



Prot. N°348 del 06-09-2018.

All'Assessore all'Ambiente della Regione Lazio
Dott.ssa Enrica Onorati
assagricolturaeambiente@regionelazio.it

Oggetto: Sversamenti alla Foce del Garigliano.

Gent.mo Assessore,

Le scrivo a seguito della segnalazione di alcuni cittadini che, allarmati per l'ennesimo **presunto caso di inquinamento ambientale**, hanno rilanciato le notizie pubblicate in data odierna da un quotidiano online (<http://www.h24notizie.com/2018/09/sversamenti-alla-foce-del-garigliano-la-segnalazione-dei-cittadini/>).

Si tratta di un possibile scarico inquinante localizzato sulla sponda laziale in prossimità della foce del Fiume Garigliano, che divide la Regione Lazio dalla Campania, e precisamente nella Frazione di Scauri, nel Comune di Minturno (LT).

Questo deflusso di liquidi, ben percettibile dato il periodo di secca e, per tale motivo, non attribuibile al naturale deflusso delle acque superficiali, **va a formare una zona melmosa dove, oltre a numerosi rifiuti solidi abbandonati, si ravvisa la presenza di una elevata componente oleosa.**

Parrebbe trattarsi, con ogni probabilità, di uno scarico industriale non autorizzato, e ciò ha scatenato in turisti e residenti di entrambe le sponde, una forte preoccupazione che chiedo, con cortese urgenza, al suo Assessorato di placare, grazie magari all'intervento di Arpa Lazio.

Credo fortemente nella fattiva collaborazione tra le nostre Amministrazioni Regionali e, a tal fine e per dar seguito alla mia precedente -e tutt'ora inevasa- richiesta di ristoro economico per i piccoli centri dell'Alto Casertano che subiscono gli effetti ambientali dovuti alla presenza del Termovalorizzatore di San Vittore del Lazio (FR), sono qui a chiederLe un incontro a breve.

Tanto la salvaguardia della matrice 'acqua', quanto di quella 'aria' sono azioni possibili e necessarie ma, soprattutto, indispensabili **per il ripristino di una condizione di equa sussidiarietà tra popolazioni limitrofe che hanno diritto a vivere in un ambiente salubre.**

IL PRESIDENTE
Avv. Gianpiero Zinzi