

Divisione Ambiente, Verde e Protezione Civile
Area Ambiente
Servizio Adempimenti Tecnico Ambientali
CT
0

2017 02855/126

CITTÀ DI TORINO

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

18 luglio 2017

Convocata la Giunta presieduta dalla Sindaca Chiara APPENDINO sono presenti, oltre al Vicesindaco Guido MONTANARI, gli Assessori:

Roberto FINARDI
Marco GIUSTA
Maria LAPIETRA
Francesca Paola LEON
Federica PATTI

Paola PISANO
Sergio ROLANDO
Alberto SACCO
Alberto UNIA

Assente per giustificati motivi l'Assessora Sonia SCHELLINO.

Con l'assistenza del Segretario Generale Mauro PENASSO.

OGGETTO: AZIENDA MULTISERVIZI IGIENE AMBIENTALE TORINO SPA - PIANO DI MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ ACUSTICA CONNESSA ALL'ESERCIZIO DELLE ATTIVITÀ DI RACCOLTA RIFIUTI E IGIENE DEL SUOLO EX ART. 8 REGOLAMENTO COMUNALE N. 318. ANNO 2016. PRESA D'ATTO.

Proposta dell'Assessore Unia.

In ottemperanza alla Legge 26 ottobre 1995, n. 447 "Legge quadro sull'inquinamento acustico", art. 6, comma 1, lettere e) ed h) e successiva Legge della Regione Piemonte 52/00, la Città di Torino, con provvedimento approvato dal Consiglio Comunale in seduta del 6 marzo 2006 (mecc. 2005 12129/126), si è dotata di apposito Regolamento finalizzato alla tutela dell'inquinamento acustico derivante dall'esercizio di attività che impiegano sorgenti sonore, in vigore dalla data del 19 giugno 2006.

L'art. 8, comma 4 del Regolamento Comunale per la tutela dall'inquinamento acustico prevede che l'azienda che stipula il contratto di servizio per le attività di raccolta rifiuti e/o spazzamento strade è tenuta a comunicare annualmente le azioni di contenimento intraprese, predisponendo un piano di intervento da sottoporre alla valutazione della Giunta Comunale.

Con deliberazione della Giunta Comunale (mecc. 2016 01878/126) del 19 aprile 2016 è stato approvato il piano di miglioramento della qualità acustica predisposto da AMIAT Spa per l'anno 2015.

Come richiesto con nota prot. n. 5933 dell'11 luglio 2016, l'Azienda Multiservizi Igiene Ambientale Torino S.p.a. (AMIAT) ha provveduto, sulla scorta di quelle che sono risultate essere le attività di maggior impatto in tema di rumore, a inviare alla Direzione Territorio e Ambiente (ora Direzione Ambiente, Verde e Protezione Civile) il piano di miglioramento dell'impatto acustico per l'anno 2016, prot. n. 3391 del 13 aprile 2017, che richiama le principali azioni di miglioramento messe in atto in relazione alle attività di raccolta, trasporto RSU e igiene del suolo nel biennio 2015-2016 nonché le azioni previste per il biennio 2017-2018.

Nel biennio 2015-2016 sono state poste in essere le seguenti azioni:

- sostituzione di tutti i mezzi pesanti in dotazione con mezzi dotati di sospensioni pneumatiche al fine di ridurre il rumore generato dall'autotelaio durante gli spostamenti;
- sostituzione dei mezzi già in uso con veicoli dotati di distributore proporzionale al fine di ridurre i rumori di urto dei cilindri e parti meccaniche a fine corsa nei gruppi di presa e sollevamento automatico dei contenitori;
- progressiva riduzione del numero di mezzi pesanti per lo svuotamento dei contenitori da 1100 e 2400 lt.;
- installazione di retarder sui mezzi;
- l'eliminazione della raccolta in orario notturno nella zona di raccolta di RU con contenitori 2400-3200 lt.;
- la sostituzione dei compattatori con motorizzazione diesel con compattatori elettrici;
- messa in esercizio di 15 soffiatori elettrici.

Per il biennio 2017-2018 il Piano di miglioramento presentato da AMIAT prevede:

- sostituzione ciclomotori a miscela con veicoli a 4 ruote alimentati a benzina con

- motorizzazione a basso impatto acustico (entro 21/12/2017);
- sostituzione dei compattatori scarrabili con motorizzazione diesel con 8 nuovi compattatori elettrici (entro 31/12/2017);
 - sostituzione dei compattatori scarrabili con motorizzazione diesel con 4 nuovi compattatori elettrici (entro 31/12/2018).

