LE COMUNITA' ANIMALI DEGLI AMBIENTI LENTICI

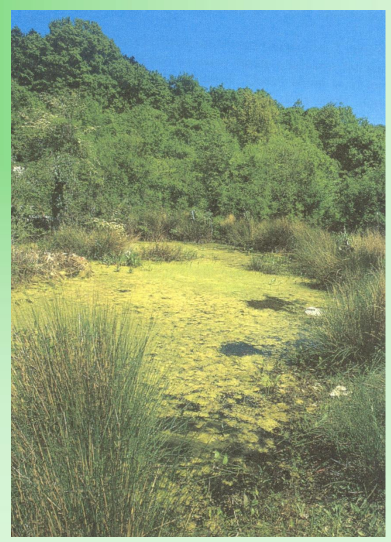
Classificazione degli ambienti lentici:

LAGHI = specchi d'acqua di maggiori dimensioni e con profondità non inferiore a 35 m



STAGNI = la vegetazione acquatica è molto abbondante soprattutto presso le rive e presentano ampie zone con profondità

intorno ad almeno i 2 m.



PALUDI = la vegetazione ingombra tutta la superficie e la profondità massima raramente supera il metro.



ACQUITRINI = con acque ancora più basse, sono ambienti che si prosciugano più di una volta all'anno



TORBIERE = esse rappresentano molto spesso ciò che rimane dei naturali processi di riempimento di laghi e stagni, non sono terreni occupati da acqua anche se i terreni sono impregnati da essa per tutto l'arco dell'anno.



Gli organismi animali presenti nei laghi vengono distinti in:

Organismi planctonici: ovvero organismi che pur essendo dotati di movimento non sono in grado di contrastare la forza delle correnti.

Organismi bentonici: quindi fissi al substrato o che vivono sul fondo o che sul fondo si nutrono e depongono le uova

Organismi nectonici che vivono a mezz'acqua e che sono dotati di movimento proprio in grado di contrastare la forza delle correnti.

PLANCTON

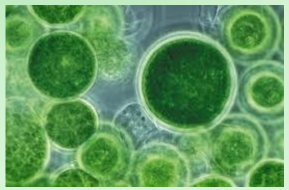
Il plancton presente nei laghi prende il nome di <u>limnoplancton</u> alcuni Autori definiscono con questo termine esclusivamente il plancton presente nella zona pelagica, mentre il plancton presente lungo le rive viene

detto eleoplancton

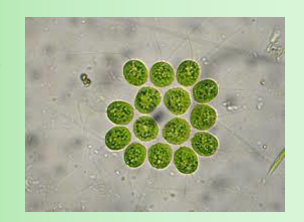
FITOPLANCTON

Cianoficee: dette alghe azzurre formano spesso dense colonie quelle presenti in acqua dolce hanno un aspetto granulare (coccoide)





Cloroficee: alghe verdi la maggior parte delle specie planctoniche appartiene alle Volvocali e Clorococcali. Per molte specie la distribuzione è condizionata al grado di trofismo dei laghi.



<u>Crisoficee</u>: alghe bruno dorate per la presenza di pigmenti carotenoidi e xantofille. Sono particolarmente presenti in in primavera ed autunno. Alcuni specie possono vivere sono in presenza di basse concentrazioni di fosforo.

Xantoficee: poche sono le specie planctoniche



<u>Bacillarioficee o Diatomee</u>: sono il più importante gruppo di alghe fitoplanctoniche delle acque dolci. La loro più importante caratteristica è la presenza di un frustulo siliceo, per cui la loro distribuzione è correlata alla presenza di questo elemento

Dinoflagellati: alghe provviste di due flagelli hanno solitamente una corazza cellulosica che può presentare ornamenti e spine. Alcuni generi sono tolleranti , mentre altri (*Ceratium* e *Peridinium*) sono esigenti nei confronti di Ca, pH, temperatura e sostanze organiche.

