

AMANTEA Si terranno le arringhe e la requisitoria Processo Valle Oliva inquinata L'udienza slitta a gennaio

di BRUNO PINO

COSENZA – La Corte d'Assise, su richiesta della Procura della Repubblica di Paola, ha rinviato a gennaio 2017 le udienze del processo Valle Oliva inquinata, che erano previste per il 17 e 18 ottobre, e dedicate alle requisitorie di accusa, parti civili e difesa. Le motivazioni del rinvio sono state spiegate dal presidente Garofalo nella breve udienza di ieri mattina. In buona sostanza, è stato deciso opportunamente di dare il tempo necessario al pm Maria Francesca Cerchiara, che sostituisce, da pochissimo tempo, i due pubblici ministeri, Sonia Nuzzo e

Sostituiti i due pubblici ministeri

Maria Camodeca, trasferite in altra procura. Il rinvio è giustificato dal fatto che le carte processuali, che dovranno essere approfondite dalla Cerchiara, sono abbastanza corpose. Una mole di documenti, che consistono non solo nei verbali prodotti nel corso del processo. Ci sono infatti centinaia e centinaia di pagine di relazioni tecniche, perizie, esami, carotaggi, e quant'altro, acquisite agli atti. Il processo iniziato nel 2013 - che ha come imputati l'imprenditore Coccimiglio, accusato di disastro ambientale, ed altre 4 persone proprietarie dei terreni risultati inquinati - sta dunque giungendo alla fine. La Corte d'Assise

dovrà stabilire se l'imputato principale è o non è responsabile degli sversamenti illeciti nei diversi siti - almeno 9 quelli che si conoscono - dislocati nella vallata del fiume Olivo, che attendono di essere bonificati. Siti, secondo le analisi di Ispra e Arpacal, nel cui sottosuolo sono stipati fanghi industriali, metalli pesanti oltre i limiti di legge. Per lunedì 16 gennaio è fissata l'udienza per le requisitorie dell'accusa e delle parti civili; giovedì 19, invece, sarà la volta dei legali della difesa; mentre lunedì 23, spazio ad eventuali repliche di accusa e difesa, quindi Camera di Consiglio e la sentenza.



Uno scorcio del fiume che bagna più comuni della zona amateana