

■ MONASTERACE Condotta fognaria e depuratore consortile sotto accusa

Liquame maleodorante sul litorale

L'intervento del Comune non convince

di **VINCENZO RACO**

MONASTERACE - Qualche problema con il sistema fognario a Monasterace ed in particolare nel lato nord del litorale ionico. La scorsa settimana c'è stata la fuoriuscita di liquame maleodorante sul lato nord del litorale.

Il comune ionico si è adoperato ad intervenire per sistemare la situazione e far sì che vi fosse una situazione per così dire normale. Tuttavia la soluzione trovata per evitare che il liquido maleodorante continuasse a sfociare a mare non è piaciuta a diversi residenti in quanto si è creata una sorta di stagno maleodorante che ristagna su una sorta di cunetta che impedisce il fuoriuscire del liquido e quindi l'approdo a mare.

La soluzione trovata quindi non piace molto anche per il cattivo odore emanato e ha richiesto un intervento aggiuntivo nella giornata di lunedì. Il comune ionico sulla vicenda dal suo sito istituzionale ha



Un tratto della spiaggia di Monasterace

precisato che: "La fuoriuscita dei liquami è stata causata dalla ostruzione della condotta, che andrà sostituita con il finanziamento ottenuto a questo scopo. L'inconveniente è stato prontamente eliminato".

Un problema che occorrerà comunque monitorare con attenzione da qui all'estate.

Del resto in quest'estate un'atten-

zione maggiore sarà richiesta all'organo amministrativo su queste problematiche.

Negli anni infatti scarichi fognari misti a sorgenti d'acqua che creano ogni anno problemi e tanto cattivo odore in particolare sono state riscontrate sul lato sud del litorale ionico.

Una situazione da monitorare sarà nel tratto di spiaggia sito in prossimità della villa Nicholas Green che solitamente

soprattutto nel mese di agosto dà i suoi problemi, anche se ad oggi è tutto sotto controllo.

Poi c'è la questione dei cattivi odori dovuta ad un sistema di depurazione che ogni tanto fa i capricci, cattivi odori che si registrano nell'entrata sud di Monasterace dove è collocato il depuratore consortile.

© RIPRODUZIONE RISERVATA