

Prot. n° 70543

Torino, 06/08/2019

Fascicolo F06\_2019\_01961

Spett.le **Città Metropolitana di Torino**  
Area Ambiente Servizio Inquinamento Atmosferico  
Corso Inghilterra, 7/9  
10138 Torino  
[protocollo@cert.cittametropolitana.torino.it](mailto:protocollo@cert.cittametropolitana.torino.it)

**All'Att.ne SINDACO Comune di COLLEGNO**  
Piazza del Municipio n.1

[posta@cert.comune.collegno.to.it](mailto:posta@cert.comune.collegno.to.it)

Spett.le **Sede Territoriale Arpa di Grugliasco (TO)**  
All'Att.ne di Roberto PALLOTTINO  
TRASMESSA VIA DOQUI

**Oggetto: Ditta Sele Gomma S.a.S. di Collegno (TO), Autorizzata alle emissioni in atmosfera con D.D. n.3-1267 – Esiti accertamenti esperiti a seguito di nuove segnalazioni di molestie olfattive.**

L'impresa Sele Gomma S.a.s. con sede operativa in via Vandalino n.67 Collegno produce tubi e manicotti in gomma per radiatori per il mercato automobilistico; l'impresa è in possesso dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera rilasciata con D.D. n.3 -1267 dalla Provincia di Torino, oggi Città Metropolitana, in data 19 gennaio 2009 ai sensi dell'art.269 comma 8 del D.Lgs 152/2006 per modifiche impiantistiche che hanno riguardato la ricollocazione del camino n.4 e il potenziamento del ventilatore nel processo di vulcanizzazione.

A seguito di segnalazioni pervenute dalla cittadinanza, nel recente passato il Servizio scrivente ha effettuato accertamenti presso la ditta in oggetto trasmettendo alla Città metropolitana gli esiti delle verifiche effettuate con nota prot. 32352 del 13/04/2018, e al Comune di Collegno con nota prot. 32358 del 13/04/2018.

Tali documenti si intendono integralmente richiamati.

Recentemente, sono pervenute nuove segnalazioni dalla cittadinanza che lamenta nuovamente odori molesti che vengono imputati alla ditta Sele Gomma.

Per tale motivo in data 23 luglio 2019 personale ispettivo del Servizio scrivente ha effettuato un nuovo sopralluogo presso la ditta.

All'arrivo dei tecnici Arpa l'impianto era regolarmente in funzione e all'esterno della ditta non si percepiva alcun odore.

**ARPA Piemonte**

Codice Fiscale – Partita IVA 07176380017  
Dipartimento territoriale Piemonte Nord Ovest – SS Servizio di Tutela e Vigilanza 1  
Via Pio VII n° 9 - 10135 Torino - Tel. 01119680361  
PEC: [dip.torino@pec.arpa.piemonte.it](mailto:dip.torino@pec.arpa.piemonte.it)

Si è presa visione delle lavorazioni in atto, assistendo ad un intero ciclo di lavoro dell'autoclave. Come già rilevato dalla Città metropolitana in occasione del sopralluogo effettuato in data 05/02/18, si è appurato che le due cappe posizionate all'ingresso e all'uscita dell'autoclave sono in grado di captare le emissioni che si generano all'apertura dei portelli.

Si precisa che secondo quanto dichiarato dalla ditta l'autoclave lavora alla pressione di 1 bar e alla temperatura variabile circa tra 185°C e 210°C. Al termine del ciclo, prima dell'apertura dei portelli l'autoclave viene riportata a pressione atmosferica mediante apertura di sfiato che è convogliato alla condotta afferente al camino 4. Lo sfiato viene aperto gradualmente per la durata di circa 1 minuto. Si è presa visione in particolare della condotta di sfiato e del suo punto di inserimento nella condotta principale asservita alle due cappe.

