

RIBERA: PROTAGONISTI GLI UOMINI DEL WWFO. A. SICILIA E DEL RESPONSABILE SCIENTIFICO MACALUSO

Recuperata boa oceanografica dell'Università di Marsiglia

RIBERA. Ieri a Seccagrande il presidente del WWF O. A. Sicilia Area Mediterranea Giuseppe Mazzotta ed il responsabile scientifico settore mare, Domenico Macaluso, hanno recuperato una boa oceanografica, deposta circa sei mesi fa, nello stretto di Sicilia, dagli scienziati dell'Università di Marsiglia, nell'ambito del progetto "PEACETIME".

Uno dei ricercatori responsabili del progetto, il dr. Andrea Doglioli, ha contattato il presidente Mazzotta e il direttore della Ri-

serva Marina "Torre Salsa" Girolamo Culmone, che a loro volta, hanno allertato il dr. Macaluso che già due giorni fa, aveva notato lo strumento, che il mare stava spingendosi verso Seccagrande.

Mediante sofisticati strumenti, come la sonda multi-parametro recuperata stamane, gli oceanografi francesi, stanno studiando i processi che regolano il clima terrestre, in un momento in cui il cosiddetto Global Warming o riscaldamento globale del nostro Pianeta, sta creando gravi pro-

blemi, con inondazioni dopo periodi di siccità ed interferendo gravemente sulla biodiversità, soprattutto del mare.

Gli studiosi di Marsiglia e di Tolosa, studiano in particolare l'interfaccia atmosfera-oceano ed i processi che si verificano in questa area, fondamentali per la regolazione del clima terrestre e per la sussistenza dagli ecosistemi marini.

La sonda appena recuperata dopo il suo spiaggiamento, è la "145518" ed il suo nome è "Louise", posizionata nel corso di una

crociera oceanografica nel Mediterraneo centrale, lo scorso mese di maggio; questo strumento costituito da n'ancora in tessuto sintetico lungo 5 metri e dei sensori protetti in involucro circolare, rileva sulla superficie del mare, temperatura, pressione, pH, polveri e persino la radioattività; il suo percorso è seguito in tempo reale mediante il sistema GPS ed è questo che ha consentito agli studiosi di localizzare la sonda.

ENZO MINIO



LA BOA RECUPERATA