



Identificazione e distribuzione nei mari italiani di specie non indigene

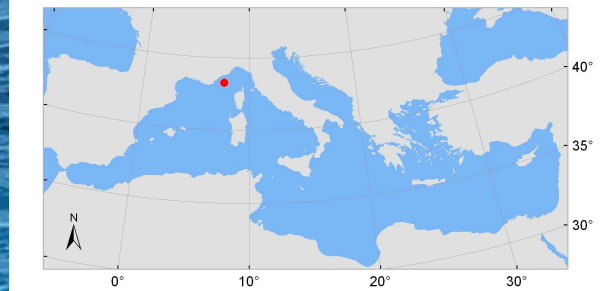
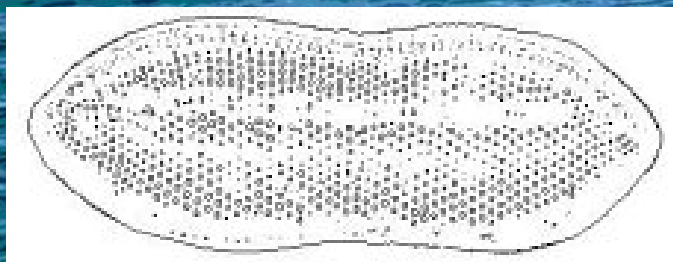
Classe Bacillariophyceae

Ordine Bacillariales

Famiglia Bacillariaceae

Psammodictyon panduriforme
(Gregory) Mann, 1990

SINONIMI RILEVANTI *Nitzschia panduriformis* Gregory, 1857.



DESCRIZIONE

Valve lineari-ellittiche, con bordi concavi e apici largamente cuneati. Lunghezza delle valve 60–120µm. Forma solitaria.

COLORAZIONE

Non descritta.

FORMULA MERISTICA

-

TAGLIA MASSIMA

Lunghezza delle valve 60 - 120 µm.

STADI LARVALI

-

SPECIE SIMILI

-

CARATTERI DISTINTIVI

-

HABITAT

Specie bentonica, epifita.

COROLOGIA / AFFINITA'

Specie olo Atlantica.

DISTRIBUZIONE ATTUALE

Atlantico (Venezuela, isole Britanniche, Puerto Rico, Brasile), Mar Nero, Mediterraneo (Slo,F,I).

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



Identificazione e distribuzione nei mari italiani di specie non indigene

PARTICOLARI CONDIZIONI AMBIENTALI

Sconosciute.

BIOLOGIA

Specie solitaria o coloniale.

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

