

■ AMBIENTE Nota di “Basta vittime” Tracce di arsenico nei terreni della nuova statale 106

STRADA statale 106 jonica megalotto 3 Sibari/Roseto Capo Spulico. Confermata la presenza di arsenico nei terreni. A sostenerlo l'Associazione “Basta Vittime Sulla Strada Statale 106” presieduta da Fabio Pugliese.

«Il 24 settembre del 2019 il direttivo dell'Associazione Basta Vittime Sulla Strada Statale “106”, attraverso una richiesta formale, in riferimento agli interventi prope-
deutici alla consegna dei lavori del megalotto 3 della SS 106 jonica ha avanzato delle chiare e precise richieste alla struttura territoriale di Anas Gruppo FS Italiane Calabria. L'Associazione



Fabio Pugliese

chiedeva se durante le attività di monitoraggio ambientale ante opera fossero stati rinvenuti, in diversi terreni dell'alto jonico cosentino interessati dal megalotto 3, tracce di arsenico sopra la soglia prevista per legge da riferirsi a fenomeni antropici. Nel caso, quali le azioni che l'Anas avrebbe intrapreso e, nello specifico, se ciò avrebbe comportato implicazioni di carattere legale. L'Associazione chiedeva, inoltre, quali sarebbero state le misure intraprese per avviare la bonifica di questi terreni ed in che tempi ma,

anche, se sarebbe stata interressata la magistratura e, nel caso se vi fosse stato il rischio di eventuali sequestri delle aree incriminate con la conseguenza di determinare eventuali ritardi sulla realizzazione del progetto. L'Anas Gruppo FS Italiane, in data 28 ottobre 2019, invia una comunicazione alla Sirjo S.c.p.A., delegando “codesto Contraente Generale

di dare pronto riscontro alla missiva in oggetto interloquendo direttamente con l'Associazione. La Sirjo, risponde all'Associazione il 7 novembre 2019 affermando che “le attività di monitoraggio ambientale ante operam

sulla componente ‘suolo’ non sono state ancora eseguite” e che “eventuali situazioni di potenziale contaminazione saranno notificate ai sensi dell'art. 245 del D.lgs 152/2006”. Allo stesso tempo, il Contraente Generale conferma che nell'ambito delle indagini eseguite per la redazione del Piano di Utilizzo dei Terreni, “sono stati riscontrati 2 superamenti della Concentrazione Soglia di Contaminazione prevista per l'arsenico nel sottosuolo”.

giu.sa.

© RIPRODUZIONE RISERVATA