



Giuseppe Benincasa, direttore generale di **Aniasa** (Confindustria)

Le aziende di noleggio spendono 12 milioni per fronteggiare la piaga

A denunciarlo è Giuseppe Benincasa direttore generale di **Aniasa**, l'associazione di settore legata a Confindustria

MILANO

Le aziende del settore dell'autonoleggio sono costrette a spendere «oltre 12 milioni di euro» per fronteggiare la piaga dei furti parziali sulle auto. A denunciarlo è Giuseppe Benincasa, direttore generale di **Aniasa**, l'associazione nazionale dell'industria dell'autonoleggio legata a Confindustria. «Secondo gli ultimi dati del nostro Osservatorio, che si riferiscono al 2019, si sono verificati circa 2mila eventi

fra le flotte dei nostri associati. È un numero enorme e riguarda solo le auto destinate al noleggio a lungo termine, circa 1 milione di automobili. Oltre il 50% degli episodi si verifica nell'Italia settentrionale».

Per quale motivo è più alta l'incidenza delle sottrazioni parziali al Nord?

«Perché c'è la più alta concentrazione di macchine di lusso come Bmw, Audi o Mercedes e il valore economico dei componenti sottratti è più alto».

Cosa attirano le bande dei cri-

minali?

«In primis navigatori satellitari, cioè dispositivi integrati nelle plance dei veicoli. Di per sé il navigatore vale poco ma per sottrarlo il ladro scardina e spacca il cruscotto, provocando un danno che per le auto di alta gamma supera gli 8mila euro. Poi ci sono i catalizzatori che finiscono nel mirino per il loro contenuto di platino, palladio e rodio. Interessano i gruppi ottici delle auto di alta gamma che possono arrivare a migliaia di euro e gli specchietti retrovisori di ultima

generazione che, essendo equipaggiati con sistema anti-appannamento, chiusura automatica e indicatori di direzione, valgono ottocento euro. Poi c'è il caso delle batterie elettriche delle vetture che costano mediamente 9mila euro. Per ostacolarne i furti si stanno montando antifurti specifici».

E per contrastare i raid degli altri componenti cosa si può fare?

«Servirebbe l'introduzione massiva di un localizzatore Gps».

An.La.

