



Identificazione e distribuzione nei mari italiani di specie non indigene

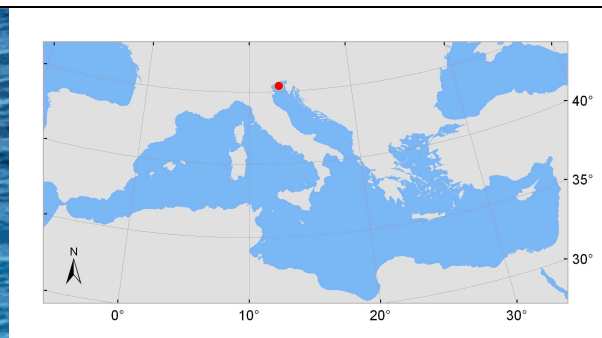
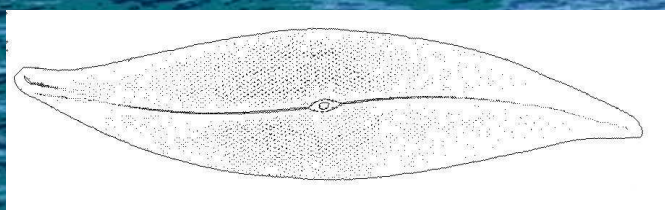
Classe Bacillariophyceae

Ordine Naviculales

Famiglia Pleurosigmataceae

Pleurosigma aestuarii
(Brébisson ex Kützing)
Smith, 1853

SINONIMI RILEVANTI *Gyrosigma aestuarii* (Brébisson ex Kützing)
Griffith & Henfrey;
Navicula aestuarii Brébisson ex Kützing, 1849



DESCRIZIONE

Valve larghe, lanceolate, sigmoidi verso le estremità leggermente rostrate. Il rafe è solitamente maggiormente curvato del bordo delle valve e diventa lievemente eccentrico man mano che si avvicina agli apici. Forma solitaria. Lunghezza delle valve 84-148µm.

COLORAZIONE

Non descritta.

FORMULA MERISTICA

-

TAGLIA MASSIMA

Lunghezza delle valve 84 - 148µm.

STADI LARVALI

-

SPECIE SIMILI

-

CARATTERI DISTINTIVI

-

COROLOGIA / AFFINITA'

Specie boreale Atlantica.

DISTRIBUZIONE ATTUALE

Atlantico (Olanda, isole Britanniche).

PRIMA SEGNALAZIONE IN MEDITERRANEO

Laguna di Venezia 1999.

PRIMA SEGNALAZIONE IN ITALIA

Laguna di Venezia 1999.

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

