



Identificazione e distribuzione nei mari italiani di specie non indigene

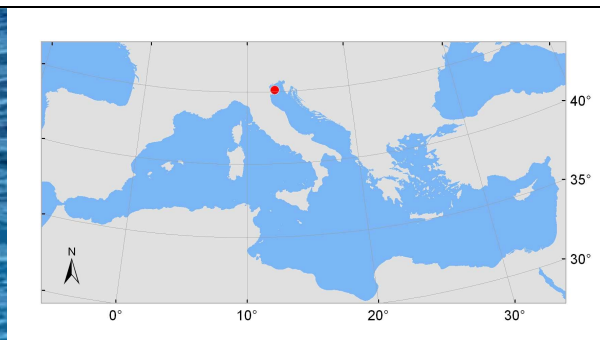
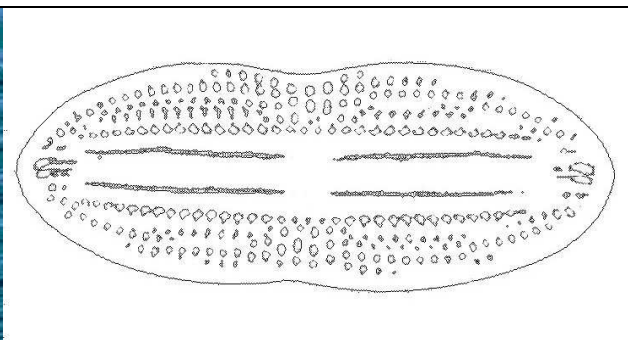
Classe Bacillariophyceae

Ordine Naviculales

Famiglia Diploneidaceae

Diploneis didyma
(Ehrenberg) Cleve, 1894

SINONIMI RILEVANTI *Navicula didyma* Ehrenberg, 1840;
Pinnularia didymus Ehrenberg.



DESCRIZIONE

Valve panduriformi, leggermente strette a metà valva. Lunghezza delle valve: 50-90µm.

COLORAZIONE

Non descritta.

FORMULA MERISTICA

-

TAGLIA MASSIMA

Lunghezza delle valve: 50-90µm.

STADI LARVALI

-

SPECIE SIMILI

-

CARATTERI DISTINTIVI

-

HABITAT

Specie bentonica.

COROLOGIA / AFFINITA'

Specie Atlantica.

DISTRIBUZIONE ATTUALE

Mar Nero, Mare del Nord (Olanda), Mar Baltico (Svezia), Atlantico (isole Britanniche, Spagna).

PRIMA SEGNALAZIONE IN MEDITERRANEO

Venezia 1993.

PRIMA SEGNALAZIONE IN ITALIA

Venezia 1993.

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



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



Sistema Difesa Mare

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

