



Spett. sindaco comune di **Bentivoglio**

Spett. **Consiglieri Comunali**

## **INTERROGAZIONE**

Gruppo consigliare **Bentivoglio Solidale**

**Bentivoglio 24-10-2017**

**Oggetto: Sicurezza scarico delle acque di Interporto SECONDA**

Nella mia precedente interrogazione del' 11-06-2017, di cui allego copia, chiedevo al sindaco se, in seguito allo sversamento accidentale di un colorante sul piazzale di Interporto e poi defluito nello scolo Calcarata, il nostro comune fosse a conoscenza degli esiti dei campionamenti effettuati nello scolo Calcarata medesimo.

Chiedevo anche se gli esiti di questi esami fossero a norma.

Su questo punto non mi fu data risposta, in seguito sono venuto in possesso degli esiti in questione di cui allego copia, gli stessi riportano il superamento della soglia di contaminazione di alcune sostanze.

In conseguenza di questo mi vengono spontanee alcune domande:

Come mai al nostro comune non è stata comunicata una possibile contaminazione dello scolo Calcarata, scolo che all'uscita di Interporto traccia per un tratto il confine con San Giorgio e poi scorre per alcuni chilometri nel nostro territorio?

Gli sforamenti sono minimi o sono significativi?

Esiste un pericolo per la salute pubblica e per l' ambiente?

Se si come si pensa di intervenire?

**Si ringrazia per l' attenzione;**

Il capogruppo **LORENZO MENGOLI**

A handwritten signature in black ink, appearing to read "L. Mengoli".

Sinadoc 8772/2017

San Giorgio di Piano, 11/05/2017

**Al SAC ARPAE di Bologna**  
**Servizio Tutela ambientale**  
**U.O. Rifiuti e Bonifiche**

**Al Comune di San Giorgio di Piano**

**Alla Regione Emilia-Romagna**  
**Direzione Generale Ambiente**  
**Servizio Difesa del Suolo e Bonifica**  
[difsuolo@postacert.regione.emilia-romagna.it](mailto:difsuolo@postacert.regione.emilia-romagna.it)

**Oggetto:** Notifica di superamento concentrazioni soglia di contaminazione (CSC) ai sensi dell'art. 244 del Decreto Legislativo n. 152/06 e s.m.i. presso il Canale di bonifica Calcarata, in Comune di San Giorgio di Piano.

Con la presente si comunica che allo scrivente Distretto sono pervenuti i Rapporti di Prova relativi ad una serie di campionamenti di sedimenti, eseguiti dalla Ditta Interporto Bologna SPA nell'alveo dello scolo Calcarata interessato da uno sversamento accidentale di pigmento liquido avvenuto su di un piazzale interportuale, che aveva coinvolto il canale di bonifica stesso.

Lo scrivente Distretto dal 13/03 c.a., data di segnalazione da parte di un cittadino, è intervenuto per i rilievi e le attività di competenza, che si sono concluse il 24/03 c.a., con la completa asportazione delle acque dello scolo preventivamente confinate con arginatura artificiale.

Al termine delle operazioni di aspirazione del refluo contenuto nello scolo Calcarata, l'Amm.ne Comunale di San Giorgio di Piano aveva espressamente richiesto ad Interporto Bologna Spa, con Ordinanza Sindacale n. 8 del 15/03/2017 e successiva specifica comunicazione Prot. n. 2017/0005016 del 19/04/2017, la "pulizia dell'alveo dello scolo Calcarata, dal punto di scarico dei reflui prodotti dall'area Interportuale e lungo tutto il suo corso, per eliminare dalle sponde e dal sedimento tutte le tracce residuali di colorazione rossa dopo l'aspirazione del refluo imbrattato procedendo, contestualmente, al ripristino del corretto livello di scorrimento" da concordare con il Consorzio della Bonifica Renana gestore del canale.

Le analisi effettuate sui campioni raccolti, che non sono state mirate alla verifica di eventuali residui conseguenti all'episodio di cui sopra, tuttavia hanno evidenziato superamenti delle Concentrazioni Soglia di Contaminazione (CSC) previste dal Decreto Legislativo n. 152/06 e ssmii (Tab. I All. 5 Parte IV), per i parametri Idrocarburi  $C > 12$ , Zinco e Rame, dimostrando uno stato di potenziale sito contaminato come definito all'art. 240 comma 1 lett. d) della parte IV del D.Lgs 152/06 s.m.i.

I campioni eseguiti sono relativi a sette punti di indagine individuati con la distanza dal punto di scarico dell'area interportuale, senza riferire chiaramente se trattasi di campioni medi o puntuali, e a quale altezza dell'alveo e sponda sono riferiti.

