

# IL CASO Scarichi e canali anomali. E Legambiente segnala l'alto tasso di inquinamento Fiumarella, il mistero della foce

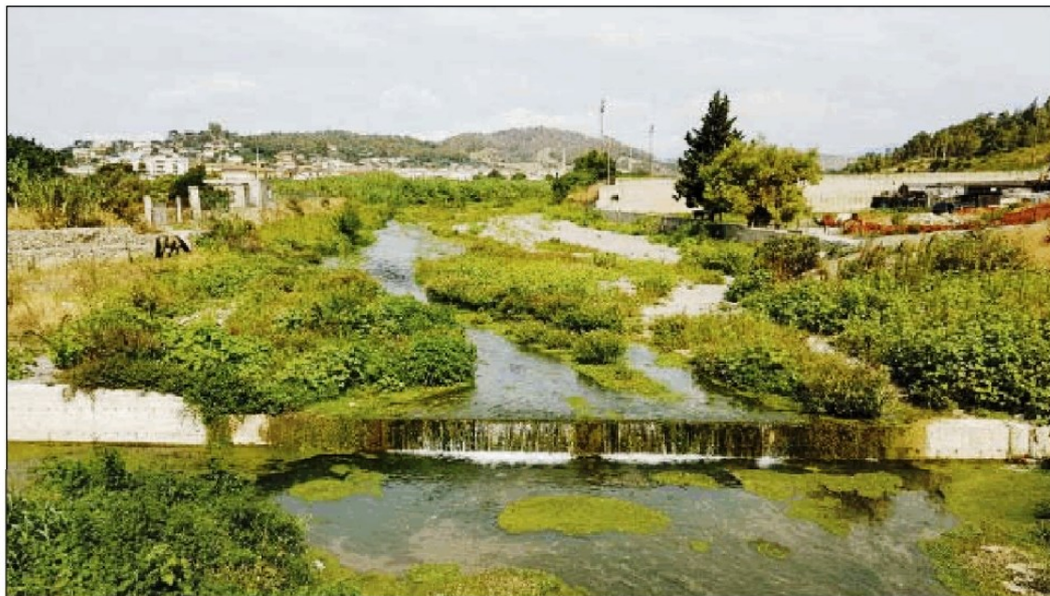
*Nei mesi estivi il letto del torrente si riempie "magicamente" solo negli ultimi 2 km*

di **VINCENZO TARZIA**

IL TERRITORIO della città di Catanzaro è attraversato dal fiume Corace (storico Crotalo), che delimita il confine comunale nella vallata di Germaneto, dal torrente Ali, che segna il confine comunale con Simeri Cricchi, dalla Fiumarella, l'antico Zaro, che scorre nella vallata di Bellavista con il suo affluente Musofalo, sfociante nel quartiere Sala. Fiumare o torrenti che per la loro natura sono caratterizzati da un corso d'acqua con un regime estremamente variabile in termini di deflusso con una scarsa portata d'acqua nel periodo estivo, arrivando quasi a seccare, mentre si ingrossano notevolmente con le piogge. Il fiume che dà più problemi, almeno dal punto di vista dell'inquinamento, alla luce, anche degli ultimi risultati di Lega Ambiente, è la Fiumarella.

Un corso d'acqua che anche quest'anno è stato segnalato come responsabile del forte inquinamento della sua foce tanto da relegarla tra i 19 punti calabresi maggiormente inquinati. Uno strano riscontro per un torrente che lungo il suo percorso di 20 km, partendo dai piedi della Sila e pur attraversando quartieri molto popolosi della città di Catanzaro, magicamente secca nel periodo estivo, ad eccezione della sua parte finale. Seguendo il suo corso cittadino, già, sotto il Morandi, nel quartiere Sala, Santa Maria e Corvo, l'alveo della fiumara è completamente secco sino alla briglia sotto i due ponti (vecchio e nuovo) di Passo di Salto, che delimita il rione Fortuna. È proprio in questa zona che magicamente le acque della fiumara, forse, risalgono da canali sotterranei e tornano a scorrere, magari, insieme, a qualche sorgente nascosta, che alimenta gli ultimi due chilometri del suo percorso per lo più pianeggiante, affiancato da campi, sia sulla sponda sinistra ai piedi della collina della contrada Torrazza, sia sulla destra del popolare rione Fortuna.

In questo tratto finale la fiumara scorre tranquillamente in mezzo all'ampio alveo con un'ansa a sini-



L'acqua e la vegetazione della Fiumarella a duecento metri dalla foce. Sotto il letto secco del torrente all'altezza del quartiere Sala

stra, sino alla briglia del nuovo ponte della storica linea ferrata jonica, per poi oltrepassare gli ultimi due ponti stradali prima di sfociare nel mare jonico catanzarese. Il corso d'acqua, pertanto, stranamente, senza piogge, solo nei suoi ultimi due chilometri, anche d'estate è caratterizzato da una normale portata, tale da garantire la crescita di folta vegetazione con canneti lungo i suoi argini segnando, così, l'efficienza idraulica del torrente. In pratica, quindi, nel periodo estivo la foce è alimentata solo dal tratto "marinoto" Fortuna-Casciolino con i suoi fossi e le sue tubazioni laterali anomali e non, ben nascosti dalla fitta vegetazione.

Due soli chilometri, quindi, segnano la stagione balneare catanzarese da sempre nel mirino di Goleta Verde e della stessa Amministrazione Comunale, che delimita il perimetro della foce come non balneabile. Mentre per il Corace ci si affida ancora al vecchio depuratore, che nonostante tutto, va anche senza corrente, per la Fiumarella, quindi, non ci resta che confidare nell'amico ponente per salvaguardare il nostro mare.



Visto che il problema è riduttivamente circoscritto e si ripete ogni anno, sarebbe ora di salvaguardare bagnanti ed economia costiera attivando le autorità preposte per far seccare completamente la fiumara, canalizzando, anche, eventuali sorgenti e convogliando le acque inquinate verso il depuratore, così da evitare ripercussioni nega-

tive in destra e sinistra orografica della foce. Abbiamo letto di progetti per parchi fluviali e quant'altro nel corso degli anni per la "Hjumarreddha", una fiumara imprevedibile che deve, forse, fare solo il suo corso naturale: secca d'estate e piena d'inverno con un controllo sistematico del suo alveo.

© RIPRODUZIONE RISERVATA