



COMUNE DI FERRARA

Città Patrimonio dell'Umanità

**Assessorato Ambiente, Lavoro, Attività Produttive**



Ferrara, 08 agosto 2018



Gruppo Fratelli d'Italia – AN  
Cons. Alessandro Balboni

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. 78181/2018 presentata dal Consigliere Comunale Alessandro Balboni del Gruppo fratelli d'Italia – AN.

Con riferimento all'interpellanza in oggetto si trasmette la nota di ARPAE con la descrizione delle attività svolte , in qualità di organo di controllo, in merito alle segnalazioni di sversamento idrocarburi nel canale Burana che si sono verificate in data 01/06/2018 e 05/06/2018.

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

Documento allegato:  
- nota ARPAE del 11/06/2018

L'Assessore all'Ambiente  
(Dott.ssa Caterina Ferri)

Sinadoc: 17212/18

**Ferrara 11/06/2018**

**Agenzia Regionale per la Sicurezza Territoriale  
e Protezione Civile  
Area Reno e Po di Volano**

pec : stpc.renovolano@postacert.regione.emilia-romagna.it

**Comune di Ferrara  
Servizio Ambiente  
Via Marconi, 39 - FE**

**Arpae – Ferrara  
Struttura Autorizzazioni e Concessioni**

**Oggetto: Segnalazioni inconvenienti ambientali del 01/06/2018 e del 05/06/2108.  
Sversamento nel canale di Burana.  
Risposta nota Servizio Area Reno e po di Volano ( Prot. Arpae n.6811 del 6/6/2018)**

Si riportano i contenuti degli interventi svolti in Pronta Disponibilità Ambientale da ARPAE/FE a seguito delle segnalazioni in oggetto :

in data 01/06/2018, alle ore 18,50 è pervenuta, da parte della Polizia Municipale di Ferrara una segnalazione telefonica relativa alla presenza di gasolio nel canale di Burana. La chiazza era estesa e ben visibile dal ponte di Via Modena e Via Traversagno.

Alle ore 19,40 circa, i tecnici di turno, immediatamente attivati telefonicamente, si sono recati sul posto verificando il perdurare della presenza del gasolio lungo il corso del canale con odore caratteristico ben percettibile anche a distanza, in prossimità delle sponde.

I tecnici hanno poi eseguito un sopralluogo presso il ponte di San Giorgio, al fine di verificare se l'inquinamento avesse già raggiunto anche quel punto. Durante il tragitto da Via Modena a Via Volano, si è osservato che, nei tratti prossimi al canale, l'odore caratteristico era ancora distintamente avvertibile, mentre al ponte di San Giorgio non si è riscontrata presenza di gasolio.

Contemporaneamente venivano allertati telefonicamente la Protezione Civile e i Vigili del Fuoco per la posa delle panne assorbenti lungo il corso del canale al fine di contenere l'inquinamento ed impedirne l'ulteriore transito verso il mare.

1/3

