

■ **IL REPORT** Le acque del mare tra Ardore e Monasterace conformi ai dettami normativi

# I torrenti superano la prova

*L'esito dei monitoraggi elaborato dall'osservatorio ambientale "Diritto per la vita"*

di NATALINO SPATOLISANO

LE acque di mare antistanti le foci dei torrenti ricadenti nel tratto di costa compreso tra i comuni di Ardore e Monasterace risultano perfettamente conformi ai dettami normativi vigenti in materia (valori massimi di riferimento escherichia coli 500 Ufc/100ml- enterococchi 200Ufc/100ml).

L'esito dei monitoraggi effettuati presso i torrenti Condoiani, Torbido, Lordo, Portigliola, Stilaro e Allaro, è stato portato all'attenzione da parte dell'osservatorio ambientale "Diritto per la vita", presieduto da Arturo Rocca. In base ai rapporti di prova delle analisi realizzate, "torrente Torbido (valori escherichia coli 49 Ufc/100ml- enterococchi 82Ufc/100ml), Lordo (escherichia Coli 12 Ufc/100ml- enterococchi 76Ufc/100ml), Condoiani (escherichia coli - 1Ufc/100ml- enterococchi - 1 Ufc/100ml), Portigliola (escherichia coli - 1Ufc/100ml- enterococchi - 1Ufc/100ml) e torrente Allaro (escherichia coli - 1Ufc/100ml- enterococchi 2Ufc/100ml)". La sola cri-



Alcuni tratti dei torrenti monitorati dal report dell'osservatorio ambientale



ticità riscontrata riguarda il campione prelevato in condizioni meteo eccellenti presso la foce del torrente Stilaro a Monasterace, laddove si sono registrati "valori di escheri-

chia coli 64 Ufc/100ml- enterococchi 562Ufc/100ml". L'osservatorio rammenta in ogni caso che presso le foci dei fiumi "non è comunque consentita per legge la

balneazione", infatti, "la decisione di campionare in tale punto", prosegue, "è stata determinata dalla circostanza che nei torrenti spesso vengono riversati gli scarichi fognari

abusivi, quelli provenienti dai sollevamenti fognari in blocco e le acque di depurazione". Ma i risultati del campionamento mettono anche fine all'allarme sollevato, negli

ultimi tempi, per la presenza di chiazze di colore scuro che sopraggiungono in mare ad un certo orario. "Verosimilmente", sottolinea il presidente dell'osservatorio Rocca, "si tratta della cosiddetta fioritura algale, correlata all'eutrofizzazione, fenomeno facilitato dall'alta temperatura dell'acqua dovuta al caldo eccezionale di questo periodo, che scaturisce dall'arricchimento di nutrienti che arrivano al mare tramite gli scarichi fognari, soprattutto, nel periodo invernale, quando nei torrenti, adesso in secca, vi è scorrimento e quando i sollevamenti, a causa dei sistemi misti di collettamento delle acque bianche con quelle luride, vanno in blocco per la maggiore portata dovuta alle piogge, riverberando i reflui tal quali negli stessi torrenti o al mare. Non è nemmeno trascurabile poi", conclude Rocca, "l'apporto dei nutrienti, veicolati dai reflui non trattati di alcuni comuni dell'entroterra e di altri, costieri, che mal gestiscono i loro impianti, che arrivano al mare d'inverno, grazie alle aumentate portate dei torrenti".

## MONASTERACE

### Lo show di "Dancing for you" infiamma piazza Portosalvo

MONASTERACE - Uno spettacolo di danza molto interessante in una gremita piazza Portosalvo. Ad organizzarlo l'associazione sportiva dilettantistica "Dancing for you", con il patrocinio del Comune. Uno spettacolo diretto dalla maestra Andreina Tassone. Diverse esibizioni in varie generi mu-

sicali per una durata complessiva di circa 3 ore con coreografie sempre più complesse. Una serata molto partecipata condotta da Gioia Leuzzi che ha presentato i vari momenti di spettacolo con diverse esibizioni dalla danza classica, a quella moderna e per finire al jazz. A fine serata la consegna degli

attestati di rito. Soddisfazione per l'evento dal presidente del civico consesso Andrea Marino tra il pubblico assieme al sindaco Cesare Deleo che ha visto un'iniziativa di successo per il secondo anno di fila, che ormai si colloca nel programma estivo dell'ente ionico.

v.r.