

Munizioni vietate, puniti trenta cacciatori

Sono finiti nella rete dei controlli effettuati dalla Polizia provinciale in Valle Millecampi

CODEVIGO

Sempre più cacciatori indisciplinati in Valle Millecampi. Nella rete dei continui controlli della Polizia provinciale, sono finite nei giorni scorsi altre trenta persone, dopo le decine già individuate nelle settimane passate. Elevanti pesanti sanzioni ancora una volta per l'uso di munizioni vietate (un'ottantina quelle sequestrate). «Le verifiche eseguite dai nostri agenti» ha commentato il presidente della Provincia di Padova Enoch Soranzo «servono a mantenere alto il livello di sicurezza. Quando si imbraccia un fucile l'attenzione deve essere davvero alta. È proprio per questa ra-

gione e per la tutela dell'ambiente che la Polizia provinciale sorveglia continuamente il territorio».

Vincenzo Gottardo, consigliere provinciale delegato alla Polizia provinciale, ha evidenziato come nonostante la fitta nebbia i controlli degli agenti abbiano dimostrato come qualche cacciatore non sia del tutto rispettoso delle norme che regolano il prelievo venatorio nella valle lagunare. «Per fortuna» ha aggiunto «si tratta di una percentuale marginale di soggetti che violano le normative, tuttavia i dati dell'operazione fanno capire come il presidio della Polizia provinciale in Valle Millecampi sia fundamenta-

le per contrastare i fenomeni illeciti». La Polizia provinciale è stata impegnata anche con controlli alla circolazione stradale. Beccato un sessantenne di Codevigo, con la patente scaduta dal 2012 e alla guida di un veicolo non revisionato. Contemporaneamente gli operatori del nucleo nautico hanno monitorato lo stato di salute della fauna selvatica, prelevando alcuni esemplari per sottoporli alle analisi dell'Istituto zooprofilattico di Legnaro. Ciò consentirà di capire se la fauna migratoria ha contratto o meno del virus e a mappare lo stato di salute in cui versano gli uccelli migratori».

Alessandro Cesarato



Le munizioni proibite sequestrate dalla Polizia provinciale

