

Siracusa. Mucillagine anche alla Pillirina: fenomeno naturale ma dall'insolita intensità

Anche alla Pillirina spunta la mucillagine. E' il fenomeno del momento in questa calda estate siracusana. Il fenomeno si presenta con le note caratteristiche: colorazione marrone dell'acqua e schiuma in superficie. Come hanno spiegato i biologi di Arpa, si tratta di bloom algali accompagnati da banchi mucilluginosi. L'innalzamento delle temperature delle acque e uno scarso ricambio idrico generano una fioritura algale che comporta la presenza di schiuma che è tecnicamente "mucillagine secreta e alghe". Anche la colorazione marrone sarebbe dovuta alla presenza delle alghe.

Il fenomeno è di chiara origine naturale e non può essere collegato in questo caso alla eventuale presenza di scarichi abusivi essendo, peraltro, la zona poco abitata. Probabilmente la mucillagine, formatasi nell'area del porto, è stata poi trascinata dalle correnti fino alla spiaggetta della Pillirina.

Il fenomeno, per quanto naturale, incuriosisce per la sua intensità non paragonabile a quella degli scorsi anni.