



CITTA' DI QUARRATA

Provincia di Pistoia

Servizio Lavori Pubblici – Ufficio Ecologia e Ambiente

N. 7/2016 del registro delle autorizzazioni

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO LAVORI PUBBLICI

Vista la domanda presentata in data 01.09.2016/Prot. n. 42186 da Sauro Martini, residente a Scandicci (FI), via Pisana nc. 299 – in qualità di coordinatore degli esercenti del Luna Park di Quarrata, tendente ad ottenere l' autorizzazione in deroga acustica rispetto ai limiti massimi di rumorosità consentiti dal regolamento comunale di zonizzazione acustica, per attività rumorosa temporanea derivante dall'attività di Luna Park, che avrà luogo presso le aree poste a margine della via Corrado da Montemagno – Piazza Aldo Moro e Piazza Berlinguer, nel periodo 01/09/2016 – 12/09/2016 ;

Preso atto che dalla documentazione tecnica presentata il numero delle serate interessate dalla manifestazione, inserita nel programma del " Settembre Quarratino 2016 ", è conforme ai limiti massimi consentiti dal punto 4.2 dell'Allegato 4 al D.P.G.R. n. 2/R dell' 8 gennaio 2014, così come modificato dal D.P.G.R. 7 luglio 2014 n. 38/R ;

Vista la documentazione tecnica presentata a corredo della domanda di autorizzazione (Relazione a firma di tecnico competente in acustica ambientale) dalla quale risulta che :

- le emissioni sonore prodotte dalle apparecchiature utilizzate nelle attrazioni, misurate in facciata dell'edificio più esposto e nel momento di maggior disturbo non supereranno i 65 Db(A), mentre il $L_{A_{smax}}$ non supererà in facciata i 70 Db(A) ;
- ad un metro dalle casse di diffusione sonora e comunque nel punto accessibile al pubblico, rispetto al sistema di diffusione, il livello di pressione sonora misurato con caratteristica dinamica SLOW e con curva di ponderazione A, non dovrà essere superiore al valore di $L_{A_{eq}} = 95$ Db(A), mentre il $L_{A_{smax}}$ non dovrà essere superiore ai 108 Db(A) ;
- in ogni caso verranno effettuate delle misurazioni atte alla verifica di quanto sopra ed al controllo delle casse di diffusione sonora ;

Preso atto che trattasi di una manifestazione nella quale la diffusione della musica risulta attività secondaria e non preminente, trattandosi di postazioni di giochi e di divertimento ;



CITTA' DI QUARRATA

Provincia di Pistoia

Servizio Lavori Pubblici – Ufficio Ecologia e Ambiente

Dato atto che la Commissione Comunale di Vigilanza sui Locali di Pubblico Spettacolo in data odierna, con verbale n. 45, ha prescritto ai fini acustici, in facciata degli edifici più vicini ai luoghi della manifestazione, un livello continuo equivalente non superiore a 70 Db(A) fino alle ore 22,00 e 60 Db(A) dalle ore 22,00 alle ore 24,00, con interruzione della musica alle ore 22,30;

Ritenuto di poter rilasciare l'autorizzazione in deroga acustica in forma semplificata, ricorrendo le condizioni previste dalla normativa regionale (DPGR 8 gennaio 2014, n. 2/R e successiva maodifica del DPGR 7 luglio 2014, n. 38/R), art. 16, p.to 6 ;

Premesso quanto sopra;

Visto il Regolamento Comunale di zonizzazione acustica artt. 12,13,14;

Visto il D.P.G.R. 8 gennaio 2014 n. 2/R " Regolamento Regionale di attuazione ai sensi dell'articolo 2, comma 1, della Legge Regionale 1 dicembre 1998, n. 89 (Norme in materia di inquinamento acustico)" ed il D.P.G.R. 7 luglio 2014, n. 38/R che ha modificato il D.P.G.R. 2/R ;

Visto il D.Lgs. 267/2000 e s.m.i. ;

AUTORIZZA

Sauro Martini, come in premessa generalizzato, a derogare i limiti massimi di rumorosità consentiti dal vigente Regolamento Comunale di zonizzazione acustica nel periodo compreso dal 01/09/2016 – 12/09/2016, nell'ambito della manifestazione Luna Park 2016, nel rispetto dei termini e modalità indicate nella documentazione tecnica allegata alla domanda di cui al prot. 42186 del 01.09.2016, oltre alle condizioni aggiuntive di seguito elencate:

- 1. Il volume della musica e del " parlato " amplificato dovrà essere tenuto sotto controllo in modo da assicurare in facciata degli edifici più vicini ai luoghi della manifestazione, un livello continuo equivalente non superiore a 70 Db(A) fino alle ore 22,00 e 60 Db(A) dalle ore 22,00 alle ore 24,00, con interruzione della musica alle ore 22,30 ;**
- 2. Tutte le attrazioni di spettacolo viaggiante dovranno cessare entro e non oltre le ore 24,00 ;**
- 3. Dovranno comunque essere adottati tutti gli accorgimenti possibili per evitare o limitare al massimo il disturbo acustico ai residenti limitrofi, quali il**



CITTA' DI QUARRATA

Provincia di Pistoia

Servizio Lavori Pubblici – Ufficio Ecologia e Ambiente

posizionamento delle casse acustiche, la direzione di propagazione del suono e quant'altro utile allo scopo ;

Il mancato rispetto anche di una sola prescrizione della presente autorizzazione in deroga ai limiti di rumorosità, determinerà l'immediato annullamento dell'atto.

Comunque è facoltà dei Tecnici della A.U.S.L. Toscana Centro oppure di ARPAT – Dipartimento Provinciale di Pistoia, effettuare gli interventi di controllo di propria competenza che si dovessero rendere necessari a fronte di specifiche segnalazioni di inconvenienti e/o disturbi.

- L'autorizzazione è costituita da:
 - presente testo di autorizzazione (3 pagine).

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

I dati di cui al presente procedimento amministrativo, ivi compresa la presente autorizzazione, sono trattati nel rispetto delle norme sulla tutela della privacy, di cui alla L. 196/2003 e succ. mod. ed integrazioni.

Avverso il presente atto è ammesso ricorso davanti al Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 (sessanta) giorni ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni.

Quarrata lì, 01.09.2016

Il Responsabile del Servizio
Lavori Pubblici
Ing. Iuri Gelli

PER RICEVUTA : DATA _____

IN NOME E PER CONTO DELL'INTERESSATO *

IN QUALITA' DI _____

COGNOME E NOME _____ FIRMA _____

* Il sottoscritto dichiara, ai sensi del DPR 445/2000 di essere stato espressamente autorizzato dall'avente titolo al ritiro del presente atto ed esonera l'Amministrazione da ogni eventuale responsabilità conseguente alla mancata consegna all'interessato del presente provvedimento.