

Auto elettrica in fiamme in Val di Non: incendio in garage durante la ricarica

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



Paura all'alba a Mollaro: intervento dei vigili del fuoco, nessun ferito ma accertamenti in corso sulle cause

Incendio auto elettrica in garage: cosa è successo in Val di Non

Momenti di apprensione questa mattina in **Val di Non**, dove un'auto elettrica ha preso fuoco all'interno del garage di un'abitazione privata. L'episodio si è verificato all'alba nella frazione di **Mollaro**, all'interno di una casa singola.

Secondo le prime ricostruzioni, il veicolo era collegato alla rete per la **ricarica elettrica** quando si è sviluppato l'incendio. Le fiamme hanno rapidamente generato una densa colonna di fumo, rendendo necessario un intervento immediato.

Intervento dei vigili del fuoco: evitato il peggio

L'allarme è stato lanciato da un vicino che ha notato il fumo provenire dal garage. Sul posto sono intervenuti tempestivamente i **vigili del fuoco** dei corpi volontari di Taio e Cles, insieme al personale permanente.

Grazie alla rapidità dell'intervento, l'**incendio dell'auto elettrica** è stato contenuto prima che potesse propagarsi all'intera abitazione. Fortunatamente, non si registrano feriti né intossicati.

Auto elettriche e sicurezza: cosa sappiamo sugli incendi

Episodi come questo riaccendono l'attenzione sul tema della **sicurezza delle auto elettriche**, in particolare durante la fase di ricarica. Sebbene gli incendi siano rari rispetto ai veicoli tradizionali, quando si verificano possono risultare più complessi da gestire a causa delle batterie al litio.

Tra le possibili cause al vaglio degli esperti ci sono:

- malfunzionamenti del sistema di ricarica
- surriscaldamento delle batterie
- eventuali difetti tecnici

Indagini in corso sulle cause dell'incendio

Le autorità stanno ora lavorando per chiarire l'origine del rogo. Saranno fondamentali le verifiche tecniche sul veicolo e sull'impianto di **ricarica domestica** per determinare eventuali responsabilità o anomalie.

L'episodio di Mollaro rappresenta un caso isolato, ma sottolinea l'importanza di una corretta manutenzione e dell'utilizzo di sistemi certificati per la ricarica delle **auto elettriche in casa**.

Conclusione

L'incendio avvenuto in **Val di Nonsi** è concluso senza conseguenze per le persone, ma resta alta l'attenzione sulla **sicurezza delle auto elettriche**. La prevenzione e il rispetto delle normative tecniche restano elementi chiave per ridurre al minimo i rischi.

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/auto-elettrica-in-fiamme-in-val-di-non-incendio-in-garage-durante-la-ricarica/152283>