

L'ASSESSORA PEZZANITI INTERVIENE SULLE CHIAZZE MARRONI A SOVERATO

# Nessun inquinamento, ma solo alghe

**Antonella Rubino**  
**SOVERATO**

Si è rivelato infondato l'allarme sollevato in merito alla presenza di chiazze schiumose avvistate in alcuni tratti del mare del territorio soveratese nei giorni scorsi. «Non è infatti - ha spiegato l'assessora all'ambiente Rosalia Pezzaniti - da attribuire a scarichi di depurazione ma è il risultato della presenza di mucillagini non tossiche e non asso-

ciate alla presenza di coliformi ed enterococchi intestinali, di conseguenza non di origine fecale. Il meccanismo che determina la formazione delle schiume è influenzato da una particolare circolazione delle acque



**Rosalia Pezzaniti:**  
**i sistemi di depurazione funzionano**

che in associazione a venti di modesta intensità ed alla temperatura stagionale, permette al plancton naturale di risalire in superficie per concentrarsi in aggregati schiumosi dovuti all'attività metabolica naturale dello stesso fitoplankton». Le mucillagini sono aggregati di sostanza organica costituiti da un insieme di molecole di zuccheri, acqua e sali inorganici e si presentano come ampie chiazze di materiale grigiastro. ◀