

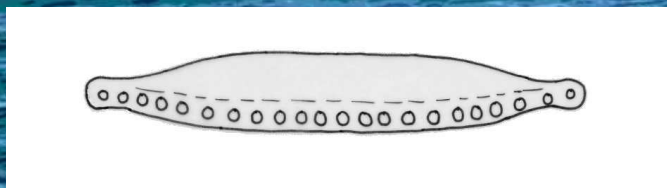


Identificazione e distribuzione nei mari italiani di specie non indigene

Classe Bacillariophyceae
Ordine Bacillariales
Famiglia Bacillariaceae

Nitzschia microcephala
Grunow in Cleve &
Grunow, 1880

SINONIMI RILEVANTI Nessuno.



DESCRIZIONE

Valve di forma lanceolata. Lunghezza 10-20µm.
Apici ampiamente rostrati.

COLORAZIONE

Non descritta.

FORMULA MERISTICA

-

TAGLIA MASSIMA

Lunghezza delle valve 10 - 20 µm.

STADI LARVALI

-

SPECIE SIMILI

-

CARATTERI DISTINTIVI

-

HABITAT

Specie bentonica.

COROLOGIA / AFFINITA'

Specie boreale Atlantica.

DISTRIBUZIONE ATTUALE

Atlantico (USA), Mar Baltico (Lettonia).

PRIMA SEGNALAZIONE IN MEDITERRANEO

Venezia 1999.

PRIMA SEGNALAZIONE IN ITALIA

Venezia 1999.

ORIGINE

Oceano Atlantico, Mar Baltico.

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

