

SEGNALAZIONI
ECOLOGICHE
E FAUNISTICHE

Giambattista Bello °

NICCHIO DI *MESALIA OPALINA* (ADAMS & REEVE) REPERITO
NELL'ADRIATICO °°

Facendo seguito alla pubblicazione della nota di MARCHE-MARCHAD (1981) sul genere *Mesalia* GRAY, segnalo il ritrovamento di un nicchio di *Mesalia opalina* (ADAMS & REEVE, 1848) nelle acque di Mola di Bari (Basso Adriatico).

La conchiglia, che misurava mm 43 ed era occupata da un paguro, fu raccolta nella primavera del 1976 a pochi metri dalla riva su un fondale roccioso profondo circa 1 m. Il buono stato di conservazione e l'assenza totale di epibionti lasciano supporre che il nicchio si trovasse nell'ambiente del reperimento da breve tempo, poiché quasi tutte le conchiglie abitate da paguri ivi ritrovate erano in varia misura ricoperte da alghe incrostanti.

Ovviamente il ritrovamento di un guscio vuoto di *M. opalina* non dimostra la reale presenza della specie nel mare Adriatico. Anche se secondo ANGELETTI e MELONE (1968) sarebbe possibile una naturale estensione fino al mare Tirreno dell'areale di distribuzione di *M. opalina*, mi sembra più attendibile la tesi di SABELLI e SPADA (1978) secondo cui « le segnalazioni in acque mediterranee di questo mollusco riguardano soggetti trasportati ad opera di pescatori... ». A tal proposito va notato che la zona del ritrovamento in questione si trova sulla rotta per il porto di Bari, distante 20 km, cui fanno capo motopescherecci che effettuano la pesca oceanica anche lungo le coste occidentali dell'Africa, area di diffusione di *M. opalina* (MARCHE-MARCHAD, 1981).

BIBLIOGRAFIA

- ANGELETTI S. e MELONE G.C., 1968 - Su alcune Mesalie rinvenute recentemente nel Tirreno. *Conchiglie*, Milano, 4 (7-8) : 131-137.
- MARCHE-MARCHAD I., 1981 - Note sur des représentants du genre *Mesalia* GRAY, 1847 (Gastropoda, Turritellidae), trouvés dans la Méditerranée. *Boll. Malacologico*, Milano, 17 (3-4) : 41-48.
- SABELLI B. e SPADA G., 1978 - Guida illustrata all'identificazione delle conchiglie del Mediterraneo (G.I. 09). *Suppl. Conchiglie*, Milano, 14 (3-6).

° Laboratorio di Biologia Marina - Molo Pizzoli 70123 Bari

°° Lavoro accettato il 14 ottobre 1981.