

Blitz dei carabinieri di Arona: sequestrati droga, contanti e un machete

Publicato: Martedì 20 Gennaio 2026



L'attività di spaccio si era radicata nella vegetazione **a pochi passi dalla strada provinciale**, ma è stata interrotta da un intervento coordinato dei militari. Nella giornata del 14 gennaio, i **Carabinieri del Nucleo Operativo e Radiomobile della Compagnia di Arona** hanno arrestato in flagranza **un uomo di 37 anni**, senza fissa dimora, sorpreso in un bivacco.

L'operazione ha avuto luogo da un'attività investigativa e informativa condotta dalla stazione dei **Carabinieri di Ghemme**, che aveva individuato un insolito movimento di persone in un'area boschiva adiacente alla SP22, nel territorio di **Cavaglio d'Agogna**. Dopo una fase di osservazione iniziata nelle prime ore della mattina, il **personale in abiti civili** ha cinturato la zona e fatto irruzione nel punto in cui era stato individuato il riparo utilizzato per la vendita al dettaglio. Una volta scoperto, l'uomo ha tentato la fuga, ma è stato **immediatamente raggiunto** e immobilizzato dalle forze dell'ordine.

La perquisizione ha permesso di recuperare un ingente quantitativo di sostanze: **circa 55 grammi di eroina, 50 grammi di hashish e 12 grammi di cocaina**, oltre a diverse dosi già confezionate. Insieme alla droga, i militari hanno rinvenuto bilancini di precisione, telefoni cellulari e materiale per l'imballaggio, oltre a una somma di circa **8mila euro in banconote di vario taglio**, considerata provento dell'attività illecita. Tra gli oggetti sequestrati figura anche un machete che il soggetto teneva pronto all'uso nelle immediate vicinanze.

Dopo aver bonificato l'intera area e proceduto al sequestro di quanto rinvenuto, i militari hanno condotto l'uomo, di origini marocchine, presso la Compagnia di **Arona** per le formalità di rito. Il trentasettenne è stato successivamente trasferito alla casa circondariale di Novara, dove rimane a disposizione dell'Autorità Giudiziaria.

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it