



Identificazione e distribuzione nei mari italiani di specie non indigene

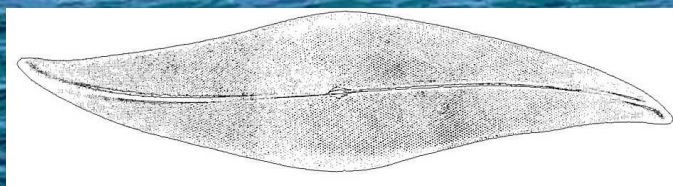
Classe Bacillariophyceae

Ordine Naviculales

Famiglia Pleurosigmataceae

Pleurosigma angulatum
(Quekett) Smith, 1852

SINONIMI RILEVANTI *Navicula angulata* Quekett, 1848.



DESCRIZIONE

Valve rombiche-lanceolate, lunghezza da 128–280µm. A metà valva i bordi presentano un leggero ma netto angolo dal quale diventano dolcemente sigmoidi fino a diventare apici acuti o sub-acuti. Il rafe è molto distinto e leggermente sigmoide. Forme solitarie oppure aggregati in matrici mucose.

COLORAZIONE

Non descritta.

FORMULA MERISTICA

-

TAGLIA MASSIMA

Lunghezza delle valve da 128 a 280 µm.

STADI LARVALI

-

SPECIE SIMILI

-

CARATTERI DISTINTIVI

-

COROLOGIA / AFFINITA'

Specie olo Atlantica.

DISTRIBUZIONE ATTUALE

Atlantico (Olanda, Brasile, Venezuela), Mediterraneo (Tunisia, Italia), Mar Nero.

PRIMA SEGNALAZIONE IN MEDITERRANEO

Sanremo 1938.

PRIMA SEGNALAZIONE IN ITALIA

Sanremo 1938.

ORIGINE

Oceano Atlantico.

VIE DI DISPERSIONE PRIMARIE

Sconosciute.

VIE DI DISPERSIONE SECONDARIE

-

STATO DELL'INVASIONE

Sconosciuto.

MOTIVI DEL SUCCESSO

Sconosciuti.



ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



Identificazione e distribuzione nei mari italiani di specie non indigene

HABITAT

Specie bentonica

PARTICOLARI CONDIZIONI AMBIENTALI

Sconosciute.

BIOLOGIA

Sconosciuta.

SPECIE IN COMPETIZIONE

-

IMPATTI

-

DANNI ECOLOGICI

-

DANNI ECONOMICI

-

IMPORTANZA PER L'UOMO

Sconosciuta

BANCA DEI CAMPIONI

-

PRESENZA IN G-BANK -

PROVENIENZA DEL CAMPIONE

**TIPOLOGIA: (MUSCOLO / ESEMPLARE INTERO /
CONGELATO / FISSATO ECC)**

LUOGO DI CONSERVAZIONE

CODICE CAMPIONE



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE



Sistema Difesa Mare

Identificazione e distribuzione nei mari italiani di specie non indigene

BIBLIOGRAFIA

