

~~10F~~
~~Matte~~
12:19 25 LUG 2017

A01000 3293

Att. Ist.



Aula

(FP)

L'Assessore

Data: 25 LUG 2017
Protocollo 1222 /AMB
Classificazione: 1.60.40.11/2017

Consiglio Regionale del Piemonte



A00028231/A0300C-01 26/07/17 CR

CC 02-18-01/19 1/2016/8

Al Consigliere regionale
Davide BONO

e p.c. Alla Presidenza del Consiglio Regionale

Alla Direzione regionale
Gabinetto della Presidenza
della Giunta regionale

SEDE

Oggetto: Interrogazione ordinaria n. 1191 su "problemi odorigeni a Villaretto" presentata dal consigliere regionale Davide Bono (primo firmatario) - risposta scritta

Come convenuto con l'interrogante si trasmettono, nella forma scritta, gli elementi di riscontro all'interrogazione in oggetto e si ringrazia per la disponibilità.

Cordialmente,

FIRMATO IN ORIGINALE

(documento trattato in conformità al provvedimento del Garante per la protezione dei dati personali n. 243 del 15 maggio 2014)



Oggetto: Interrogazione ordinaria a risposta orale n. 1191, presentata dal Consigliere regionale Bono Davide: "Problemi odorigeni a Villaretto" - elementi di riscontro.

Con riferimento all'interrogazione di cui all'oggetto, si comunica che gli uffici della Direzione Ambiente Tutela e Governo del Territorio hanno provveduto, da subito, a richiedere informazioni ad ARPA Piemonte in merito agli episodi di odori nella zona di Villaretto in Comune di Torino, manifestatisi nei primi giorni di agosto 2016.

Si forniscono di seguito le informazioni sulle attività svolte da ARPA per la gestione della problematica nel caso specifico.

Venerdì 29 luglio 2016, verso sera, il servizio di reperibilità di ARPA Piemonte di ARPA Piemonte è intervenuto, a seguito di una segnalazione dei Vigili del Fuoco di odori molesti, provenienti dai chiusini delle acque meteoriche; nelle zone limitrofe a Via Ivrea e Via Strambino a Torino.

I tecnici di ARPA hanno constatato la presenza di odori nella zona indicata e nei garage interrati. A seguito delle analisi dell'aria effettuate, gli strumenti portatili hanno evidenziato la presenza di composti di natura organica (COV). I tecnici presenti non hanno tuttavia riscontrato criticità per la salute della popolazione residente.

Sabato 30 luglio 2016, al mattino, vi è stata un'ulteriore segnalazione di odori, da parte di un cittadino di strada del Villaretto 199.

L'intervento dei tecnici ARPA e dei tecnici della SMAT, attivati nel frattempo, in quanto gli odori erano chiaramente provenienti dai chiusini del sistema fognario, ha permesso di individuare, seguendo a ritroso il percorso della rete fognaria, quale possibile causa del problema scarichi non autorizzati, provenienti dal comprensorio industriale di Strada del Francese. I tecnici SMAT hanno riferito che il comprensorio di Strada del Francese è servito da una fognatura privata (Consorzio di Strada del Francese), in procinto di passare in gestione alla SMAT.

Nel pomeriggio di sabato 30 luglio 2016 vi sono state altre segnalazioni a Vigili del Fuoco e ad ARPA Piemonte che evidenziavano il protrarsi del disagio.

Nei giorni successivi sono proseguite le indagini di ARPA e sono pervenute ulteriori segnalazioni da parte dei cittadini residenti nella zona.

Mercoledì 3 agosto 2016 i tecnici ARPA sono intervenuti direttamente presso l'impianto di Strada del Francese al fine di verificare le modalità di scarico dei reflui ed è stata contattata SMAT per avere informazioni riguardanti gli scarichi di tale attività.

SMAT ha fornito ad ARPA copia delle tabelle, riguardanti il rilevamento in continuo del parametro chimico conducibilità relativo ai refluo presente nella fognatura a valle di Strada del Francese, nei pressi del distributore della Tangenziale; dall'analisi dell'andamento dei dati, è emerso che nel periodo compreso tra il 27 luglio e il 3 agosto 2016 si è evidenziata una criticità nella mattinata di mercoledì 3 agosto, con tre picchi rispettivamente rilevati intorno alle ore 9, 11 e 13.

Nei giorni successivi sono stati condotti ulteriori approfondimenti da parte di ARPA che hanno portato alla predisposizione di una notizia di reato.

Si segnala che con D.G.R. 9 Gennaio 2017, n. 13-4554 sono state approvate le "Linee guida per la caratterizzazione e il contenimento delle emissioni in atmosfera provenienti dalle attività ad impatto odorigeno" che rappresentano un utile strumento per la gestione del tipo di problematiche in questione.