



Alla procura della Repubblica
di Matera

La Legambiente , in persona del suo rappresentante legale morelli michele correnti in Matera in via delle beccherie n. 73, espone quanto segue:

In Matera, località pantano ha sede ed opera un'impresa , la COCEMA srl, che esercita l'attività di produzione e vendita di calcestruzzo. Il luogo in cui l'attività viene svolta si trova sul margine destro, direzione nord-ovest / sud-est del torrente Gravina . Orbene, da anni i materiali di scarto di tale produzione di calcestruzzo vengono scaricati, senza alcuna prudenza né accorgimento, nel torrente Gravina. Csicché, oggi , si può *ammirare* la tinta grigio – ferrigno acquisita sul versante della parete del torrente, in prossimità della suddetta azienda. L'illeicità dell'attività di scarico segnalata è duplice. Da un canto, infatti, sembrano violate le norme dettate dalla legge Merli. Dall'altro sembrano ricorrere gli estremi della fattispecie di cui agli articoli 743 del c.p. e 1 sexies legge 431/85, in considerazione del fatto che la Gravina di Matera è tutelata da innumerevoli disposizioni normative, quali il D.M. del 14/02/69, il D.P.G.R. di Basilicata del 09/03/1970, la L.r. n. 3/78 di istituzione del Parco regionale delle Chiese Rupestri, i vincoli archeologici e monumentali in base alla legge 1089/39, la legge Galasso 431/85, la legge 771/86.

L'esercizio e la persistenza della suddetta attività di scarico sono stati segnalati più volte al Comune di Matera con le note del **30/07/86, 10/04/87, 13/01/88**, a firma della scrivente associazione. Tuttavia, non si è avuta mai notizia di interventi repressivi o cautelativi promossi dall'Ente locale. Pertanto all'illecita attività di scarico dell'impresa, si aggiunge la colpevole e volontaria omissione degli atti dovuti da parte del sindaco del Comune di Matera.

Diventa indispensabile perciò il ricorso all'Autorità Giudiziaria, per evitare che l'attività illecita si protragga e venga portata a ulteriori e più gravi conseguenze.

Matera, aprile 1988

Michele Morelli