**Tabella riassuntiva dei superamenti**

Descrizione punto di campionamento	Idrocarburi C> 12 limiti colonna A = 50 mg/Kg ss	Zinco limiti colonna A =150 mg/Kg ss	Rame limiti colonna A = 120 mg/Kg ss
Campione 1 50 mt valle Interporto	1800 ± 590	490 ± 63	
Campione 2 300 mt valle Interporto	870 ± 280	290 ± 37	
Campione 3 550 mt valle Interporto	1900 ± 620	650 ± 84	
Campione 4 800 mt valle Interporto	2100± 680	550 ± 71	
Campione 5 1050 mt valle Interporto	2500± 810	640 ± 83	190 ± 53
Campione 6 1300 mt valle Interporto	2200± 720	570 ± 75	160 ± 45
Campione 7 1470 mt valle Interporto	340± 110		

A disposizione per eventuali chiarimenti, si porgono distinti saluti.

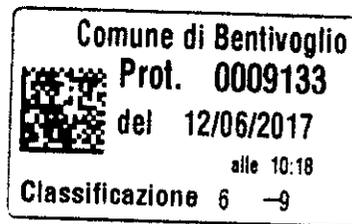
Il Responsabile  
 del Distretto di Pianura  
 (Dr. Vittorio Gandolfi)

Documento firmato digitalmente secondo le norme vigenti (DPR n. 445 del 28/12/2000; DLgs n. 82 del 7/3/200 e s.m.i.; DPCM del 30/3/2009) dal Dirigente di riferimento.

**ALLEGATI:**

Allegato 1 : Comunicazione di Interporto Bologna SPA di trasmissione dei rapporti di prova;

Allegato 2: rapporti di prova e relazione di prelievo



Spett. sindaco comune di Bentivoglio

Spett. Consiglieri Comunali

## INTERROGAZIONE

Gruppo consiliare **Bentivoglio Solidale**

Bentivoglio 11-06-2017

**Oggetto: Sicurezza scarico delle acque di Interporto**

Nell'allegata lettera di ARPAE , ufficio di San Giorgio di Piano, si legge che..."nella nottata di giovedì 09-03-2017 durante un' operazione di movimentazione di una cisternetta da 600 litri l' operatore aveva erroneamente forato la stessa con conseguente fuoriuscita del contenuto sul piazzale di carico."... Sempre nella lettera è riportato che nella giornata del 10-03.2017 ...."appena appreso l'evento accorso , si era proceduto alla chiusura delle paratie a servizio della rete meteorica e della vasca di laminazione." Si afferma anche .... "trattasi di pigmento di colorazione rossa per uso industriale non pericoloso." .

L'ARPAE veniva avvertita da alcuni cittadini nella mattinata del 13-03-2017 quando la colorazione rossa era confluita per svariati chilometri lungo lo scolo Calcarata e , fra i vari interventi indicati, nella lettera si dice che "si è provveduto ad effettuare un campione di acqua nel canale a valle del suddetto scarico."

Questo premesso e in considerazione del fatto che altre situazioni analoghe "sembra" siano avvenute nel passato si chiede:

- esistono sistemi di sicurezza all'interno di Interporto per evitare che, a causa di incidenti di questo tipo, si rischi di inquinare falde, scolo Calcarata e territorio;
- se si perchè non sono stati attuati;
- se non esistono sono in previsione;
- il comune è a conoscenza dei risultati delle analisi sul campione di acqua prelevato a valle dello scarico;
- gli esami sopra detti sono a norma di legge.

Si ringrazia per l' attenzione;

Il capogruppo **LORENZO MENGOLI**

San Giorgio di Piano, 14/03/2017

Al Sig. SINDACO del  
Comune di BENTIVOGLIO

Al Sig. SINDACO del  
Comune di S. GIORGIO DI PIANO

Proc. 5591 DEZ  
14/3/2017

SINADOC n. 8772/2017

**OGGETTO: Rapporto Tecnico di Sopralluogo e proposta di ordinanze in merito a segnalazione di colorazione rossa sullo scolo Calcarata a valle dello scarico della ditta Interporto Spa in comune di S. Giorgio di Piano e Bentivoglio**

Premesso che in data 13 marzo 2017, alle ore 9 circa, veniva segnalata alla scrivente Agenzia, da parte di cittadini, una colorazione rossastra nelle acque dello scolo Calcarata nel tratto a valle dello scarico dell'infrastruttura Interporto Bologna SPA, nell'immediato gli operatori Marina Mantovani e Lisabetta Borghi si sono recate sul luogo indicato rilevando quanto segue:

- il refluo contenuto nello scolo Calcarata, nel tratto a valle dello scarico delle acque reflue industriali dell'area interportuale, appariva di colorazione rossa molto accesa, mentre il tratto a monte di detto scarico si presentava incolore;
- si è provveduto ad effettuare un campione di acqua del canale a valle del suddetto scarico.