Cloroficee – Diatomee – Dinoflagellati costituiscono la frazione più importante delle biocenosi pelagiche lacustri in laghi oligotrofi ed eutrofi

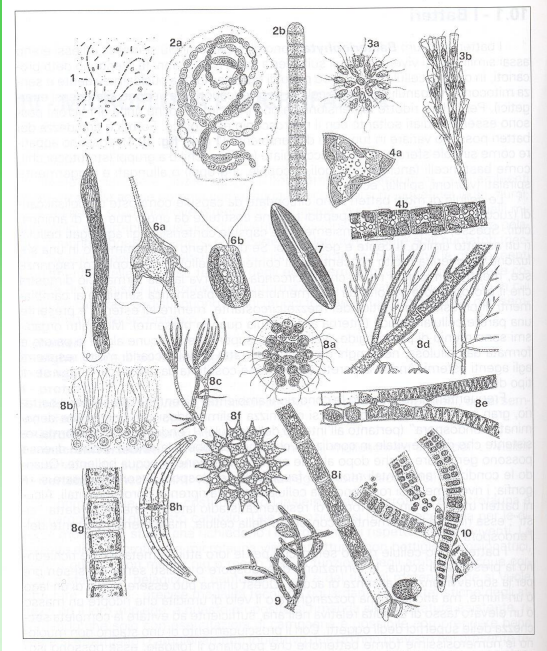


Fig. 10.1 - Batteri (1); alghe azzurre (2); fitoflagellati $(3 \div 7)$; alghe verdi (8), brune (9) e rosse (10). I disegni non sono in scala e le dimensioni reali sono riportate nel testo.

ZOOPLANCTON

Questi organismi sono per lo più rappresentati da:

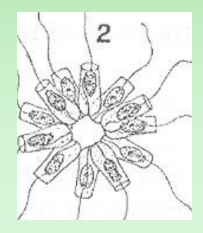
PROTOZOI

ROTIFERI

CROSTACEI

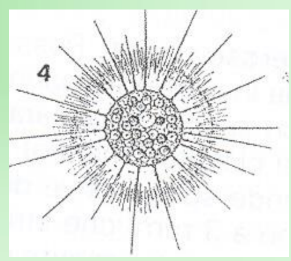
PROTOZOI: Sono organismi unicellulari eucarioti esclusivamente eterotrofi. Che costituiscono parte del zooplancton ma anche del zoobenthos includono diverse classi:

Classe Zoomastigophora: piccoli flagellati la cui riproduzione avviene per via asessuata con divisione longitudinale, nelle specie dulciacquicole non si conosce riproduzione sessuata. Si nutrono per osmosi o inglobando particelle organiche. Possono formare colonie.



Superclasse Rhizopoda: sono protozoi privi d forma definitiva; la membrana citoplasmatica è sottile ed elastica ed, in particolari condizioni, si dissolve per consentire la formazione di estroflessioni citoplasmatiche di varia forma (pseudopodi), utili per la locomozione e l'alimentazione. Sono spesso organismi liberi, acquatici e prevalentemente marini. Si riproducono per scissione, tranne alcune specie che si riproducono sessualmente Ricordiamo l'ordine Amoebida

Classe Actinopoda: sono caratterizzati da lunghi e sottili pseudopodi (axopodi) che si dispongono a raggera costituendo forme tipiche. Le cellule possono essere uninucleate o possedere numerosi nuclei. In acque dolci i più frequenti sono gli eliozoi



<u>Classe Cnidosporidea</u>: parassiti di Invertebrati, Pesci, Anfibi e Rettili, iniziano lo sviluppo come amebe e lo finiscono come spore contenenti sporoplasma.

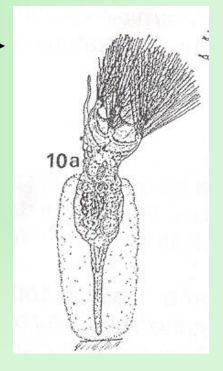
Mixobulus pleifferi è parassita di pesci in particolare del genere Barbus. L'infestazione avviene per ingestione di spore con il cibo.

Phylum Ciliophora: Sono protozoi di grandi dimensioni con ciglia variamente distribuite e struttura cellulare complessa. La riproduzione avviene per via asessuata per divisione trasversale o per gemmazione, per via sessuata per coniugazione

Paramecium caudatum

Subclassis Suctoria: hanno forme adulte fisse al substrato, con forma di imbuto rivolto verso l'alto con tentacoli di tipo succhiatorio e prensile. Si riproducono per via asessuata per gemmazione, le gemme, prive di bocca e ciliate, nuotano nell'acqua prima di fissarsi al substrato mediante la scopula. La riproduzione sessuata avviene per coniugazione.

