



breaking itality news

Ricerca

[HOME](#) | [Newsletter gratis](#) | [My MIM](#) | [MediaPress](#) | [Pubblicità](#) | [Contattaci](#)
[edizio](#)

dalla REDAZIONE

NIP

[Primo Piano](#)[Politica](#)[Italiani nel Mondo](#)[Italici nel Mondo](#)[Cultura](#)[Territorio](#)

Italic Business News

NIPSport

ItalNews

[Bollettini economici](#)[Speciali](#)[Rassegna stampa](#)

Servizi

[Scarica Nip](#)Rete portali italici
MediaPress S.r.l.

- [Italici.net](#)
- [NewsitaliaPRESS](#)
- [Media & Comunicatori Italici](#)
- [Piemontesi nel mondo](#)
- [Lombardi nel mondo](#)
- [World Sicily](#)



Sponsor

[Home](#) > [NIP](#) > [Italiani nel Mondo](#)Notiziario [NIP - News ITALIA PRESS](#) agenzia stampa - N° 115 - Anno XII, 13 giugno 2005

Si è concluso 'MedSharks plumbeus'

Due ricercatrici italiane in una delle ultime zone nursery dello squalo grigio nel Mediterraneo, l'unica finora conosciuta



Roma - Si è conclusa la spedizione 2005 del progetto *MedSharks plumbeus*, la prima ricerca sugli squali nel loro ambiente naturale mai intrapresa nel Mediterraneo. **Pesante il condizionamento del maltempo sulla fase operativa, che ha svuotato la "culla degli squali" per due settimane.** Una serie di

perturbazioni eccezionali per il periodo ha infatti indotto gli squali ad allontanarsi dalla piccola baia turca, identificata da **due ricercatrici italiane - Eleonora de Sabata, coordinatrice del progetto, e Simona Clò, responsabile scientifico - come una delle ultime zone nursery dello squalo grigio nel Mediterraneo, l'unica finora conosciuta.**

Gli animali non si sono fatti avvicinare a sufficienza da consentire ai ricercatori la marcatura con i "pop-up tags" satellitari che avrebbero potuto svelarne le rotte migratorie. **L'impossibilità di avvicinare gli squali non ha consentito la raccolta di campioni per l'analisi del DNA, necessaria per tentare di stabilire se gli esemplari che frequentano la baia facciano parte di una popolazione a "numero chiuso"**, particolarmente sensibile pertanto a qualunque elemento di disturbo, o se invece la baia rappresenti un punto di incontro di animali che vivono anche in altre zone del Mediterraneo o forse addirittura dell'Atlantico.

Nonostante le difficoltà *MedSharks 2005* si chiude con un bilancio **ampiamente positivo e con due straordinarie scoperte scientifiche.** Nel corso delle esplorazioni di routine compiute alla ricerca degli squali e dei loro piccoli **è stata scoperta una nuova "baia degli squali" a poca distanza da quella ormai nota alle ricercatrici italiane.** La seconda baia ospita i pesci chitarra, specie di passaggio fra razze e squali. **La scoperta è estremamente importante per la comunità scientifica, poiché i pesci chitarra, specie estremamente schiva, sono ormai scomparsi quasi ovunque dal Mediterraneo.**

L'esatta localizzazione di entrambe le baie è mantenuta segreta per assicurare protezione a queste specie, entrambe ritenute a rischio di estinzione. **Grazie alle segnalazioni dei pescatori del luogo, le ricercatrici hanno inoltre identificato due esemplari del rarissimo squalo volpe occhione, finiti accidentalmente nelle reti.** Di questa specie sino ad oggi erano stati avvistati solo sei esemplari in tutto il

Nella sezione

14 giugno 21
richiamo alla14 giugno 21
vecchi amici14 giugno 21
e in Canada14 giugno 21
cittadinanza :14 giugno 21
bene in Cana[Altre Notizie](#)[Servizi e pro](#)

Accedi ai servizi
non hai ancora
Card fai [clic](#)
funziona





Mediterraneo. **Entrambe le scoperte saranno presentate alla comunità scientifica internazionale al prossimo congresso EEA - European Elasmobranch Association**, che riunisce i maggiori ricercatori di squali e razze del mondo.



Conclusa la fase operativa in Turchia, MedSharks rivolgerà la propria attenzione alle acque italiane. Quest'estate le ricercatrici si recheranno in Sicilia dove, dopo molti anni, è stata segnalata la presenza di squali grigi. **La spedizione cercherà di verificare queste informazioni e, nel caso in cui risultassero veritiere, tenterà la marcatura degli animali per conoscerne le rotte migratorie.**

Partner



- [Radiotelevisione svizzera di lingua italiana](#)
- [Swissinfo](#)
- [Italbiz](#)
- [Img publish](#)
- [Ernst & Young](#)
- [Messaggero di Sant'Antonio](#)

I dati di MedSharks confluiranno nel Global Shark Assessment, un progetto internazionale teso a stabilire la situazione attuale degli squali nei mari e oceani del mondo e la necessità di interventi per la salvaguardia di questi animali. La cooperazione internazionale è infatti fondamentale, poiché gli squali non conoscono barriere e spesso attraversano le acque nazionali di molti Paesi divenendo così oggetto di pesca da parte di marinerie di diversa nazionalità.

News ITALIA PRESS

[Stampa questo articolo](#) 

[Invia questo articolo](#) 



© Copyright News ITALIA PRESS di MediaPress S.r.l. 2002-2004 - Tutti i diritti riservati
 News ITALIA PRESS- Testata registrata al Tribunale di Ivrea (Torino, Italy) N° 166 del 01.03.1994
 Le notizie del Notiziario NIP sono offerte in lettura gratuitamente.
 L'utente è obbligato a non riprodurre alcun dato, informazione, immagine, testo del Notiziario NIP (in forma integrale o riscritta), nonché a non ritrasmetterli, nemmeno via internet, a non ristamparli, fotocopiarli, distribuirli, pubblicarli, commercializzarli, concederli in prestito o locazione, farli circolare in alcun mondo, e ciò anche all'interno dell'organizzazione, associazione, azienda presso cui operi. La pubblicazione delle notizie del Notiziario NIP (sia su supporto cartaceo che elettronico di qual si voglia forma, ivi compreso internet) e la diffusione via radio e TV è riservata esclusivamente agli abbonati, i quali potranno riprendere e ripubblicare, con il solo vincolo della pubblicazione integrale senza alcuna manipolazione e la citazione della fonte, le news del Notiziario.

Per abbonamento [clicca qui](#)