







Completato il Progetto GEOSWIM 3.0 nell'Area Marina Protetta Rilevati a nuoto i 70 km di costa delle Egadi

Comunicato stampa

E' stato completato, nelle scorse settimane, il progetto "GEOSWIM 3.0 – Geoswim around Egadi Islands", il rilevamento geomorfologico, a nuoto, dei 70 km delle coste dell'Area Marina Protetta "Isole Egadi", condotto da ricercatori dell'Università di Trieste e dell'ENEA. Le attività di ricerca, realizzate in collaborazione e con il supporto logistico in mare dell'AMP, sono iniziate alle ore 10:50 del 14 settembre scorso, da Punta Troia (Marettimo), e si sono concluse il 23 settembre a punta Marsala (Favignana), dopo avere percorso l'intero periplo delle tre isole principali. Sono stati effettuati un rilevamento di tutte le grotte marine semisommerse e dei valori di conducibilità e temperatura, acquisizione di video e foto, e osservazioni geomorfologiche, con misure del solco di marea attuale e fossile. Tutti i dati strumentali e digitali sono stati registrati e acquisiti dal barchino Ciclope I, messo a punto dai responsabili del progetto e da Rados Furlani e Giulio Guglielmi di Alcatel, trainato a nuoto dai ricercatori. La squadra di rilevatori era composta da Fabrizio Antonioli (ENEA), Stefano Furlani, Sara Biolchi e Enrico Zavagno (DMG Università di Trieste), Valeria Lo Presti (Università La Sapienza, CNR Roma), e tre studentesse tirocinanti dell'Università di Trieste. Ulteriori informazioni su: www.facebook.com/Geoswim

In allegato foto delle attività di ricerca nell'AMP delle Egadi

Favignana, 15 ottobre 2014

L'Ufficio Comunicazione dell'AMP Isole Egadi