

Aggregati di mucillagine sotto marini

Obiettivi

 Fotografie

 Habitat

 Profondità

 Temperatura

 Sintomi

 Meteo

Allena il tuo sguardo e scatta una foto

1 DOVE L'HAI VISTA?

Sulla Posidonia
Sugli scogli
Sulla sabbia

2 CONTEMPORANEAMENTE, HAI VISTO DEGLI AGGREGATI SULLA SUPERFICE DELL'ACQUA?

In tal caso indica; il colore, la
dimensione, e se ci sono dei
frammenti di macroalghe

3 ANNOTA LA PROFONDITÀ ALLA QUALE L'AGGREGATO DI MUCI- LLAGINE È STATO ASSERVATO E LA TEMPERATURA DELL'ACQUA

4 INDICA LO STATO DEL MARE

Molto calmo
Calmo
Mosso
Molto mosso

5 IL TEMPO CHE FA

Calmo, vento debole, brezza moderata,
forte brezza, vento forte, temporalesco
Sole, nuvoloso, pioggia debole,
forte pioggia

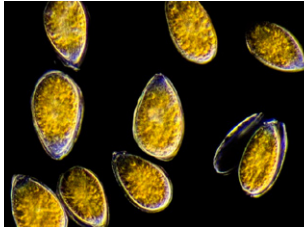
6 HAI SENTITO SINTOMI?

Pizzicore agli occhi
Sternuti
Irritazione della pelle

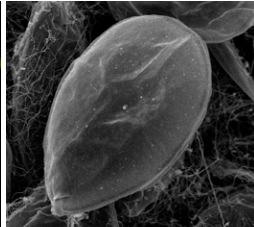
Aggregati di mucillagine sotto marini

Ostreopsis

Alga microscopica formata da un'unica cellula



Vista al microscopio ottico

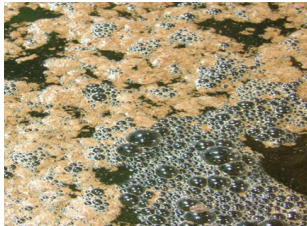


Vista al microscopio a scansione elettronica

Se osservate degli aggregati di mucillagine e avete percepito certi sintomi, contattateci!

ostreoit@ramoge.org

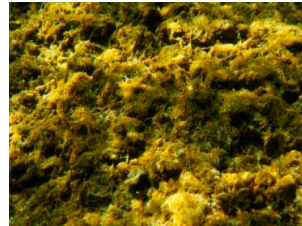
In superficie



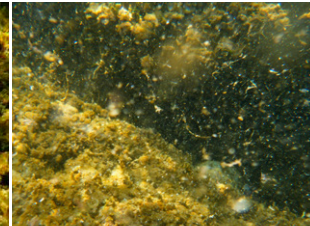
Quando prolifera, la micro alga può manifestarsi con dei cambiamenti del colore dell'acqua e con la presenza di aggregati alla superficie dell'acqua



Sul fondo del mare



Queste microalghe sono delle epifite, cioè vivono sulla vegetazione del fondale marino



Producono degli aggregati mucilluginosi marroni, con aspetto fangoso, che restano in sospensione e rendendo l'acqua torbida

ⓘ *Esistono schiume di origini diverse, che contengono generalmente delle macroalghe*

