

SaronnoNews

Nei boschi del Tradatese il cane poliziotto “Radau” trova 900 grammi di hashish sotto terra

Orlando Mastrillo · Wednesday, March 29th, 2023

È stata portata a termine una grossa operazione, lo scorso 27 marzo, coordinata dalla Polizia di Stato di Varese di contrasto dello spaccio nei boschi che ha portato al sequestro di circa 900 grammi di hashish.

La **Squadra Mobile della Questura di Varese**, insieme ad una pattuglia della **Squadra Cinofili della Questura di Milano**, al Reparto Prevenzione Crimine “Lombardia” di Milano, ai **Carabinieri della Tenenza di Tradate**, e alla **Polizia Locale di Tradate**, ha coordinato uno specifico servizio nelle zone boschive del Parco Pineta tra i comuni di Venegono Inferiore, Venegono Superiore e Tradate.

Nel corso dell’attività è stata riscontrata la presenza di rifiuti, come tende di cellophane ripiegate, vestiti, cibo e altro materiale, presumibilmente lasciati nei giorni passati da spacciatori.

A seguito di un controllo a tappeto della zona, precisamente nel comune di Tradate, località detta “della sbarra”, ove in passati e recenti servizi antidroga era stata notata la presenza di soggetti maghrebini presumibilmente dediti allo spaccio, grazie al fiuto del **cane poliziotto “Radau”**, sono stati trovati circa 900 grammi di hashish, confezionati in due distinti involucri e ben occultati sottoterra.

Successivamente, sono stati effettuati controlli mirati sulle principali vie di accesso alle predette zone boschive, che hanno portato all’identificazione di circa 80 soggetti di cui più di 20 con precedenti di polizia e al controllo di circa 50 veicoli. Le attività di controllo proseguiranno anche nelle prossime settimane.

Spacciano col mitra e la pistola nei boschi di Gerenzano, sequestro dei Carabinieri

This entry was posted on Wednesday, March 29th, 2023 at 6:20 pm and is filed under [Varesotto](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

