



Città di Paderno Dugnano

www.comune.paderno-dugnano.mi.it

sette settore Segreteria Generale
segreteria.direzionegenerale@comune.paderno-dugnano.mi.it

Responsabile procedimento: Nicoletta Varnaccia
Autore: Vuturo Loredana

**Al Consigliere Giovanni Giuranna
del gruppo Insieme per Cambiare**

- p.1/1 - Risp_Interr_Giuranna_scarichi fognari

**E, p.c. Al Presidente del Consiglio
Comunale
Umberto Torraca**

PROTOCOLLO N. 13472 del 02/03/2018
(Classificazione: tit. 2 cl. 3 fascicolo 5)
riferimenti da citare nella risposta

Loro indirizzi

o g g e t t o : Risposta all'interrogazione, prot.n. 10316 del 17/02/2018, presentata dal Capogruppo Giovanni Giuranna del gruppo Insieme per Cambiare in merito agli scarichi fognari nel fiume Seveso.

Gentile Capogruppo Giuranna,

con riferimento alla Sua interrogazione in oggetto, unitamente alla presente, trasmetto la risposta a firma del Responsabile del Servizio Infrastrutture pubbliche – Viabilità, Manutenzioni, arch. Matteo Moroni.

Distinti saluti



L'Assessore
Andrea Tonello

Responsabile procedimento: Matteo Moroni

**Al Signor Sindaco
Marco Alparone**

PROTOCOLLO N.13228 DEL 01/03/2018

(Classificazione: tit. 6 cl. 5 fascicolo 1/2018)

**All'Assessore alle Infrastrutture
Andrea Tonello**

e p.c. Al Presidente del Consiglio Comunale

Al Segretario Generale

SEDE

o g g e t t o : Risposta all'interrogazione del Consigliere Comunale Giovanni Giuranna inerente gli "*Scarichi fognari nel fiume Seveso*".

L'interrogazione è presentata dal consigliere Giovanni Giuranna in data 17/02/2018 prot. n° 10316 finalizzata a ricevere informazioni circa gli scarichi fognari nel fiume Seveso.

Come premessa si porta a conoscenza degli ultimi fatti accaduti il 06 febbraio 2018 riguardanti un potenziale inquinamento delle acque che nel medesimo giorno ha interessato il fiume Seveso. Il gestore dell'impianto di depurazione di Carimate (CO) ha segnalato al dipartimento territoriale di ARPA (Varese/Como) la presenza di una "chiazza blu intenso" in ingresso al depuratore, che aveva fortemente colorato il fiume Seveso a valle dello scarico, e che erano in corso le ricerche sulle cause che avevano dato luogo all'evento. L'evento è stato scatenato da una ditta di Senna Comasco a causa di un guasto ad un impianto industriale, comunque lo scarico anomalo era stato immediatamente interrotto.

Il giorno seguente 07/02/2018 la colorazione "blu" del Seveso è stata evidente anche nel tratto del torrente Seveso che attraversa il Comune di Paderno Dugnano e gli uffici hanno immediatamente richiesto un intervento di verifica ad ARPA distretto di Milano, sia con nota ns. prot. 7912 del 07/02/2018 che telefonicamente. Il dipartimento sentito, nella persona della dott.ssa Zavatti, era già a conoscenza del fatto e in mattinata ci ha inoltrato via mail le prime notizie sull'incidente occorso. La colorazione "blu" del Seveso è stata causata da un pigmento molto colorante, così come descritto nella mail ARPA del 07/02/2018.

Il Dipartimento ARPA di Varese-Como sta indagando sulle cause scatenanti l'evento e sulla qualità dello scarico finale nel torrente Seveso.

In merito agli argomenti dell'interrogazione si comunica che:

1. Lavori eseguiti tra il 2014 e 2015 – In merito ai lavori eseguiti tra il 2014 e 2015 la soc Cap Holding è intervenuta nelle vie: Roma, San Michele e Pace, con l'eliminazione dello scarico diretto in Seveso delle acque reflue provenienti dalla rete fognaria comunale. Le opere realizzate sono state: l'intercettazione delle acque reflue recapitanti per gravità in Seveso, mediante la realizzazione di nuovi allacci e nuova rete fognaria con recapito in nuove stazioni di sollevamento con pompaggio in pressione delle stesse acque in altro punto della rete fognaria. La "vecchia" rete fognaria comunale è stata mantenuta allo solo scopo di troppo pieno/sfioratore qualora fenomeni di intensa pioggia mandino in pressione la rete. I lavori eseguiti nelle suddette

vie, si sono conclusi il 15/12/2015, evitando di fatto le sanzioni della Comunità Europea applicate alla Regione Lombardia per la messa a norma degli scarichi nel Seveso.

2. Scarichi fognari chiusi dal 2014 a oggi – Gli scarichi fognari fino a oggi chiusi sono stati, oltre a quelli descritti al p.to 1, anche quello proveniente dalla scuola elementare “Fisogni” di via Manzoni, eliminati con lavori finanziati dal Comune nell’estate 2017.
3. Numero e localizzazione scarichi non a norma – Attualmente gli scarichi non a norma sono stati eliminati; la rete fognaria comunale prevede comunque di scaricare in Seveso, mediante sfioratori di piena, quantità di acqua reflua rispondenti ai parametri del Decreto Regionale 3/2006.
4. Acqua reflue immesse in prossimità del ponte di Coti Zelati – La presa d’atto del progetto esecutivo dei lavori riguardanti la rete fognaria di via Coti Zelati, è avvenuta con DGC n. 177 del 04/09/2008. Il progetto ha interessato la rete fognaria comunale di via Coti Zelati, Monte Sabotino, Manzoni e Rotondi, ed è stato progettato e realizzato dalla Soc. Infrastrutture Acque Nord Milano – I.A.No.Mi. nel 2009. Anche in questo caso, in linea a quanto già evidenziato al p.to 1, sono state realizzate delle nuove condotte fognarie, nuovi allacciamenti, una stazione di sollevamento e una rete in pressione per ricondurre le acque reflue alla rete fognaria. Anche in questo caso è stato mantenuto uno “sfioratore” nell’eventualità che la rete fognaria comunale vada in pressione durante fenomeni di intensa pioggia.

Distinti saluti.

IL FUNZIONARIO

Matteo Moroni

