



Foce del Longano Il lago nauseabondo e inquinante che si è creato a causa dei problemi all'impianto fognario

Barcellona, emergenza a Spinesante e Calderà

In tilt il sistema fognario Lungomare ammorbato

Problemi all'impianto di sollevamento: lavori

Leonardo Orlando

BARCELLONA

In tilt il sistema di sollevamento della rete fognaria che scorre adiacente al lungomare di Calderà e di Spinesante, per poi raggiungere l'impianto di depurazione di contrada Cantoni realizzato in riva al mare. Da oltre tre giorni, dal "troppo pieno" sgorgano liquami fognari che si riversano lungo la spiaggia, e persino nell'alveo del torrente Longano, tanto da formare alla foce un'area lacustre di acque bianche frammiste a maleodoranti liquami fognari. La mancanza di un sistema di controllo che doveva essere strumen-

to essenziale della pianificazione della rete fognaria, ha costretto nel fine settimana gli abitanti della zona a segnalare anche attraverso i social la grave situazione ambientale creatasi sull'arenile ed in particolare alla foce del Longano trasformata una fogna a cielo aperto.

Della vicenda, la stessa Procura della Repubblica di Barcellona ha chiesto al Comune una relazione su quanto accaduto. Solo nella tarda mattinata di ieri l'intervento del Servizio idrico integrato di cui è dirigente l'ing. Carmelo Perdicizzi, che con il tecnico del consorzio "Mar, società cooperativa", con sede in provincia di Napoli che ha in gestione la manu-

tenzione della rete fognaria comunale, avrebbe individuato il malfunzionamento di pompe di sollevamento che hanno provocato la fuoriuscita dai punti di "troppo pieno" dei liquami fognari destinati al depuratore. Da ieri i tecnici sono al lavoro per stabilizzare il funzionamento del sistema che risulta intasato. Se la vasca non riassorbirà i liquami, dopo l'intervento di "liberazione" dell'occlusione che ha fatto saltare il "troppo pieno", bisognerà programmare altri lavori più complessi. L'intervento non è ancora terminato solo stamani sarà fatta una verifica. Una corsa contro il tempo.

© RIPRODUZIONE RISERVATA