1998

du personnel du Corps forestier de la Vallée d'Aoste organisé en collaboration avec l'Unité opérationnelle de secours sanitaire 118. Une formation aux gestes de premier secours permet en effet aux personnels d'intervenir rapidement et efficacement. Ainsi, durant l'été 2015, lorsque le Commandant de la station forestière de Gaby remarque un randonneur en arrêt cardio-respiratoire, alors qu'il est en train d'effectuer un recensement de la faune, il avertit immédiatement les secours avant de pratiquer un massage cardiaque qui sauve le malheureux. En 2016, le garde forestier reçoit une distinction pour son mérite.



Operazioni per il controllo sanitario all'interno dell'oasi La Granda

In occasione delle operazioni di censimento delle specie camoscio e stambecco del 4-5 luglio, il personale della Stazione forestale di Valpelline ed i cacciatori che collaborano nelle operazioni di conteggio dei selvatici segnalano nel Vallone di Montagnayes in comune di Bionaz, all'interno dell'Oasi denominata "La Granda", un considerevole numero di esemplari di camosci affetti da cheratocongiuntivite, malattia infettiva che porta alla progressiva cecità degli esemplari. A seguito del Decreto dell'Assessore all'Agricoltura e Risorse naturali, personale del Corpo Forestale procede ad abbattere nella sola Giurisdizione forestale di Valpelline 140 esemplari di camosci affetti dalla patologia e ritrova 40 carcasse di ungulati morti a seguito della stessa.

Nel mese di dicembre il personale della Stazione forestale di Aosta interviene lungo l'alveo della Dora Baltea, nel tratto compreso tra i comuni di Charvensod e Pollein, a causa di un inquinamento da arsenico ed altre sostanze di origine industriale che provoca una moria di pesci. Vengono inoltre effettuati ulteriori prelievi in due scarichi industriali della zona al fine di individuare una correlazione tra le sostanze inquinanti presenti nelle acque e le pratiche industriali esercite sulle sponde del corso d'acqua: le complesse indagini portano infine all'individuazione dei responsabili dell'inquinamento.