

■ ROSSANO Le analisi: le acque sono pulite

Il depuratore funziona

ROSSANO – Le ultime analisi chimiche effettuate nelle due fasi di trattamento dei liquidi, in quella prima dell'immissione nell'ultima vasca di depurazione ed in quella all'uscita dall'impianto, rilevano che le acque trattate e distillate dal depuratore di Lido Sant'Angelo sono pulite. I prelievi, tra l'altro, sono stati effettuati lo scorso lunedì 22 giugno, conseguentemente ad alcune segnalazioni che avvisavano di persistente male odore nella zona marina. Le analisi chimiche delle acque sono state effettuate per conto del Comune dal laboratorio chimico microbiologico Idim Srl di Rossano, i risultati sono pervenuti lo scorso lunedì 29 giugno e sono stati diramati ieri mattina dall'ufficio ambiente municipale per tranquillizzare

bagnanti, turisti ed esercenti balneari sulla salubrità delle acque marine. Nel particolare, evidenziando che tutti i valori sono ben oltre al di sotto dei limiti, si rimarca che in entrambi i prelievi sia la presenza di tensioattivi che del batterio *Escherichia Coli* è stata pressoché nulla.

A dimostrazione che il rilascio in mare delle acque depurate dall'impianto di Sant'Angelo è sicuro e che, così come evidenziato anche dai recenti prelievi effettuati dall'Arpacal e riportati sul sito internet istituzionale del Ministero della Salute – Portale delle Acque, non alterano l'equilibrio marino. Insomma, anche quest'anno, con certezza, il mare di Rossano non solo è balneabile quanto sicuro. "Le chiazze che di recente sono state avvi-



Un depuratore

state in acqua, lungo la costa - spiegano dal Palazzo di Città - non sono assolutamente attribuibili a presunti, quanto improbabili scarichi di fogna in mare. Si tratta, infatti, di mucillagine, un processo del tutto naturale".

g.s.