

La foce del fiume trasformata in una discarica

La “terra dei fuochi” sulle sponde dell’Alli

Scontro di responsabilità con il Comune di Simeri e la Regione Calabria

Il Fiume Alli, che divide il territorio del Comune di Catanzaro da quello di Simeri Crichi, quasi nei pressi della foce è da anni diventato una vera e propria discarica abusiva di pneumatici, elettrodomestici, materiali edilizi, materassi, carcasse di automezzi, sacchi contenenti i più disparati materiali e plastica a non finire. Ovviamente, quando ci sono le piene del fiume, tutto quanto accumulato finisce in mare. I rifiuti si trovano su una stradina sterrata che si trova all'interno dell'alveo del fiume, cui corre parallela. Si tratta di un'area che rientra nell'ambito del demanio fluviale la cui gestione spetta alla Regione Calabria. Pertanto, l'amministrazione regionale, avendo compiti di gestione del demanio fluviale dovrebbe avere anche la giuridica disponibilità dell'area in questione. Il Comune di Simeri Crichi, nel 2016, con una ordinanza ha intimato

alla Regione sia di rimuovere i rifiuti abbandonati nell'alveo del fiume nonché di ripristinare lo stato dei luoghi. La Regione tuttavia ha impugnato l'ordinanza davanti al Tar, ma il Tribunale ha respinto il ricorso (dando ragione al Comune di Simeri Crichi)

La Regione si è poi rivolta al Consiglio di Stato che gli ha dato ragione. Ad oggi, nonostante sentenze, denunce, esposti tutto rimane immutato. Alcuni mesi addietro, il Comune di Catanzaro, ha effettuato una ricognizione dettagliata delle aree, individuando quelle ricadenti nel territorio di Catanzaro e quelle ricadenti in quello di Simeri Crichi. Il Settore competente ha inviato ai vari soggetti interessati tale ricognizione. Ma dopo questa attività nulla si è mosso e l'inquinamento continua e nessun comportamento concludente viene posto in essere. Peraltro nella zona insistono terreni agricoli con coltivazioni biologiche che potrebbero essere alterate dalla presenza dei rifiuti e dei fumi prodotti dai rifiuti bruciati.