L'ispezione è proseguita all'interno dell'area interportuale alla presenza dei Sig.ri Sergio Crespi e Marco Sabbioni in rappresentanza, rispettivamente, di Interporto Bologna SPA e di Condominio Interporto, che riferivano di essere venuti a conoscenza, nella giornata di venerdì 10/03/2017, dello sversamento sul piazzale antistante la ditta Pallex Italia, posta al blocco 8.0 dell'interporto, di una sostanza dalla colorazione rossa, contenuta all'interno di una cisternetta di circa 600 litri, a seguito di un'errata manovra di movimentazione della stessa durante la notte precedente. Veniva inoltre riferito che, appena appreso l'evento occorso, si era proceduto alla chiusura delle paratie a servizio della rete meteorica e della vasca di laminazione.

L'indagine è proseguita alla vasca di laminazione e sul punto di scarico dei reflui prodotti dall'area interportuale, constatando nello scarico la medesima colorazione rossastra presente nello scolo Calcarata; è stato pertanto eseguito un campione delle acque reflue industriali sul punto di immissione della rete fognaria dell'Interporto nel reticolo delle acque superficiali. Al momento del sopralluogo lo scarico della vasca di laminazione a servizio della rete fognaria di Interporto non risultava attivo in quanto le paratie erano chiuse.

Ci si è infine recati nei pressi del blocco 8.0 verificando che il piazzale antistante la ditta Pallex Italia, e parte della banchina di carico degli autoarticolati, si presentavano imbrattati di rosso; il piazzale risulta dotato di caditoie collegate alla rete fognaria e pertanto appare verosimile che il liquido sversato sia stato recapitato nella rete fognaria di interporto.

**Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna**

**Sede legale** Via Po, 5 | 40139 Bologna | tel 051 6223811 | dir@arpae.it | www.arpae.it | P.IVA e C.F. 04290860370

**Sezione di Bologna** | Via Francesco Rocchi, 19 | 40138 Bologna | tel 051 396211 | Fax 051/342642 | urpbo@arpae.it

PEC [arpae@cert.arpa.emr.it](mailto:arpae@cert.arpa.emr.it)

**Distretto di Pianura** | Via Fariselli, n. 5 | San Giorgio di Piano (BO) | Tel. 051897616 Fax 051893997

Avuta la presenza del Sig. Pozzati Fabio e Sig. Andrea Alberti, rispettivamente dipendente e direttore della Pallex Italia, si è avuta conferma che nella nottata di giovedì 09/03/2017 durante un'operazione di movimentazione di una cisternetta da 600lt l'operatore aveva erroneamente forato la stessa con conseguente fuoriuscita del contenuto sul piazzale di carico.

Si è acquisita la scheda tecnica di sicurezza della sostanza sversata e denominata Iriseco Rosso 8K, verificando che trattasi di pigmento di colorazione rossa per uso industriale risultante non pericoloso.

Per quanto sopra esposto, al fine di eliminare l'imbrattamento ancora evidente sullo scolo Calcarata

### SI PROPONE

di emettere ordinanza, ciascuna Amministrazione Comunale per la propria parte di competenza territoriale, nei confronti di:

**Sig.ra Alberti Melissa**, quale Presidente del Consiglio di Amministrazione della ditta Pallex Italia

**Sig. Spinedi Marco**, quale Presidente del Consiglio di Amministrazione di Interporto Bologna SPA nonché titolare dello scarico autorizzato dalla Città Metropolitana di Bologna con Determina Dir. IP 1666/2015 n. 947/2015, PG n°52352 del 21/04/2015

affinché si provveda all'effettuazione dei seguenti interventi URGENTI:

#### Comune di Bentivoglio:

- Pulizia della banchina di scarico e del piazzale antistante la ditta Pallex Italia imbrattati di rosso; entro 24 ore dalla data di notifica dell'Atto;
- Presentazione da parte della ditta Pallex Italia di una relazione sullo sversamento verificato e di quanto eseguito per la pulizia dell'imbrattamento: entro 10 giorni dalla data di notifica dell'Atto

#### Comune di San Giorgio di Piano:

- Aspirazione da parte di Interporto Bologna SPA del refluo imbrattato di rosso e contenuto nello scolo Calcarata; entro 24 ore dalla data di notifica dell'Atto.
- Presentazione da parte di Interporto Bologna SPA di una relazione sulle operazioni svolte a seguito della verifica dello sversamento: entro 10 giorni dalla data di notifica dell'Atto.

#### Comuni di Bentivoglio e San Giorgio di Piano:

- pulizia della rete fognaria interna ad Interporto Bologna SPA interessata dallo sversamento, e ricadente sia sul Comune di Bentivoglio che di San Giorgio di Piano; entro 24 ore dalla data di notifica dell'Atto.

A disposizione per eventuali chiarimenti, si porgono distinti saluti.

Il Responsabile  
Distretto di Pianura  
(Dr. Vittorio Gandolfi)  
*firmato digitalmente*