



La tipologia era alquanto varia: bombole di gas, reti di letti, vecchi materassi, batterie d'auto, pezzi di legno pedinato, giocattoli, e numerosi sacchetti chiusi di rifiuti domestici.

Nel corso della pulizia, sono stati rinvenuti tre ordigni bellici. Comunicato tale rinvenimento al Consiglio Direttivo della nostra sezione CAI siamo stati esortati ad interrompere l'operazione per evidenti motivi di sicurezza. Successivamente abbiamo informato l'autorità competente di zona. Nel marzo 1997 sulla base della nostra segnalazione al Comando dei Carabinieri di Bassano, il Nucleo Artificieri di Padova (Col. Porrino), supportato tecnicamente da alcuni tecnici della squadra di Vicenza del CNSAS e di alcuni soci del Geo CAI, ha recuperato gli ordigni che sono stati fatti brillare in una caverna militare ubicata nelle vicinanze. Durante questo recupero è stata eseguita, sul fondo della grotta, un'indagine tramite il metal-detector. Il suolo della cavità si presentava coperto da un cospicuo strato argilloso e la suddetta indagine ha rilevato ingenti quantitativi di materiale ferroso. È stato deciso di interrompere l'operazione per due motivi:

1. le fasi successive avrebbero previsto un'attenta selezione manuale dei rifiuti, con rischi molto elevati di rinvenire altro materiale bellico;
2. la parte più voluminosa dei rifiuti era stata asportata.

La quantità e soprattutto il tipo di rifiuti recuperato purtroppo rispecchia un realtà drammatica: infatti nella quasi totalità erano di origine domestica a cui si sommarono una piccola quantità di legname.

Durante l'operazione si è cercato di sensibilizzare l'opinione pubblica sia attraverso articoli sui quotidiani locali, che con un servizio della televisione locale, sia con l'organizzazione di una conferenza. A questa, grazie anche all'appoggio logistico del Comune di Pove del Grappa, hanno partecipato veri esperti in tematiche ambientali: Dr. Mozzi (C.N.R.Venezia), Ing Ferretti (Provincia di Vicenza), Dr.ssa Sostero (Comune di Bassano), Dr. Fumagalli (ASL n° 3). Con l'idrogeologia del Monte Grappa il Dr. Mozzi ha illustrato il delicato equilibrio di questo massiccio carsico e l'importante ruolo che copre nella ricarica degli acquiferi sempre più compromesso dall'urbanizzazione selvaggia nella pianura circostante e dai rischi sempre presenti di inquinamento non solo organico. Il Dr. Fumagalli ha analizzato alcuni comportamenti quotidiani che possono aiutare a compromettere anche in maniera decisa la "salute" della nostra falda. Nell'analizzare la problematica degli scarichi civili e da allevamenti in zone come il Monte Grappa, la Dr.ssa Sostero ha rilevato come tale problema sia ben lungi dall'essere stato risolto. Risulta che solo una parte degli allevamenti presenti siano a "norma". Ma purtroppo questo fenomeno del Massiccio non è un caso isolato. La questione importante è che siamo in presenza di un sistema carsico e quindi con poche o nulle capacità depuranti. L'Ing. Ferretti ha concluso l'iniziativa facendo il punto sulla legislazione vigente: la L.36/94.