



Identificazione e distribuzione nei mari italiani di specie non indigene

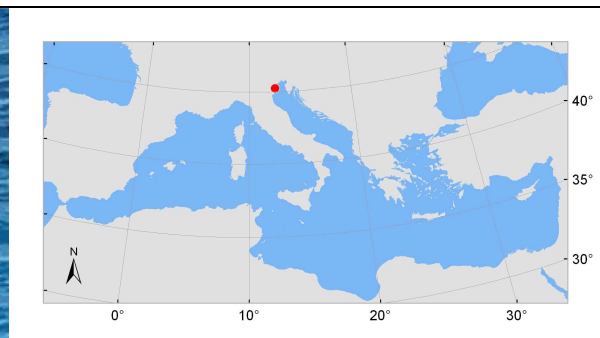
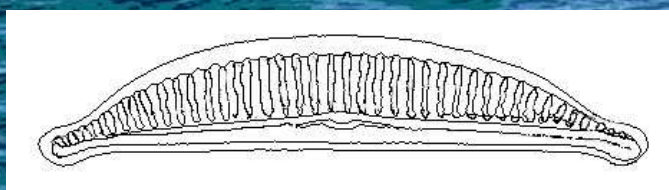
Classe Bacillariophyceae

Ordine Thlassiophysales

Famiglia Catenulaceae

Amphora exigua
Gregory, 1857

SINONIMI RILEVANTI Nessuno.



DESCRIZIONE

Valve sub-lunate con margine dorsale arcuato e ventrale lineare. Lunghezza delle valve 25-37µm. Apici rostrati. Rafe molto vicino al margine ventrale.

COLORAZIONE

Non descritta.

FORMULA MERISTICA

-

TAGLIA MASSIMA

Lunghezza delle valve 25-37µm.

STADI LARVALI

-

SPECIE SIMILI

-

CARATTERI DISTINTIVI

-

HABITAT

Specie bentonica.

COROLOGIA / AFFINITA'

Specie boreo tropicale Atlantica.

DISTRIBUZIONE ATTUALE

Atlantico (isole Britanniche, isole Canarie, Venezuela), Mediterraneo (Francia), Mar Nero.

PRIMA SEGNALAZIONE IN MEDITERRANEO

Pirano (Slovenia) 1991.

PRIMA SEGNALAZIONE IN ITALIA

Laguna di Venezia (Italia) 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

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

