

PIANTE

90%



CORMO
CORMOFITE

FOGLIA

FOTOSINTESI
- TRASPIRAZIONE

FUSTO

ESPONE LE
FOGLIE
- TRASPORTA
LA LINFA

RADICE

ANCORAGGIO
- ASSORBIMENTO
- ACQUA
- SALI MINERALI

TALLO
(tallofite)

STRUTTURA

POCO
SPECIALIZZATA

SIMILE AL CORMO

ALGHE

Kelp — ROSSE
BRUNE
VERDI
~~AZZURRE~~
~~DORATE~~

Vediamo alcune foto di alghe

alga bruna > Fucus



alga rossa > Botryoglossum

attenzione: queste strutture non sono vere e proprie foglie, nè fusti, nè radici. Le tallofite non hanno strutture ben specializzate. Un esempio importante sono le pseudoradici che vediamo in alcune specie. Esse hanno solo la funzione di ancoraggio e non hanno nulla a che vedere con la radice del corno.



alga verde > Ulva

