

Il bosco igrofilo della Palude di Colfiorito

Un **bosco igrofilo** è una biocenosi vegetale che cresce vicino a corsi d'acqua, stagni o laghi. Proprio grazie alla presenza di acqua l'ambiente circostante permette la coesistenza di molteplici comunità vegetali.

Nelle acque perenni l'ambiente è caratterizzato dalle **idrofiti**, specie vegetali tipiche di ambienti acquatici.

Dove l'acqua non è presente tutto l'anno, ma comunque per la maggior parte dei mesi, tanto da

mantenere il terreno umido e fangoso anche nel periodo estivo, la palude ospita le grandi **elofite**. Si tratta di specie che, pur essendo radicate al suolo, vivono prevalentemente con le radici e le gemme ricoperte da acqua, mentre mantengono aeree foglie e fiori.

Ai margini della palude, in aree dove il terreno è più compatto e più raramente coperto d'acqua, si trovano le tipiche formazioni arboree igrofile, caratterizzate in particolare dalla presenza di salici di varie specie e da pioppi solitari o a gruppi.

La presenza di alberi è molto importante per l'equilibrio complessivo dell'ambiente della palude, basti pensare al loro ruolo di rifugio per l'avifauna e la fauna terrestre.

