

## ■ ROSSANO Cinque SZtelle interviene sui dati Mare, più controlli



Una tabella sulla "Bandiera blu"

ROSSANO - Gli attivisti del Meetup "Amici di Beppe Grillo - Rossano In Movimento" a seguito dell'esito dei prelievi e delle analisi delle acque marine rossanesi a Sant'Angelo, contrada Seggio e località Pantano Martucci, commissionati al laboratorio di analisi "Consulchimica Srl" di San Vincenzo La Costa, che hanno evidenziato il superamento dei limiti previsti di legge, lanciano un appello: "Il comune di Rossano e l'Asp di Cosenza controllino e informino i cittadini sulla qualità dei singoli tratti di mare". L'appello è stato lanciato, con missiva, nella mattinata dello scorso 8 agosto. Nella lettera viene richiesta, anche, l'autorizza-

zione ad accedere all'interno dei depuratori comunali di Rossano al fine di verificarne il loro corretto funzionamento. L'informazione d'altro canto è criterio imperativo per ottenere la Bandiera Blu, riferiscono gli attivisti. "L'estate rossanese entra nel vivo. Ancora pochi giorni e poi il ritorno alla normalità. A dettare legge in questo agosto rossanese è il caldo africano. Nella testa dei cittadini mille pensieri: fusione sì - fusione no, assalto e imprecazioni a chi alla fusione è contrario, mentre piromani criminali scartano i regali targati Renzi. I più sensibili - affermano Gli attivisti del Meetup "Amici di Beppe Grillo - Rossano In Movi-

mento - sono in riva la mare "stessa spiaggia stesso mare" sostiene qualcuno, "il mare mai stato così pulito" dice qualcun altro. A gettare un pò d'aria fresca sono i dati che provengono da un laboratorio di analisi accreditato, che il 30 luglio ha effettuato dei prelievi in tre punti della costa rossanese. In tutti e tre i punti di prelievo il valore degli Escherichia Coli si presenta oltre i limiti di legge". "Per carità - rilevano i pentastellati rossanesi - mantenere la calma è d'obbligo. Sul sito del Ministero della Salute tutti i dati relativi al costante monitoraggio dell'Arpocal, segnalano acque eccellenti".

giu.sa.