

AGRIGENTO

Ribera: il WWF recupera geostazione marina



di Redazione

Pubblicato il Dic 16, 2017



I ricercatori del Mediterranean Institute of Oceanography dell'Université d'Aix-Marseille accortisi con il segnale gps che una delle sonde geostazionarie marine, con boa galleggiante e tubo sommerso, si era incagliata nella costa sud della Sicilia hanno cercato un contatto "amico" in zona. Il WWF, associazione internazionale, gestisce la Riserva di Torre Salsa a Siculiana, giusto lì vicino il loro segnale fermo. Contattano il Direttore, Dr. Girolamo Culmone, che li indirizza al Presidente del WWF Sicilia Area Mediterranea, Giuseppe Mazzotta.

Mazzotta viene contattato telefonicamente dal Prof. Andrea Doglioli, un italiano che lavora al progetto, e spiega che la boa si trova nel tratto di spiaggia chiamata "Lingua di sabbia" a Seccagrande, località balneare di Ribera. I due interlocutori rimangono stupiti per il fatto che giusto in quel momento il Presidente Mazzotta, residente proprio a Ribera, si trova nella sua casa al mare, a poche decine di metri dal luogo di spiaggiamento.

Come in un film d'azione immediatamente viene individuata la strumentazione piaggiata e, per dare una mano, viene chiamato il Dr. Domenico Macaluso, responsabile scientifico del settore mare per il WWF Sicilia Area Mediterranea, che tempestivamente arriva nel giro di un quarto d'ora. Viene recuperata la boa che contiene la strumentazione scientifica e il cilindro in tessuto irrigidito da cerchi metallici, constatando che sono presenti lievi danni al cilindro definito "holey sock drogue" (ancora galleggiante in forma di calza bucata).

Nei prossimi giorni la "boa lagrangiana" sarà riparata per essere poi rilasciata in mare al fine di far proseguire il lavoro di monitoraggio scientifico al progetto "PEACETIME" che oltre a coinvolgere l'Università di Marsiglia vede coinvolti un insieme importante di partners internazionali.

Il progetto PEACETIME combina osservazioni in situ sia dell'atmosfera che del mare con misurazioni effettuate sia nella colonna d'acqua che durante gli esperimenti di incubazione di Climate Reactors per studiare gli impatti atmosferici nelle condizioni climatiche presenti e future. Queste misurazioni consentono di caratterizzare le proprietà chimiche, biologiche, fisiche e ottiche dell'atmosfera e del dominio micro-strato superficiale oceanico, strato misto e mesopelagico. Il Mar Mediterraneo, un punto caldo per la biodiversità ma anche per i cambiamenti climatici e la pressione antropogenica, è un laboratorio naturale ideale per studiare questi processi.



Montaperto
Presepe di Agrigento
10ª edizione

info-line:
377 6716624 - 329 4252276
www.presepeagrigo.com

26 - 30 Dicembre
1 - 5 - 6 Gennaio

DECATHLON

Lunch Box 4,4L verde Scarpe donna SH100 WARM Berretto Caccia 100 Pile Verde



Doposci montagna donna ARPEAZ 100 WARM neri Pile uomo FORCLAZ 200 grigio Borsa termica Arpenaz Ice Fresh Compact 16L



Scarpe montagna uomo FORCLAZ 50 neri Pantalone termico SIMPLE WARM Scaldacollo adulto FORCLAZ 20 nero



Giacca bambina 8-14 anni HIKE 500 viola Giacca sci uomo SLIDE 700 Calze sci adulto FIRSTHEAT



Doposci bambino SH100 WARM Mattonella ghiaccio Zalino termico FORCLAZ Ice bp 10L azzurro



5665

Porto Empedocle, la verità di Anna Messina: "lo ho diritto di vivere senza rinnegare mio fratello"

4403

Mafia, Puzangaro, gli ultimi istanti di vita di Livatino: "Ci guardava stupito, come se non capisse"

2889

Natale col fuoco, bruciata l'auto del titolare di una pizzeria

DECATHLON



2,49 €



11,99 €



3,99 €



2,99 €



15,99 €



1,99 €

