

100 poliziotti nel Parco Pineta: "L'area è bonificata"

Date : 23 maggio 2019

Nella mattinata di giovedì 23 maggio è stato effettuato un servizio coordinato finalizzato al contrasto dell'attività di spaccio in ambito boschivo nell'area del "Parco Pineta", ricadente nel territorio dei Comuni di Appiano Gentile e Tradate al confine tra le provincie di Como e Varese (immagine di repertorio).

Il servizio, la cui direzione è stata affidata a Funzionari della Polizia di Stato delle rispettive Questure, è stato svolto in perfetta sinergia tra le Forze di Polizia a competenza Generale, Polizie locali dei Comuni interessati e militari del Raggruppamento tattico Lombardia —Trentino Alto Adige (presenti nel Capoluogo Iariano nell'ambito dell'operazione "Strade Sicure"), **ha visto l'impiego di 100 operatori delle varie forze di Polizia ripartiti in 39 unità operative automontate, nonché di 2 elicotteri e 2 unità cinofile.**

Il blitz ha prodotto i seguenti risultati: 12 posti di controllo effettuati, 86 veicoli controllati, 141 persone identificate e controllate, di cui 5 cittadini extracomunitari, un cittadino di origine maghrebina arrestato e 250 grammi di sostanza stupefacente di varia tipologia sequestrata. Sono state effettuate perquisizioni personali e sono stati rimossi segni e tracce dei bivacchi presenti nel bosco ed utilizzati dai pusher.

"Il servizio svolto ha permesso di accertare che l'area risulta oramai bonificata giacché non è stata riscontrata la presenza di ulteriori accampamenti e rifugi di fortuna", si legge in una nota della Questura. Ciò è anche conseguenza dei numerosi servizi di controllo che l'Arma dei Carabinieri ha effettuato negli ultimi mesi e che hanno portato all'arresto di numerose persone e sequestro di stupefacente. Da ultimo un significativo contributo è venuto dai Servizi Straordinari di Controllo del Territorio effettuati ininterrottamente dallo scorso novembre cui, come noto partecipano tutte le Forze di Polizia delle due provincie e le Polizie Locali dei Comuni interessati.