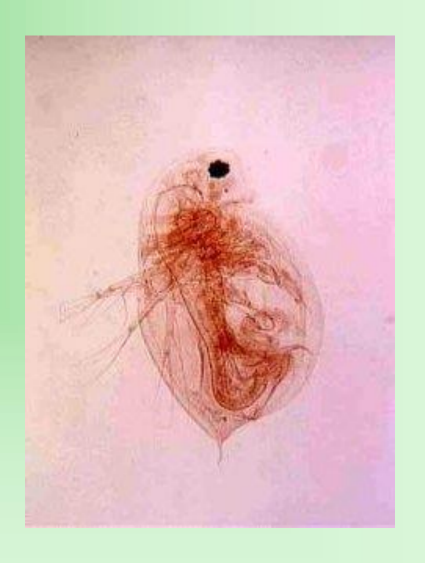
Phylum ROTIFERI: questo phylum è costituito da organismi che presentano l'estremità anteriore modificata in un organo ciliato detto apparato rotatorio. Sono di piccola taglia, vivono soprattutto nelle acque dolci. Qualche specie è parassita. Il dimorfismo sessuale è molto pronunciato. C'è partenogenesi.



Subphylum CROSTACEI

Classe Branchiopoda: la gran parte dei Crostacei planctonici appartiene a questa classe. Hanno appendici del tronco poco differenziate, con funzione natatoria, respiratoria e alimentare. Sono microfagi e filtratori. Le appendici cefaliche non sono molto sviluppate. Vivono in acque a debole corrente.

Ordine Cladocera: 450 specie di cui in Italia 110. Piccole dimensioni (pochi mm). Corpo compresso lateralmente e ricoperto da un carapace bivalve, assente sul capo.Le antennule, più lunghe nei maschi vengono utilizzate come organi di presa nell'accoppiamento. Sono a sessi separati. La riproduzione avviene normalmente per partenogenesi, quella anfigonica saltuariamente. Fitofagi e detritivori



Subclassis Copepoda: questa è una classe ben rappresentata nel plancton dei laghi. Include organismi di dimensioni comprese tra 0.5 e 10 mm. Il corpo è allungato subcilindrico fusiforme distinto in due regioni: prosoma anteriore e urosoma posteriore. Le antennule sono molto lunghe, le antenne sono più corte. La riproduzione è anfigonica



Classe Ostracoda: include organismi di piccole o piccolissime dimensioni (0.1-32 mm). Completamente racchiusi in un carapace bivalve. Sono riconoscibili 7 paia di appendici con funzione sensoriale, respiratoria e locomotoria. La riproduzione è anfigonica, ma vi sono casi di partenogenesi. Sono in gran parte bentonici benché vi siano specie

planctoniche.



La composizione dello zooplancton lacustre è principalmente condizionata da:

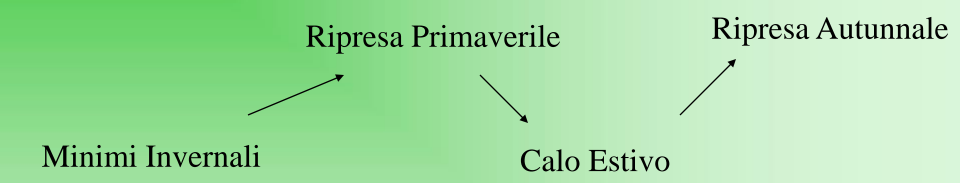
Luce

Temperatura

Presenza di Sali nutritivi

Organismi fitoplanctonici — Organismi zooplanctonici

Variazioni stagionali in termini di abbondanza delle comunità zooplanctoniche



Eccezione laghi oligomittici (temp >4°C in primavera)

Variazioni in termini di biomassa con la profondità a causa di:

