



Agenzia Regionale  
per la Protezione dell'Ambiente  
della Lombardia

Dipartimento di BERGAMO  
Via C. MAFFEI, 4  
24100 BERGAMO BG

Unità Organizzativa  
Aria e Agenti Fisici  
fax  
segreteria  
fax

tel. 035.385.816  
035.385.845  
tel. 035.385.895  
035.385.848

Bergamo, 11 MAR. 2004

Prot. n° 31928/3.4.2

Al  
**Comune di Fara Gera d'Adda**  
Ufficio Tecnico  
Piazza Roma, 1  
**24045 Fara Gera d'Adda Bg**

p.c Spett.le  
**Comitato Tutela Ambiente**  
C/o Signor Francesco Casulli  
Via Vasco de Gama, 109/3  
**24045 Fara Gera d'Adda Bg**

**Oggetto: molestie olfattive**

Gli episodi di diffuse molestie olfattive rilevati prevalentemente nel territorio del Comune di Treviglio, ma che hanno interessato anche territori limitrofi, sono stati attentamente monitorati da ARPA e gli esiti hanno permesso l'identificazione dell'origine e della provenienza del fenomeno.

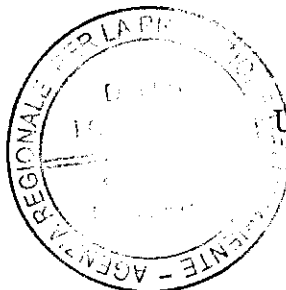
Il tutto deriva dall'attività di trattamento dei liquami prodotti presso un'azienda di allevamento di maiali posta nel Comune di Treviglio la quale, operando un trattamento anaerobico dei reflui zootecnici ha prodotto per motivi ancora in corso di accertamento la formazione di sostanze a forte attività osmogena che se disperse nell'ambiente divengono fonte di allarme.

Di conseguenza il liquame di risulta non completamente stabilizzato mantiene una forte attività odorigena e pertanto durante le operazioni di spargimento su terreno si avvertono in modo marcato gli odori anche nei territori vicini.

L'attività di smaltimento del liquame è stata bloccata e non si dovrebbero avere ulteriori fastidi derivanti da quella fonte, anche se, taluni episodici eventi potrebbero ancora verificarsi durante le operazioni di movimentazione del liquame residuo ancora presente in quell'azienda.

La situazione dovrebbe rapidamente concludersi mediante lo smaltimento del liquame residuo presso impianti di trattamento autorizzati.

Rimanendo a disposizione per eventuali successivi chiarimenti, con l'occasione invio distinti saluti,



Il Responsabile  
U.O. Aria e Agenti Fisici  
Dott. Giacomo Gallinari