



Identificazione e distribuzione nei mari italiani di specie non indigene

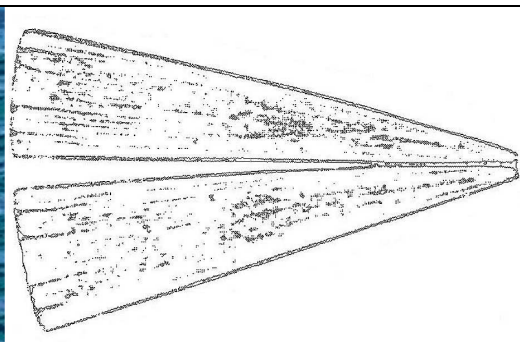
Classe Fragilariophyceae

Ordine Licmophorales

Famiglia Licmophoraceae

Licmophora flabellata
(Greville) Agardh, 1830

SINONIMI RILEVANTI *Exilaria flabellata* Greville, 1827;
Licmophora splendida Greville ex W.Smith, 1853.



DESCRIZIONE

Valve strette e clavate, lanceolate-clavate, leggermente rigonfie alla base con la quale sono ancorate al substrato. Formano dense colonie e grazie alla loro singolare forma a ventaglio sono facilmente riconoscibili. Le valve leggermente striate, lunghezza 76–110µm.

COLORAZIONE

Non descritta.

FORMULA MERISTICA

-

TAGLIA MASSIMA

Lunghezza delle valve 76–110µm.

STADI LARVALI

-

SPECIE SIMILI

-

CARATTERI DISTINTIVI

-

COROLOGIA / AFFINITA'

Specie Cosmopolita.

DISTRIBUZIONE ATTUALE

Pacifico (Australia), Atlantico (isole Britanniche, isole Canarie), Mediterraneo (Croazia, Slovenia).

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

HABITAT

Specie bentonica.

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