All'interno del reparto produttivo si è rilevato un lieve e caratteristico odore di gomma nelle immediate vicinanze dell'autoclave, dovuto presumibilmente ai pezzi caldi appena vulcanizzati che, una volta estratti dalla rastrelliera, vengono lasciati raffreddare gradualmente nell'ambiente di lavoro. La ditta ha dichiarato che per le caratteristiche tecniche che devono avere i pezzi finiti, è preferibile un raffreddamento graduale.

Nel corso del sopralluogo si è presa visione del punto lungo il tratto di condotta orizzontale che la ditta intende asservire a nuova sezione di campionamento dei fumi, a seguito anche delle osservazioni trasmesse da Arpa.

Su detta sezione di campionamento ha praticato un'apertura (ora tamponata) al fine di poter effettuare delle verifiche di rappresentatività della sezione di campionamento. A seguito di dette prove la ditta ha inviato una relazione tecnica datata maggio 2019 che dimostra l'idoneità della sezione di campionamento scelta.

Su detta sezione verranno attrezzate due prese di campionamento che, per ragioni di accessibilità non potranno essere a 90°. L'accesso a dette prese potrà avvenire tramite cestello o trabattello.

In relazione alla problematica odorigena lamentata dagli esponenti si esprimono le seguenti considerazioni:

- nei numerosi sopralluoghi effettuati in campo tra fine 2017 ed oggi non si è mai rilevata la presenza di odori all'esterno del capannone produttivo; si è soltanto rilevata la presenza di un lieve odore caratteristico di gomma all'interno del capannone produttivo in prossimità dell'autoclave adibita alla fase di vulcanizzazione;
- la captazione degli effluenti che si generano all'apertura dell'autoclave è buona come attestato anche da personale tecnico della Città metropolitana (vedi verbale di istruttoria della Città metropolitana n. 1-2018 GDA);
- è stato già appurato (cfr relazioni tecniche citate in premessa trasmesse alla Città metropolitana e al Comune di Collegno ad aprile c.a.) che la ditta rispetta le prescrizioni dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera;
- per quanto riguarda le emissioni in atmosfera nella fase di vulcanizzazione, sia i campionamenti effettuati da Arpa nel 2009 che quelli effettuati in autocontrollo dalla ditta nel 2018 (eseguiti in presenza di personale Arpa), attestano il rispetto dei limiti autorizzati;
- lo studio del contesto territoriale in cui risiede la Sele Gomma, effettuato da Arpa nel 2009 (già richiamato nella relazione tecnica dell'aprile 2019) ha evidenziato che i palazzi e le case che circondano la ditta costituiscono una barriera all'eventuale dispersione dei fumi e la vicinanza potrebbe inevitabilmente influire sull'intensità dei fenomeni odorigeni percepiti dai residenti.

In ragione di quanto sopra riportato, pur non escludendo che in particolari condizioni atmosferiche, l'odore caratteristico della gomma possa venire percepito nelle vicinanze della ditta Sele Gomma, tutti

gli accertamenti effettuati nel tempo, non hanno evidenziato particolari criticità relativamente all'attività della ditta in oggetto.

Si ritiene pertanto che la problematica odorigena lamentata dalla cittadinanza sia di tipo urbanistico derivante dalla vicinanza del capannone produttivo agli edifici di civile abitazione, come già indicato nella relazione Arpa dell'aprile 2019.

Di conseguenza, la soluzione andrebbe ricercata in ambito urbanistico come già riportato nel verbale della Conferenza di servizi del 26/01/2011 indetta a suo tempo dal Comune di Collegno

Con l'occasione si porgono distinti saluti.

Il Coordinatore del Gruppo Emissioni  
Ing. Stefano Carbonato

Il Dirigente Responsabile del Servizio  
Tutela e Vigilanza 1  
Ing. Marco Lorenzoni

*(Firmato digitalmente)*

Per eventuali comunicazioni/informazioni rivolgersi a:  
Stefano Carbonato Tel. 011/19680361, e-mail s.carbonato@arpa.piemonte.it  
Angela Piarulli Tel 011/19680352, e-mail a.piarulli@arpa.piemonte.it  
CS/AP/cs/ap