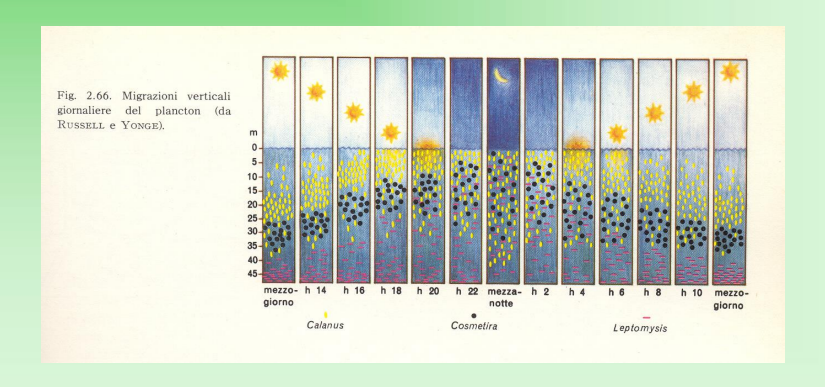
Diversa presenza di nutrimento

Diversa concentrazione di O2 disciolto

Variazioni di temperatura

Migrazioni dello zooplancton

Le migrazioni verticali giornaliere sono dette nictemerali si tratta di spostamenti più o meno estesi che molti organismi compiono durante il giorno salendo in superficie al crepuscolo o durante la notte e scendendo verso il fondo al sorgere del sole.



Fattori che influenzano le migrazioni nictemerali:

Luce

Pressione

Temperatura — Stratificazione termica delle acque

Esigenze alimentari — Si cibano di alghe unicellulari di notte, poiché di giorno esse produrrebbero durante il processo fotosintetico sostanze che tenderebbero ad allontanarli

Sfuggire alla predazione — Di carnivori che predano a vista

Molti organismi planctonici hanno una diffusione molto estesa, soprattutto tra quelli fitoplanctonici.

La diffusione è resa possibile da:

Forme di resistenza: spore, cisti, uova durevoli, ecc

Azione del vento che trasporta dalle zone lasciate asciutte le forme di resistenza e le porta lontano

Uccelli palustri che con il fango portano con sé le forme di resistenza

Connessioni idrografiche fra laghi diversi

Distribuzione orizzontale del plancton lacustre

Non è possibile una distribuzione omogenea a causa di:

Diversa velocità di movimento dei diversi strati d'acqua

Migrazioni nictemerali

Azione predatoria da parte di pesci planctonofagi

Predazione di organismi più grandi

BENTOS

Analogamente a quanto avviene in mare i popolamenti bentonici nei laghi risentono di una zonazione verticale

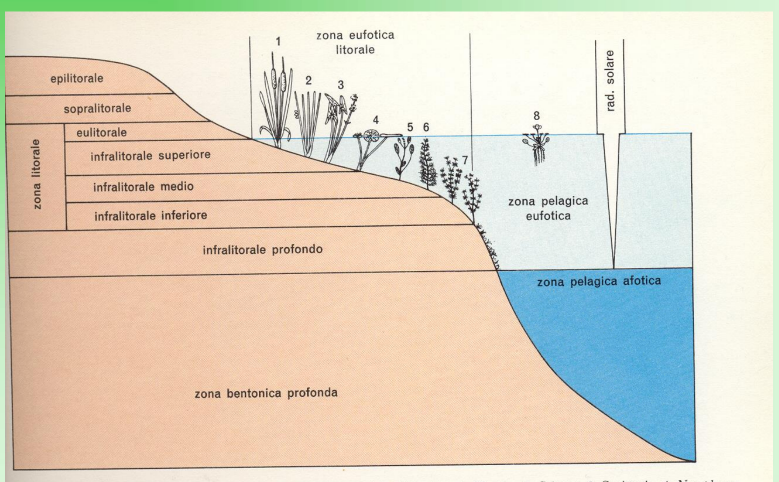
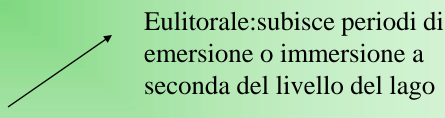
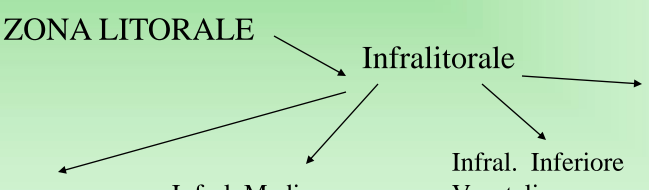


Fig. 5.33. Zonazione della costa e delle acque nei laghi e vegetazione delle rive: 1, Thypha; 2, Scirpus; 3, Sagittaria; 4, Nymphaea; 5, Potamogeton; 6, Myriophyllum; 7, Chara; 8, Hydrocharis (ridisegnato sec. Hutchinson e altri).

