



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

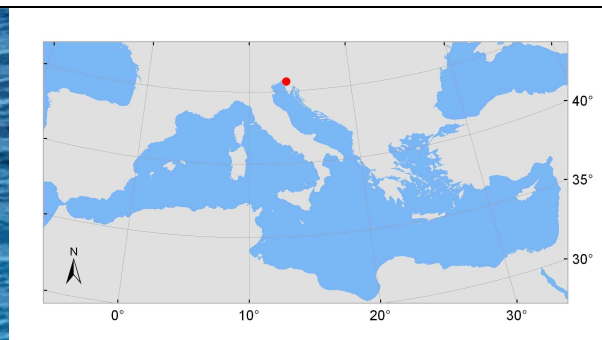
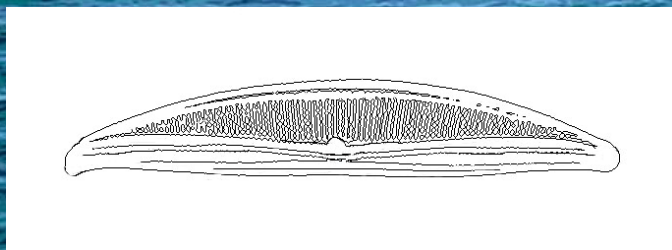
Classe Bacillariophyceae

Ordine Thlassiophysales

Famiglia Catenulaceae

Amphora lineolata
Ehrenberg, 1838

SINONIMI RILEVANTI *Amphora tenera* W.Smith 1853.



DESCRIZIONE

Valve di forma ellittica, semi-lanceolata. Lunghezza delle valve 40-45µm. Apici leggermente rostrati. Rafe presente lungo il margine ventrale.

COLORAZIONE

Non descritta.

FORMULA MERISTICA

-

TAGLIA MASSIMA

Lunghezza delle valve 40-45µm.

STADI LARVALI

-

SPECIE SIMILI

-

CARATTERI DISTINTIVI

-

HABITAT

Sconosciuto.

COROLOGIA / AFFINITA'

Specie circum boreo.

DISTRIBUZIONE ATTUALE

Mar Baltico (Svezia, Lettonia), Mar Nero, Mediterraneo (Francia, Italia), Pacifico (Guam, Messico).

PRIMA SEGNALEZIONE IN MEDITERRANEO

Trieste 1991.

PRIMA SEGNALEZIONE IN ITALIA

Trieste 1991.

ORIGINE

Mar Nero.

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

