



Identificazione e distribuzione nei mari italiani di specie non indigene

Classe Bacillariophyceae

Ordine Naviculales

Famiglia Stauroneidaceae

Stauroneis salina
W. Smith, 1853

SINONIMI RILEVANTI Nessuno.



DESCRIZIONE

Valve lanceolate con apici subacuti. Lunghezza delle valve 45-65µm. Area assiale ben definita, l'area centrale si allarga fino a raggiungere i margini delle valve.

COLORAZIONE

Non descritta.

FORMULA MERISTICA

-

TAGLIA MASSIMA

Lunghezza delle valve 45 - 65µm.

STADI LARVALI

-

SPECIE SIMILI

-

CARATTERI DISTINTIVI

-

HABITAT

Specie epifitica.

COROLOGIA / AFFINITA'

Specie Atlantica.

DISTRIBUZIONE ATTUALE

Atlantico (isole Britanniche, Brasile), Mar Nero, Mar Baltico.

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



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

