

Catanzaro Lido: Fogna a cielo aperto, l'Amministrazione intervenga

Data: 11 maggio 2013 | Autore: Elisa Signoretti



CATANZARO, 5 NOVEMBRE 2013 - (RICEVIAMO E PUBBLICHIAMO)

Spiace disturbare l'idea del mondo incantato, che l'Amministrazione comunale sta dipingendo riguardo Catanzaro e le sue criticità peggiori, che nelle parole del centrodestra catanzarese sarebbero ormai risolte e anzi lontano ricordo. Rappresentiamo invece il malcontento dei cittadini che, malgrado le segnalazioni, soffrono da anni situazioni insopportabili dal punto di vista igienico-sanitario.

Parliamo, giusto per citarne alcune, della situazione della fogna di Fosso Barbarizza (zona Porto), i cui liquami esondano e scorrono liberamente sulla spiaggia, creando un pantano che è una vera emergenza sanitaria, e scaricando a mare.

E' una situazione che si verifica costantemente, in questo periodo, ma che sembra non interessare all'Amministrazione dei proclami. Un'altra vera emergenza è Via Antonio Izzi de Falenta (in zona Aranceto, in corrispondenza dell'attraversamento della nuova 106), dove anche lì la fogna esonda creando un fiume a cielo aperto. Ci domandiamo se sia possibile continuare a vivere nel mondo incantato degli "esprimono soddisfazione", se sia possibile rappresentare una Città in ripresa quando ancora ci sono zone di serie A e zone di serie Z.

I fondi che vengono continuamente prelevati dal fondo di riserva per spese voluttuarie, o che vengono destinati a iniziative che lasciano il tempo che trovano, perché non destinarli a settori nevralgici della macchina comunale, che sono in estrema difficoltà e che anche con poche migliaia di

euro potrebbero svolgere il loro lavoro quotidiano, lontano dai riflettori ma vicino ai cittadini e ai loro bisogni essenziali? [MORE]

Circolo SEL "S. Pertini" Catanzaro Lido

(Notizia segnalata da SINISTRA ECOLOGIA LIBERTA' - Catanzaro Lido)

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/catanzaro-lido-fogna-a-cielo-aperto-l-amministrazione-intervenga/52781>