L'AMIAT, ai sensi dell'art. 25, comma 3.1 del contratto di servizio stipulato con la Città, si impegna inoltre a garantire, attraverso una struttura di controllo, l'effettuazione della quantificazione e del monitoraggio degli impatti ambientali più significativi delle attività, trasmettendo annualmente alla Città il rapporto di analisi ambientale elaborato nell'ambito del sistema di gestione qualità e che il rapporto annuale prevede per le varie attività/impianti gestiti da AMIAT anche la valutazione dell'aspetto ambientale "rumore", per il quale è prevista la predisposizione del "Piano di miglioramento acustico" di cui sopra.

Con comunicazione, prot. n. 9880 del 15 novembre 2016, l'AMIAT inviava le schede di valutazione predisposte per l'anno 2016, da cui si evince, per il solo aspetto acustico, che sono a rischio di significatività (indice SG>96) i seguenti impatti:

- rumore prodotto dai mezzi in movimento e durante il carico cassonetti per la raccolta stradale RSU e RD;
- rumore prodotto dai mezzi durante il trasferimento e il lavaggio (operazioni di igiene del suolo).

Tutto ciò premesso,

LA GIUNTA COMUNALE

Visto che ai sensi dell'art. 48 del Testo Unico delle leggi sull'Ordinamento degli Enti Locali, approvato con D.Lgs. 18 agosto 2000 n. 267, la Giunta compie tutti gli atti rientranti, ai sensi dell'art. 107, commi 1 e 2 del medesimo Testo Unico, nelle funzioni degli organi di governo che non siano riservati dalla Legge al Consiglio Comunale e che non ricadano nelle competenze, previste dalle leggi o dallo Statuto, del Sindaco o degli organi di decentramento;

Dato atto che i pareri di cui all'art. 49 del suddetto Testo Unico sono:
favorevole sulla regolarità tecnica;

viene dato atto che non è richiesto il parere di regolarità contabile, in quanto il presente provvedimento non comporta riflessi diretti o indiretti sulla situazione economico-finanziaria o sul patrimonio dell'ente;

Visto l' art. 8 comma 4 del Regolamento comunale per la tutela dall'inquinamento acustico approvato con deliberazione del Consiglio Comunale in data 6 marzo 2006 (mecc. 2005 12129/126) esecutiva dal 20 marzo 2006, in vigore dal 19 giugno 2006;

Con voti unanimi, espressi in forma palese;

D E L I B E R A

- 1) di prendere atto dei documenti predisposti dall'Azienda Multiservizi Igiene Ambientale Torino Spa, che si allegano al presente provvedimento a formarne parte integrante e sostanziale, che riportano rispettivamente gli esiti della valutazione circa l'impatto acustico della attività di raccolta rifiuti e igiene del suolo (**all. 2**), nonché il programma biennale degli ulteriori interventi finalizzati alla riduzione dell'impatto acustico, come espressamente descritti negli allegati 2 e 5 del Piano di miglioramento dell'impatto acustico connesso all'esercizio delle attività sul territorio Anno 2016, (**all. 1**); di prendere inoltre atto delle azioni intraprese da AMIAT S.p.A. in funzione del contenimento dell'impatto acustico;
- 2) di dare atto che il presente provvedimento è conforme alle disposizioni in materia di valutazione dell'impatto economico e non rientra tra quelli assoggettati alla disciplina disposta dalla circolare prot. 16298 del 19 dicembre 2012, come risulta dal documento allegato (**all. 3**);
- 3) di dichiarare, attesa l'urgenza, in conformità del distinto voto palese ed unanime, il presente provvedimento immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134, 4° comma, del Testo Unico approvato con D.Lgs. 18 agosto 2000 n. 267.

L'Assessore all'Ambiente,
Fondi Europei, Energia,
Verde e Illuminazione
Alberto Unia

Si esprime parere favorevole sulla regolarità tecnica.

Il Dirigente di Servizio
Claudio Beltramino

Verbale n. 43 firmato in originale:

LA SINDACA
Chiara Appendino

IL SEGRETARIO GENERALE
Mauro Penasso

ATTESTATO DI PUBBLICAZIONE E DI ESECUTIVITÀ

La presente deliberazione:

- 1° ai sensi dell'art. 124, 1° comma, del Testo Unico delle Leggi sull'Ordinamento degli EE.LL. (Decreto Legislativo 18.8.2000 n. 267) è pubblicata all'Albo Pretorio del Comune per 15 giorni consecutivi dal 24 luglio 2017 al 7 agosto 2017;
- 2° ai sensi dell'art. 134, 3° comma, del Testo Unico delle Leggi sull'Ordinamento degli EE.LL. (Decreto Legislativo 18.8.2000 n. 267) è esecutiva dal 3 agosto 2017.