EPILITORALE: completamente sottratto all'azione diretta dell'acqua

SOPRALITORALE: zona che viene inumidita dagli spruzzi d'acqua o dall'acqua nebulizzata





Infral. Superiore (canneto)

Infral. Medio piante con radici le cui foglie galleggiano in superficie

Infral. Inferiore Vegetali completamente sommersi (macrofite o alghe) Infral.
Profondo
Limite sup.
macrofite,
limite inf.
alghe azzurre e
Batteri
fotosintetici

ZOOBENTOS

MICROINVERTEBRATI: Protozoi, Nematodi, Gastrotrici, Tardigradi, Rotiferi, Idracarini, Ostracodi Dimensioni < 1 mm

MACROINVERTEBRATI: Insetti, Crostacei, Molluschi, Irudinei, Oligocheti, ecc Dimensioni > 1 mm Le comunità a Macroinvertebrati Bentonici sono anche negli ambienti lentici influenzati da:

LUCE

COPERTURA VEGETALE DEL FONDO

NATURA DEL SUBSTRATO

PROFONDITA' DELL'ACQUA

VELOCITA' DELLE CORRENTI

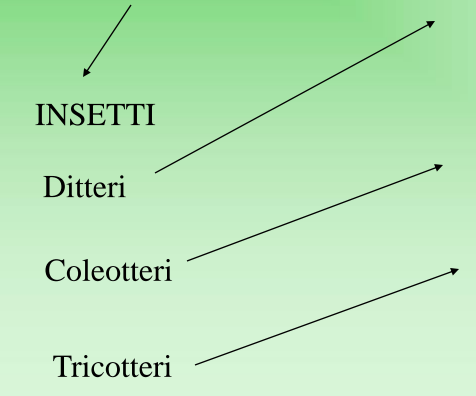
TEMPERATURA

TORBIDITA'

OSSIGENO DISCIOLTO NUTRIENTI

Nella zona LITORALE

MAGGIORE BIODIVERSITA'





Efemerotteri

Odonati





MOLLUSCHI Gasteropodi

Limnaea

Planorbis





MOLLUSCHI Bivalvi

Unio



Anodonta



ANELLIDI Irudinei

Anellidi Oligocheti





PLATELMINTI Turbellari Planarie



Le comunità a macroinvertebrati bentonici delle zone profonde sono molto meno diversificate e meno note

NECTON

Ordine Clupeiformi Famiglia Clupeidae

Alosa fallax (agone)
Alosa fallax nilotica — migratrice anadroma
Alosa fallax lacustris - stanziale
Lung. Tot max: 30 cm
Colore verde-azzurro
Pesce zooplanctofago con abitudini gregarie
In inverno e durante il periodo ripr.

È presente nelle zone litorali Ripr. 2° anno di età In forte contrazione numerica



Salmo trutta

Salvelinus fontinalis

Thymallus thymallus





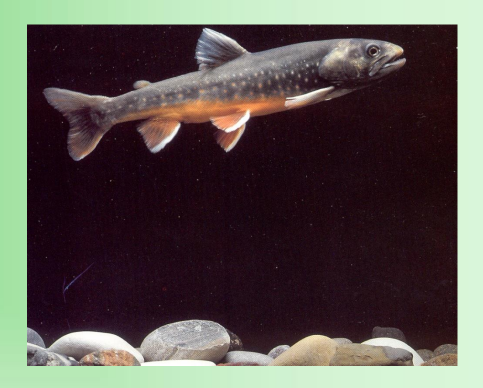


Salvelinus alpinus

Alle nostre latitudini è da considerarsi un relitto glaciale Vive in acque con temperature non superiori ai 18 °C.

Si nostre di macroinvertebrati bentonici, ma anche di organismi planctonici.

