Grottolella; Guardie Ambientali EAVV \"liberano\" un tasso

Comunicato - 14/06/2014 - Grottolella - www.cinquerighe.it

Grottolella. Nuova operazione di successo da parte di volontari i protezione civile dell' E. A. V. V. di Grottolella impegnati da diversi mesi in una serie di operazioni di controllo contro il bracconaggio. Nei giorni scorsi durante un controllo l guardie ambientali dell' associazione, in via nazionale, hanno notato in un canale sottostante la strada comunale, un tasso intrappolato in un rete chiusa che giaceva per terra. Subito dopo le guardie accorse sul posto, hanno provveduto a liberare e mettere in fuga, e dunque in salvo l' animale nel boschetto. La guardia che ha provveduto alla liberazione & egrave; il giovane Alfonso Russo che in seno alla associazione ricopre il grado di sovraintendente, alla intera operazione ha preso parte anche il presidente dell' associazione Enrico Russo, contentissimo per l' ennesima operazione di salvataggio compiuta. Viva soddisfazione & egrave; stata espressa dalla segretaria dell' associazione, la dottoressa Lina Evangelista, e da tutto il direttivo. Questa operazione, come del resto, le altre compiute, in questi anni, segnalano la presenza effettiva, e attenta, sul territo delle guardie E.A.V.V., sempre vigili e pronti nei loro specifici interventi volti sempr al rispetto dei valori civici ambientali e costituzionali. A beve il direttivo dell' associazione deliberer & agrave; sui prossimi interventi e programmi in vista della imminente stagione estive che si preannuncia ricca di impegni per le guardie ambientali. In cantiere ci potrebbe essere l'organizzazione di un convegno inerente su temi ambientali, e la redazione di un progetto volto a sconfiggere la piaga del randagismo, piaga molto diffusa nella comunità di Grottolella; va a chiudere il comunicato del Direttivo: Insomma i ragazzi dell' associazione E.A.V.V continuano nel loro proficuo impegno a salvaguardia del territorio Grottolellese.

Comunicato - 14/06/2014 - Grottolella - www.cinquerighe.it