



Procura della Repubblica
presso il Tribunale di Perugia

COMUNICATO STAMPA

**MALTRATTAMENTI CONTRO I FAMILIARI
SOSTITUITA LA MISURA CAUTELARE DEL DIVIETO DI
AVVICINAMENTO CON QUELLA DEGLI ARRESTI DOMICILIARI**

Nei giorni scorsi i carabinieri della stazione di San Giustino hanno dato esecuzione ad un provvedimento emesso dal Tribunale di Perugia, Sezione Penale con il quale è stata sostituita la misura del divieto di avvicinamento alla parte offesa con gli arresti domiciliari nei confronti di un cinquantenne.

L'uomo, nel mese di luglio 2022 e a seguito di denuncia, veniva sottoposto al divieto di avvicinamento e comunicazione con la parte offesa; solo due mesi dopo la misura veniva aggravata con l'applicazione degli arresti domiciliari a seguito di violazione delle prescrizioni imposte.

Nel mese di dicembre dello stesso anno il G.I.P. - ritendo attenuate le esigenze cautelari - ripristinava la misura cautelare non custodiale del divieto di avvicinamento alla donna e di comunicazione con la stessa.

Per tali fatti l'uomo veniva condannato alla pena di anni uno e mesi 4 di reclusione.

Nel mese di aprile 2024 la donna denunciava ai militari di CC Citerna che l'uomo, da qualche giorno, aveva ripreso a pedinarla negli spostamenti con la propria auto; agli inizi del mese in corso la stessa donna denunciava di aver ricevuto messaggi dal contenuto minatorio nei quali l'uomo faceva riferimento a non meglio precisate ritorsioni e rese dei conti.

Rappresentando gli elementi raccolti un inadempimento alle prescrizioni vigenti, questo Ufficio richiedeva un aggravamento della misura cautelare in corso; il Tribunale di Perugia, ritenendo che quanto denunciato costituiva *“un chiaro segno di assenza di resipiscenza e di persistente attualità delle esigenze cautelari”* disponeva l'aggravamento della misura ancora in essere con applicazione degli arresti domiciliari confermando il divieto di comunicare con qualsiasi mezzo con la donna.

Perugia, 21 maggio 2024

Il Procuratore della Repubblica
Raffaele Cantone