



## COMUNE DI MONTEVARCHI

II° Settore Governo e Gestione del Territorio e del Patrimonio

**OGGETTO: CONCERTO NOTTE DI CAPODANNO 2016/2017 –**

**Richiesta di autorizzazione in deroga ai valori di immissione ai sensi dell'articolo 16 del "Regolamento regionale ai sensi dell'art. 2, comma 1, della L.R. 89/98 (Norme in materia di inquinamento acustico). Autorizzazione con condizioni e prescrizioni per i giorni 31 dicembre 2016 e 1 gennaio 2017.**

**VISTA** la DOMANDA presentata dalla Soc. Coop. BIEFFE MUSICA con sede in piazza San Lorenzo 1 a Firenze in data 27.12.2016, prot. atti n. 54655, con la quale viene richiesto il rilascio dell'autorizzazione in deroga non semplificata ai limiti di immissione acustica per i giorni 31 dicembre 2016 e 1 gennaio 2017 per l'evento musicale indicato in oggetto da tenersi in piazza Varchi a Montevarchi;

**VISTA** la RELAZIONE TECNICA inerente la richiesta di autorizzazione in deroga per lo svolgimento della manifestazione musicale di cui sopra redatta in data 22/12/2016 dal Per. Ind. Luca Trabalzini di Empoli (AR) con la quale si richiede deroga ai limiti di rumorosità e di orario tra le ore 22:00 del 31 dicembre 2016 e le ore 2:00 del 1 gennaio 2017

**VISTO** il PARERE IGIENICO-SANITARIO FAVOREVOLE in merito alla richiesta di deroga non semplificata rimesso dalla Azienda USL8 in data 30/12/2016;

**VISTI:**

- la legge 26 ottobre 1995, n. 447 "Legge quadro sull'inquinamento acustico";
- il D.P.C.M. del 14 novembre 1997 "Determinazione valori limite delle sorgenti sonore";

**VISTA** la deliberazione di Consiglio Comunale n. 4 del 17 gennaio 2005 di approvazione del Piano Comunale di Classificazione Acustica;

**VISTO** il Regolamento per la disciplina delle attività rumorose, approvato con deliberazione di Consiglio Comunale n. 85 del 14 settembre 2005 e successive modifiche e integrazioni;

**VISTA** la deliberazione di Consiglio Comunale n. 109 del 22 dicembre 2011 di variante al Piano Comunale di Classificazione Acustica;

**VISTO** il 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) approvato con D.P.G.R. 8 gennaio 2014, n.2/R;

### SI AUTORIZZA

La predetta Soc. Cooperativa BIEFFE MUSICA di Firenze, **a derogare ai limiti di rumorosità e di orario** per lo svolgimento della manifestazione musicale per il concerto della notte di Capodanno 2016/2017 che si terrà in piazza Varchi a Montevarchi tra le ore 22:00 del 31 dicembre 2016 e le ore 2:00 del 1 gennaio 2017.

**La presente autorizzazione** viene rilasciata nel rispetto di quanto stabilito dal "Regolamento per la Disciplina delle attività rumorose" e delle altre seguenti prescrizioni e condizioni essenziali:

1. la presente autorizzazione è valida solo ed esclusivamente per le giornate del 31 dicembre 2016 e 1 gennaio 2017 nei limiti orari sopra indicati e nel rispetto dei limiti acustici di 70 dB;
2. dopo tale orario dovranno essere rispettati i limiti massimi di immissione acustica previsti dalla vigente normativa in vigore;
3. durante il corso dell'evento devono essere rispettati tutti gli accorgimenti tecnici e procedurali per la riduzione del disturbo ed ogni altro accorgimento atto ad evitare inutili emissioni rumorose;
4. le attrezzature più rumorose devono essere collocate per quanto possibile distanti rispetto ai recettori più esposti;
5. sarà comunque cura degli organizzatori farsi carico della responsabilità del rispetto sia degli orari che dei limiti controllando i livelli sonori al fine di evitare il superamento dei livelli indicati in modo da rispettare i limiti previsti;

Ai sensi dell'art.4 del DPR 7 settembre 2010, n.160 copia della presente autorizzazione viene trasmessa al Servizio Attività Produttive del Comune di Montevarchi per quanto di propria competenza. Il presente atto viene altresì trasmesso al legale rappresentante della Soc. Cooperativa BIEFFE MUSICA ed al Comando di Polizia Municipale per opportuna conoscenza.

Dalla Residenza Municipale, 30 dicembre 2016

IL RESPONSABILE

Servizio Ambiente e Valutazione Ambientale

(Geom. Roberto Nocentini)

