



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

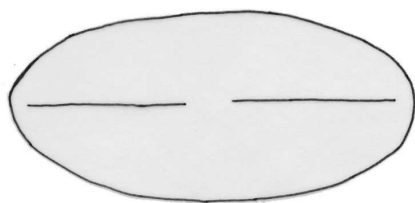
Classe Bacillariophyceae

Ordine Naviculales

Famiglia Diploneidaceae

Diploneis vacillans
(Schmidt) Cleve, 1894

SINONIMI RILEVANTI *Navicula vacillans* A. Schmidt, 1875.



DESCRIZIONE

Valve di forma lanceolata-ellittica. Lunghezza delle valve 20-25µm. Apici arrotondati.

COLORAZIONE

Non descritta.

FORMULA MERISTICA

-

TAGLIA MASSIMA

Lunghezza delle valve 20–25 µm.

STADI LARVALI

-

SPECIE SIMILI

-

CARATTERI DISTINTIVI

-

HABITAT

Specie prevalentemente epifitica.

COROLOGIA / AFFINITA'

Specie Atlantica.

DISTRIBUZIONE ATTUALE

Atlantico (Brasile), Mar Nero, Mediterraneo (Italia).

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



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

Epifita, soprattutto d'estate, su alghe rosse.

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

