

Distruggi la tua...



Come distruggere un' antenna-ripetitore?

Ricetta per un'antenna di telefonia mobile di dimensioni standard, utilizzata da due o tre gestori telefonici. Di solito, sulla parte anteriore della struttura c'è un pannello che indica le aziende che la gestiscono.

Prima tappa. Localizzare l'obiettivo. Trovare il punto debole della struttura, ovvero il luogo in cui i cavi della rete fuoriescono dal palo verticale e penetrano orizzontalmente in una sorgente elettrica, che in genere è una piccola costruzione di cemento o una scatola.

I cavi esposti possono essere situati al livello del suolo o, per esempio, fino a 4,5 metri di altezza sul palo. Osservare la tempistica ed i punti di entrata e di uscita delle telecamere di sorveglianza, i rilevatori di movimento, l'illuminazione, ecc. Cercare di compiere l'azione in 15 minuti.

Seconda tappa. Incastrare bene lo pneumatico tra i cavi e riempirlo con gli stracci, avvolgere alcuni stracci attorno ai cavi che da quel punto corrono lungo il pilone. Inzuppare di carburante gli stracci nello pneumatico e quelli posti lungo l'antenna. Fare attenzione a non macchiarsi di carburante, evitare prove non necessarie che potrebbero essere rilevate dalla scientifica e fare attenzione a non bruciarsi. Se si utilizza un dispositivo prefabbricato per ritardare l'accensione, inserirlo nello pneumatico e attivarlo. Quindi scendere.

Terza tappa. Se si utilizza un dispositivo a tempo, lasciare immediatamente l'area. In caso contrario, controllare rapidamente il sito e le vie di uscita. Lo scopo di questo secondo controllo è evitare d'essere scoperti, di ferirsi o di perire per cause derivate dalla consistenza dell'azione.

Quarta tappa. Accendere il fuoco con un bastoncino o un'asticella avvolti in stracci imbevuti di carburante. È meglio la benzina, poiché il vento può diventare molto forte dove sono situate di solito queste antenne. Accendere gli stracci nello pneumatico, tenendosi lontani il più possibile. Se lo pneumatico è piccolo, il fuoco sarà più piccolo e la possibilità di individuazione sarà minore. Esercitarsi in luoghi ventosi, per abituarsi a usare il fuoco in quota e in circostanze difficili. Andar via subito.

Sicurezza: sbarazzarsi di tutto l'equipaggiamento usato nell'azione di sabotaggio e non ritornare sul luogo. Gli investigatori della polizia perlustreranno a fondo i dintorni dell'obiettivo, i punti di entrata e di uscita e le strade che vi conducono, alla ricerca di eventuali tracce da poter usare come prova.

Questa ricetta può essere adattata e sviluppata, in modo che possa essere utilizzata ovunque sia necessaria; obiettivi e sistemi più grandi e più complessi richiedono piani di attacco più elaborati. Impariamo dai tentativi e dagli errori.

Ingredienti:

- 2 o 3 compagni/e
- Attrezzi per entrare (tronchese, piede di porco, ecc.)
- Guanti, qualcosa per coprirsi il viso, vestiti puliti, un cappello, berretto o cappuccio (per limitare le tracce di DNA)
- Carburante (500 ml di alcool bianco o di cherosene, piuttosto che benzina)
- Carburante (100 ml di benzina)
- Vari accendi-fuoco e accendini, un lungo bastoncino o asticella (fino a 4,5 metri)
- Stracci robusti o strofinacci (per assorbire il carburante)
- Un piccolo pneumatico (di carriola, di quad, di moto, ecc.) facile da trasportare in uno zaino

Contro il 5G e il mondo che ne ha bisogno

[manifestoantennaDownload](#)