

AMBIENTE

La tartaruga Miriam tornerà in libertà

UN ritorno alla libertà, per rispettare la fauna e l'ecosistema.

Domenica alle 10,30 si terrà un evento organizzato dall'associazione "Mare" Calabria: sarà liberata in mare "Miriam", un esemplare di tartaruga marina "Caretta caretta", che è stata identificata dal "Cites" (Convenzione sul commercio internazionale delle specie minacciate di estinzione). L'evento sarà coordinato da Antonella Giglio, direttore sanitario del centro di recupero gestito a Montepaone, in provincia di Catanzaro, proprio dal sodalizio "Marine animal rescue effort".

Tale esemplare è stato rinvenuto il 19 febbraio scorso nel tratto di mare tra Pizzo e Vibo Marina. Successivamente "Miriam" è stata prontamente ospedalizzata, e, di seguito, sottoposta a cure specifiche per una sub-occlusione da plastica. La liberazione avverrà presso la spiaggia che confina con la Capitaneria di Porto di Vibo Marina, vicino il lido "La Playa".

In tal senso, poiché tale evento è il frutto di numerosi sforzi esercitati da ogni persona che

ha contribuito al soccorso, prenderanno parte all'evento: l'Asp nelle persone di Domenico Cocciolo, Isabella Campisi, Antonella Aiello e Annamaria Caruso; l'Istituto zooprofilattico sperimentale del Mezzogiorno, nella persona di Giuseppe Lucifora; la Capitaneria di Porto, nelle persone del comandante Massimiliano Pignatale e del capitano Agazio Tedesco; il sindaco Maria Limardo insieme all'assessore all'Ambiente Vincenzo Bruni; il direttore scientifico dell'Arpacal, Michelangelo Iannone; il nucleo dei Carabinieri "Cites" di Reggio Calabria; la Regione Calabria, nello specifico il dipartimento della tutela dell'Ambiente-Parchi ed Aree Naturali.

Non mancheranno, chiaramente, anche i membri del centro di recupero "Mare" di Montepaone, quali Antonella Giglio, direttrice sanitaria del centro e operatrice scientifica di "Rete regionale spiaggiamento" della Regione Calabria, e una serie di operatori scientifici: Stefania Giglio, Elena Madeo e Domenico Asprea..

© RIPRODUZIONE RISERVATA