

Data	Testata	Edizione	Pagina
22.03.2019	Quotidiano del sud	CS	15

BISIGNANO - Nei giorni scorsi i militari della stazione carabinieri forestale di Acri hanno posto sotto sequestro due impianti di depurazione nel Comune di Bisignano. L'attività rientra negli accertamenti predisposti dalla Procura di Cosenza, finalizzati a constatare il funzionamento degli impianti di depurazione presenti sul territorio. Il controllo effettuato nel Comune di Bisignano presso gli impianti di depurazione comunale siti in località Macchia tavola e Macchia dei monaci ha accertato lo stato di fatiscenza e di abbandono degli stessi i quali

■ **BISIGNANO** Le acque reflue finivano nel Crati senza essere trattate Depuratori fuori uso, impianti sequestrati

per struttura e per funzionamento non rispondevano alla normativa di settore. In particolare le strutture depurative non risultano essere funzionanti e le vasche risultano in completo stato di abbandono. Le acque reflue urbane confluenti verso i due impianti non subiscono alcun trattamento depurativo e nell'impianto di Macchia dei monaci vengono scaricate direttamen-



Carabinieri forestali appongono i sigilli ai due impianti

te nell'adiacente fiume Crati, mentre per l'impianto di Macchia tavola le acque reflue provenienti dalla rete fognaria confluiscono all'interno di un pozzetto e poi invece di passare per le vasche di depurazione vengono attraverso un by-pass scaricate direttamente sul suolo presso l'argine del Crati. All'interno degli impianti, entrambi privi della necessaria autorizzazione

allo scarico prevista da d.lgs 156/2006, è stato inoltre accertato lo stoccaggio non autorizzato di oltre tremila metri cubi di rifiuti speciali di origine prevalentemente organica. Tale accertamento ha portato al sequestro dei due impianti, ad elevare sanzione amministrativa e alla denuncia all'autorità giudiziaria di amministratori comunali e gestori dell'impianto per i reati di attività di gestione illecita di rifiuti, distruzione e deturpamento di bellezze naturali e scarico sul suolo in area vincolata.

e.ar

© RIPRODUZIONE RISERVATA