

Siracusa. Le acque del porto si colorano di marrone. Colpa di microalghe?

Una colorazione insolita per le acque del Porto Grande di Siracusa. Sabato scorso e poi nuovamente ieri, è stata notata la presenza di una vasta chiazza marrone. Già nel fine settimana i tecnici dell'Arpa avevano provveduto ai primi campionamenti per verificare l'origine del fenomeno. Sul posto anche la polizia ambientale. Oltre la vasta macchia marrone, si poteva notare una leggera schiuma superficiale. Nessun odore particolare, invece, è stato avvertito.

In attesa degli accertamenti tecnici, l'ipotesi privilegiata è quella di un fenomeno naturale di limitata durata. I banchi colorati sarebbero formati da microalghe in un periodo di intensa attività che, soprattutto in specchi di acqua senza corrente e all'innalzamento della temperatura, aumentano la loro attività fino ad un abnorme sviluppo prima di cessare il loro ciclo. In ogni caso, i tecnici Arpa verificheranno anche l'eventuale presenza di batteri fecali, ad esempio l'escherichia coli, per escludere che la colorazione possa essere collegata ad uno sversamento fognario (le centrali di sollevamento sono vicine e può accadere un episodio di troppo pieno) o a scarichi di vaschette igieniche di imbarcazioni. Nei prossimi giorni saranno resi noti i risultati delle analisi.

(foto: la sicilia)