
MalpensaNews

Oltre 6mila rospi in salvo tra Sesto e Golasecca. “Ora si punta all’educazione ambientale”

Marco Tresca · Friday, June 18th, 2021

Sono oltre **seimila i rospi** portati in salvo tra **Sesto Calende** e **Golasecca**. Un intervento prezioso reso possibile grazie ai volontari dell’associazione **Tutela Anfibi Basso Verbano**. L’associazione ha tirato le somme della campagna di salvataggio dei rospi nel 2021, ringraziando inoltre anche il Corpo Volontari del Parco del Ticino e le sezioni del Cai che hanno contribuito alla raccolta degli animali a bordo strada.

«Un’annata – spiega l’associazione – ancora complicata per via delle limitazioni agli spostamenti dovute alla pandemia, ma che non ha impedito ai tanti volontari di mettere in salvo più **di 2000 rospi a Lentate di Sesto Calende** e **oltre 4100 rospi a Golasecca**. Ora si punta all’educazione ambientale».

Non solo rospi sono stati traghettati oltre la strada trafficata, **ma anche rane agili e rane di Latase**, specie **quest’ultima ritenuta vulnerabile dall’Unione Internazionale per la Conservazione della Natura (IUCN)**.



«Una campagna durata 111 giorni – spiega **Francesco Lillo**, presidente dell’associazione, che continua -. Il nostro lavoro è stato appoggiato dal **Comune di Golasecca** che ha predisposto della segnaletica per rallentare il traffico veicolare. Oggi vediamo riconosciuto anche l’impegno di tanti anni con il Comune di Sesto Calende che ha elargito un contributo all’associazione TABV per coprire i costi del materiale usato, ma soprattutto ci ha coinvolti in una progettualità di ampio respiro per migliorare la tutela degli anfibi e della biodiversità in questo magnifico territorio».

Appuntamento, dunque, al prossimo anno la campagna di salvataggio, mentre per i prossimi mesi l’associazione sta organizzandosi per proposte di educazione ambientale sul territorio del Basso Verbano.



This entry was posted on Friday, June 18th, 2021 at 12:31 pm and is filed under [Varesotto](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.