

il Quotidiano ^{del sud}

giovedì 14 settembre 2017

■ **TARSIA** I due esemplari in queste settimane sono stati curati dagli operatori del Cras di Rende

Riprendono il volo i fenicotteri rosa

Rinvenuti sul Tirreno e a Sibari, sono stati liberati nella riserva della foce del Crati

di ENZO BAFFA TRASCI

TARSIA - Sono stati rilasciati nella Riserva naturale regionale della Foce del Crati due giovani esemplari di fenicottero rosa. I due esemplari, uno rinvenuto debilitato su una spiaggia del Tirreno cosentino e l'altro recuperato in difficoltà a Sibari, sono stati affidati alle cure del Cras-Cipr di Rende, dove sono stati riabilitati per essere rimessi in libertà. Appena rilasciati nella Riserva Foce del Crati da subito hanno mostrato adattamento al proprio habitat naturale, riprendendo prontamente ed energicamente il volo, regalando al personale impegnato nelle operazioni, ma an-



I due esemplari di fenicottero rosa liberati nella riserva del Crati

che ai diversi turisti presenti, emozioni uniche. L'operazione di rilascio è stata autorizzata dall'Ente gestore delle Riserve (Amici della Terra

Italia), per come da protocollo e regolamento, che prevedono operazioni preliminari di schedatura e verbalizzazione, nonché di controllo da

parte del Servizio Conservazione. All'iniziativa, alla presenza del dirigente del Servizio Parchi ed Aree Naturali Protette della Regione Cala-

bria, Giovanni Aramini, hanno preso parte il direttore delle Riserve Agostino Brusco; il personale del Servizio Conservazione delle Riserve; il Responsabile del Servizio del Cras di Rende Nicoletta Boldrini; il personale del Cras-Cipr; alcuni cittadini che hanno segnalato gli animali in difficoltà; nonché gli Agenti della Polizia Provinciale di Cosenza. La Foce del Crati, la più importante area di transizione tra acqua dolce ed acqua salmastra della Calabria si presta ad ospitare, in diversi periodi dell'anno, numerose specie di avifauna acquatica, e tra queste anche i fenicotteri, abituali frequentatori.

© RIPRODUZIONE RISERVATA