

Operazione salvataggio rospi

DI COSA SI TRATTA

Ogni anno in primavera il rospo (*Bufo bufo*) si risveglia dal letargo invernale per raggiungere i luoghi di riproduzione. A Lezzeno (CO), in circa 3 mesi (marzo-maggio), la popolazione fertile migra dai monti al lago di Como dove le femmine depongono cordoni di uova subito fecondate dai maschi. Poi ritornano nel bosco, dove trovano il cibo costituito principalmente da insetti ed altri invertebrati. Per l'importante contributo di questa specie animale per l'equilibrio dell'ecosistema, la Regione Lombardia ha emanato la legge n.33 del 1977 che protegge i rospi in tutte le fasi della loro vita. La stessa Regione ha patrocinato il "Progetto Rospo in Lombardia" affinché sensibili volonterosi si impegnino durante le ore serali di migrazione a svolgere un ruolo di "custodi" di questi anfibi. A Lezzeno il pericolo è rappresentato dal traffico veicolare: la strada provinciale Como-Bellagio va ad intersecare la rotta di migrazione dei rospi, perciò se non si intervenisse la maggior parte di essi verrebbe falciata dagli autoveicoli in transito. Durante l'attraversamento saltellano con spostamenti lenti, quindi il rischio di morte è molto elevato.

CHE COSA FANNO I VOLONTARI

Sono muniti di torcia, secchio e guanti per raccogliere dal manto stradale questi indifesi anfibi. L'area di discesa/salita è dotata in parte di barriere per frenare il loro percorso ai lati della strada, così dopo che sono stati raccolti vengono manualmente depositati sull'altro lato di strada in modo che possano raggiungere incolumi la loro destinazione.

Tutte le persone coinvolte si prodigheranno per salvaguardare questo sito riproduttivo che altrimenti rischierebbe di scomparire per sempre

ORGANIZZAZIONE

Responsabile progetto: Vincenzo Ferri (erpetologo) del Centro Studi Arcadia

Sito: <http://www.centrostudiarcadia.it>

e-mail: info@centrostudiarcadia.it

Referente per Lezzeno: MIRCO CAPPELLI Tel. 340.4854468

e-mail: batmania@interfree.it

Contattateci ai sopra indicati indirizzi per ulteriori informazioni, per collaborare al progetto o semplicemente per osservare con noi da vicino questi animali ed apprendere ulteriori conoscenze sulla loro biologia e sull'importante ruolo ecologico.