tremato forte».

L'EMERGENZA, poco dopo la mezzanotte quando sono schizzati pezzi del magazzino ovunque. Molte persone a quell'ora erano già a letto. Da qui il tam tam sui social. Sul posto, sono arrivate una squadra dei vigili del fuoco del distaccamento di Cascina che hanno operato a lungo e due pattuglie dei carabinieri di Vico e di Calcinaia che hanno raccolto informazioni e anche i resti dell'ordigno improvvisato. Si tratterebbe, dunque, di un atto intimidatorio, ma da parte di chi? Diversi i danni: non soltanto ai locali, ma anche ai mezzi presenti, gru e furgoncini. Ieri mattina, il luogo dell'esplosione era deserto.

a. c.



**DEVASTAZIONE** Gli effetti dell'esplosione dall'ordigno rudimentale (realizzato con una bombola del gas) nel magazzino di un'azienda edile a Vico



# Un ordigno fatto in casa E il magazzino esplode

## Vicopisano, azione dolosa contro un'impresa edile

**VICOPISANO (PISA)** Un boato, un tuono, che da Vicopisano è rimbalzato in tutti i Comuni della piana pisana. Qualche minuto dopo la mezzanotte un fiume di segnalazioni da Bientina, Calcinaia, Cascina e Fornacette intasano i social e i telefoni dei vigili del fuoco, c'è chi teme un terremoto e chi punta il dito contro la fabbrica di fuochi d'artificio di Vicopisano, tanto da costringere la stessa amministrazione a diramare un comunicato per impedire al panico di diffondersi. La causa è svelata pochi minuti dopo: un'esplosione in un magazzino edile di proprietà di Mauro Scalzi e gestito dal figlio Maurizio. Il capannone non c'è più, cancellato da quella che, in un primo momento, viene indicata dai vigili del fuoco come una fuga di gas innescata da un elettrodomestico lasciato acceso. Le poche fiamme sono state spente in poco tempo, ma sul posto sono arrivati i carabinieri di San Giovanni alla Vena che, a poche ore di distanza, avanzano l'ipotesi, ben più grave, di un'azione dolosa: una bombola di gas collegata ad un tubo. Il figlio del proprietario del magazzino è stato sentito dalle forze dell'ordine. L'onda d'urto ha anche tranciato alcuni cavi dell'energia elettrica, Enel è intervenuta per impedire che la zona rimanesse al buio.

**Luca Lunedi**

### L'ordigno

● Secondo gli inquirenti, l'esplosione è stata causata da un ordigno artigianale: una **bombola di gas** collegata ad un tubo messo nel magazzino

