

## ■ VIBO Nel Comune di Briatico Liquami in mare Condotta sequestrata

di GIANLUCA PRESTIA

VIBO VALENTIA - I carabinieri della sezione Polizia giudiziaria-Nucleo ambiente della Procura di Vibo, unitamente alla Capitaneria di Porto e ai carabinieri forestali, hanno sequestrato un sistema di by-pass illegale nel depuratore comunale di Briatico e realizzato nella vasca di arrivo dei reflui fognari, costituito da un tubo di 30 cm, di diametro..

Un sistema che, con l'innalzamento del livello delle acque reflue in arrivo al depuratore, consentiva l'immissione diretta e senza alcun trattamento, dei reflui nella condotta sottomarina dell'impianto, sfociante nello specchio di acqua del mare antistante il litorale di Briatico a circa 800 metri. Le indagini hanno preso avvio a seguito delle disposizioni impartite dal procuratore capo Bruno Giordano e si sono sviluppate attraverso l'apposizione di un sistema di videosorveglianza all'interno della vasca di arrivo dei liquami che ha consentito di far emergere come dall'1 giugno ad oggi i reflui confluivano direttamente all'interno del by-pass e, da qui, nella condotta sottomarina.

È stato così ravvisato un concreto pericolo di inquinamento delle acque costiere ed inoltre è stato accertato che la ditta Ecotec di Lamezia, a cui il Comune di Briatico sin dal 2012 ha affidato la gestione e la conduzione dell'impianto, avrebbe beneficiato di un notevole ritorno economico derivante dalla mancata depurazione di grandi volumi di acque reflue fognarie, recapitate direttamente e senza trattamenti nella condotta.

Il tratto di mare antistante la Rocchetta di Briatico, per circa due chilometri è stato infatti classificato dall'Arpacal come caratterizzato da acque di "scarsa qualità" e, pertanto, sottoposto a divieto di balneazione. Inquinamento ambientale, danneggiamento aggravato di acque pubbliche, violazione dei vincoli paesaggistici, frode nelle pubbliche forniture ed altre violazioni di natura ambientale i reati ipotizzati dagli investigatori nei confronti dei vertici dell'azienda lametina.