

■ AMBIENTE Appuntamento questa mattina alle 9.00

Ricognizione e pulizia della spiaggia nell'oasi Wwf

IL WWF Calabria Citra Corigliano Rossano ha organizzato per questa mattina alle ore 9.00 una iniziativa rivolta a tutti gli amici dell'associazione ambientalista. Ritrovo presso l'oasi della legalità in viale Sant'Angelo, località Gammicella, litorale est dell'area di Rossano, per un piano di ricognizione e pulizia spiaggia sull'oasi Wwf, denominata della Legalità proprio in seguito agli atti vandalici perseguiti alle porte della stagione estiva dello scorso anno. Per quanto riguarda le prossime iniziative della stagione esti-

Oggi è anche
la giornata
mondiale
delle tartarughe

va una tra tutte vedrà il sodalizio impegnato nel progetto "TartA-mare", in quanto riconosciuti partner in collaborazione con Wwf di Policoro e Università della Calabria che consiste nell'attività di sensibilizzazione e monitoraggio delle

spiagge in caso di arrivo delle caretta caretta, che sono specie in via d'estinzione e quindi tutelate. Proprio oggi, ricorre la Giornata Mondiale delle tartarughe marine. Da quest'anno il Wwf utilizzerà anche droni, bici elettroniche e una vela a motore per monitorare le tartarughe sulle spiagge. Dall'inizio dell'anno sono state 28 le tartarughe marine ritrovate sulle spiagge dagli operatori del Centro di recupero tartarughe marine WWF di Policoro, tutte della specie caretta caretta. Di queste 28, dieci erano vive, ma tutte in difficoltà: cinque avevano avuto in-



La costa dell'area urbana di Rossano

terazioni con attrezzi da pesca, una ingerito plastica, mentre le altre quattro erano debilitate. Dall'inizio di giugno più di cento fra operatori e volontari del Wwf sono sulle spiagge di Sicilia, Calabria, Basilicata, Puglia e Toscana per individuare e mettere in sicurezza i nidi delle tartarughe marine. Il progetto Tartarughe marine del Wwf Italia, attivo da ormai 20 anni, ha permesso di censire decine di nidi e di individuare le spiagge più sensibili per la nidificazione delle tartarughe in Italia. Quest'anno, è stato avviato TartAmar Calabria, un nuovo progetto, che prevede il monitoraggio delle coste dell'alto Tirreno e Ionio cosentino.

giu.sa.

© RIPRODUZIONE RISERVATA