

■ FUSCALDO In alcuni punti riscontrati valori alti di escherichiacoli Prelievi in mare con esperti Unical

FUSCALDO - Avviato il programma di analisi delle acque marine sulla costa tirrenica. Prima tappa Fuscaldo. Il 30 agosto 2021 l'Associazione "Mare Pulito", accompagnata dai professori del laboratorio di chimica dell'ambiente, presso il Dipartimento Ctc dell'Università della Calabria, si è recata in via Messinette, a Fuscaldo, con l'obiettivo di prelevare campioni di acqua di ma-

re limpida e torbida e realizzare analisi autonome. I campioni sono stati prelevati a partire dalle 11.30 sia in una zona in cui il mare presentava, in superficie, la schiuma visibile a tutti, sia in una zona in cui tale schiuma era assente. La città di Fuscaldo è stata scelta in maniera casuale fra tutte quelle segnalateci in posta e sulla Pagina Facebook di "Mare Pulito", anche per una questione di vicinanza con la stessa Unical. Nel campione di acqua torbida, tali analisi hanno rilevato la presenza del batterio intestinale Escheri-

chia coli in quantità discretamente superiore alla normativa. Sono stati, inoltre, misurati valori relativamente alti di alcuni parametri chimici correlati alla fioritura algale (azoto). Tale fenomeno, in questo caso, appare presumibilmente legato ai reflui dei fertilizzanti agricoli che, scaricati in mare, accelerano il processo. Tali valori, rappresentano un'ulteriore conferma della necessità di potenziare l'attività di monitoraggio delle acque, al fine di chiarirne qualità e sicurezza.

S. S.

Alterata
anche
la fioritura
algale