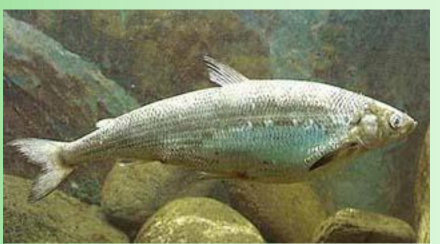
Secondo alcuni Autori non è autoctono nella nostra regione e la sua presenza limitata ai laghi di fusine e Raibl e dovuta ad introduzioni



COREGONIDI

Coregonus lavaretus
Specie alloctona nelle acque
italiane
Introdotta nel lago di Como dal
1885

Presenta elevata variabilità probabilmente dovuta all'ibridazione tra Coregonus schinzii helveticus x Coregonus wartmanni coeruleus provenienti da laghi svizzeri. Specie planctofaga, gregaria. Lt max 60 cm e W 4Kg



Esox cisalpinus



Ordine Cipriniformi

Squalius squalus

Phoxinus phoxinus

Barbus plebejus

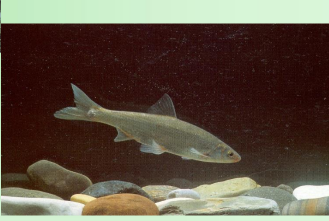
Protochondrostoma genei

Telestes muticellus









Tinca tinca

Scardinius erythrophthalmus



Rutilus aula

Alburnus alborella

Cyprinus carpio





Abramis brama

Originaria dell'Europa centrale, settentrionale e orientale si spinge fino all'Asia occidentale.
E' una specie gregaria, si ciba sul fondo.
Ha un accrescimento lento a 7 anni arriva a 30 cm
Lt max = 60 cm, W max 3 Kg



Ctenopharyngodon idellus (carpa erbivora): originaria dei grandi fiumi della Cina orientale giunge a Nord fino al bacino dell'Amur. Introdotta agli inizi del 1980 in Europa orientale ed in Italia, vive nelle acque lente di pianura, ricche di vegetazione.

Si nutre di macrofite acquatiche.

Non sembra essersi acclimatata negli ambienti europei.

Può raggiungere e superare il m e i 30 Kg.

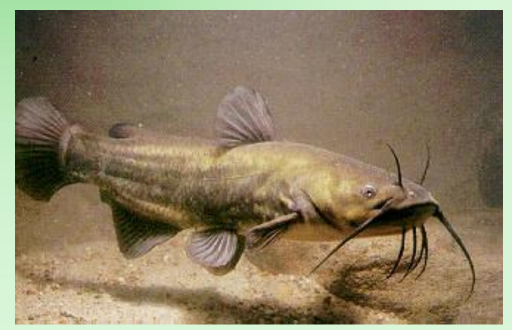


Ordine Siluriformi

Fam. Siluridae



Fam. Ictaluridae



Ordine Anguilliformi *Anguilla anguilla*



Ordine Gadiformi *Lota lota*

Bottatrice

Abita le acque limpide e profonde dei grandi laghi prealpini.

E' una specie di taglia medio-grande che può raggiungere il metro di lunghezza e oltre 20 Kg di peso. Vi è una grande variabilità nei caratteri meristici e morfometrici, il cui studio ha portato all'identificazione nelle acque italiane della sottospecie *Lota lota lota*. Si riproduce a 3-4 anni

La riproduce a 5-4 anni
La riproduzione avviene tra novembre
e marzo. Le uova sono semipelagiche
e non adesive.

Specie predatrice.



Ordine Perciformi Fam. Centrarchide *Lepomis gibbosus*



Micropterus salmoides



Fam. Percide

Perca fluviatilis Persico reale: Lt max 50 cm, W max 3 Kg. E' dubbia la sua autoctonia, benché la presenza nel bacino Padano – Veneto sia documentata da secoli. Vive nei laghi e nel tratto dei fiumi di pianura di maggiore portata. La dieta è composta da macroinvertebrati e da piccoli pesci. Maturità sessuale al 2° anno. Riproduzione in marzo.



Stizostedion lucioperca Sandra o lucioperca Supera il m in lunghezza ed 10 Kg di peso. Predilige acque con poca vegetazione, ben ossigenate con fondo ghiaioso o sabbioso. Sfugge a luce intensa e staziona nelle zone più profonde. Specie alloctona, caratteristica dell'Europa centro-settentrionale e di quella orientale (Svezia, Finlandia, Germania, Polonia ed ex URSS) nonché dell'Asia occidentale, è stato introdotto in molti paesi europei agli inizi del XIX secolo.

Predatrice anche cannibale

