



COMUNE DI FERRARA

Città Patrimonio dell'Umanità

Assessorato Ambiente, Lavoro, Attività Produttive, Personale



Ferrara, 15/04/2019

Al consigliere del Movimento 5 Stelle
Ilaria Morghen

Al Settore Affari Generali
U.O. Assistenza agli Organi
P.zza del Municipio, 2
44121 FERRARA
SEDE

p.c Segreteria Pres.te Consiglio

LL.SS.



Oggetto: Risposta all' Interpellanza P.G. 9163/2019 del 21/01/2019 presentata dal Consigliere Comunale Ilaria Morghen del Movimento 5 Stelle.

Con riferimento all'interpellanza in oggetto, nella quale si chiede riscontro in merito agli scarichi in località Boara si comunica quanto segue:

1. Per la procedura di verifica e contenimento del fenomeno in atto al momento dell'interrogazione si è proceduto all'effettuazione di un sopralluogo al fine di verificare la situazione del corso idrico e in tale sede non si è riscontrato il fenomeno segnalato. Si è comunque proceduto ad effettuare una verifica del progetto di collettamento degli scarichi dell'abitato di Boara al depuratore cittadino di Via Gramiccia;
2. Non sono disponibili agli atti autorizzazioni provinciali rilasciate per il reticolo fognario di Boara. Potrà essere effettuata una richiesta di accesso agli atti da parte del Vostro Movimento direttamente ad ARPAE SAC;
3. Si procederà alla richiesta ad ARPAE di effettuazione di analisi chimico fisiche delle acque del canale Fossetta Valdalbero;
4. Sulla base degli esiti delle analisi effettuate da ARPAE si effettuerà la riflessione indicata al punto 4 dell'interrogazione;
5. Non sono disponibili report di ARPAE in merito alle analisi effettuate nel periodo 2016 – 2019 per questo tratto di corso idrico. Eventualmente dovrà essere effettuata una richiesta di accesso agli atti da parte del Vostro Movimento direttamente ad ARPAE;
6. In allegato si invio estratto planimetrico della rete fognaria al servizio dell'abitato di Boara.

Restando a disposizione per qualsiasi chiarimento in merito si coglie l'occasione per porgere distinti saluti.

L' Assessore all'Ambiente

Dott.ssa Caterina Ferri

