



COMUNE DI CAPANNORI

Settore Servizi alla città

UFFICIO PIANIFICAZIONE URBANISTICA – POLITICHE AMBIENTALI

Prot. n° 28435 del 26/04/19

Deroga temporanea ai limiti acustici n. 5 /2019

AUTORIZZAZIONE IN DEROGA SEMPLIFICATA AI LIMITI ACUSTICI

Legge 447 del 26/10/1995 - D.P.G.R.T. n. 2/R dell'08/01/2014

IL DIRIGENTE
Arch. Stefano Modena

Vista la nota dello SUAP del Comune di Capannori pervenuta in data 24/04/2019 con prot. n. 28235 con la quale è trasmessa istanza di autorizzazione in deroga semplificata ai limiti del piano comunale di classificazione acustica per la manifestazione temporanea di pubblico spettacolo in luogo aperto con impiego anche di amplificatori acustici da svolgersi presso Piazza Aldo Moro in fraz. di Capannori Centro nel Comune di Capannori (LU) nell'ambito delle iniziative per l'inaugurazione della medesima piazza oggetto di profonda ristrutturazione. Detta istanza è presentata dal Sig. PASQUINI EMANUELE, nato a Lucca (LU) il 01/02/1972, in qualità di Capo di Gabinetto dell'Amministrazione Comunale di Capannori (LU) – Piazza Aldo Moro, 1 – P.IVA 00170780464;

Considerato che il Sig. PASQUINI EMANUELE, nato a Lucca (LU) il 01/02/1972, in qualità di Capo di Gabinetto dell'Amministrazione Comunale di Capannori (LU) – Piazza Aldo Moro, 1 – P.IVA 00170780464, richiede l'autorizzazione in deroga semplificata ai limiti del piano comunale di classificazione acustica per manifestazione temporanea di pubblico spettacolo in luogo aperto anche con impiego di amplificatori acustici da svolgersi presso Piazza Aldo Moro in fraz. di Capannori Centro nel Comune di Capannori (LU), nei giorni 26 aprile 2019 nell'orario diurno di seguito specificato:

- dalle ore 18.30 alle ore 20.30;

Preso atto che la zona interessata dalla manifestazione temporanea di pubblico spettacolo anche con impiego di amplificatori acustici per l'esecuzione di musica in luogo aperto, pur ricadendo all'interno di area destinata a spettacolo a carattere temporaneo ovvero mobile, è interamente compresa all'interno della classe III del Piano Comunale di Classificazione Acustica;

Preso atto, dalla relazione tecnica allegata alla nota dello SUAP del Comune di Capannori pervenuta in data 24/04/2019 con prot. n. 28235, che la manifestazione temporanea di pubblico spettacolo anche con impiego di amplificatori acustici per l'esecuzione di musica in luogo aperto da svolgersi presso Piazza Aldo Moro in fraz. di Capannori Centro nel Comune di Capannori (LU), nei giorni 26 aprile 2019, determina il superamento dei limiti acustici per i ricettori più prossimi posti in classe III del PCCA;

Preso atto che in prossimità della manifestazione temporanea di pubblico spettacolo con impiego anche di amplificatori acustici per l'esecuzione di musica in luogo aperto da svolgersi presso Piazza Aldo Moro in fraz. di Capannori Centro nel Comune di Capannori (LU), nei giorni 26 aprile 2019, non sono presenti scuole, ospedali, case di cura e di riposo;

Preso atto, dalla relazione tecnica allegata alla nota dello SUAP del Comune di Capannori pervenuta in data 24/04/2019 con prot. n. 28235, che i limiti acustici previsionali presso i ricettori più prossimi non superano i limiti previsti all'allegato 4 punto 4.2 lettera c) del DPGRT n. 2/R del 8/1/2014;

Preso atto che la manifestazione in argomento è organizzata dall'Amministrazione Comunale di Capannori, per cui trova applicazione il disposto dell'art. 16 comma 2) lettera a) del DPGRT n. 2/R del 08/01/2014;

Atteso che l'istanza pervenuta con nota dello SUAP del 24/04/2019 con prot. n. 28235, si configura come deroga semplificata ai sensi dell'art. 16 del DPGRT n. 2/R del 08/01/2014;

Verificato che per l'area in argomento sono rilasciate, per l'anno 2019, deroghe ai limiti acustici ai sensi del DPGRT n. 2/R del 08/01/2014 per n. 1 giorni;

Atteso che il Comune di Capannori ha approvato il Piano comunale di classificazione acustica di cui alla Legge n. 447/95, al D.P.C.M. 14/11/1997 ed alla L.R n. 89/98;

Vista la relazione tecnica, allegata alla nota dello SUAP del Comune di Capannori pervenuta in data 24/04/2019 con prot. n. 28235, nella quale sono indicati gli accorgimenti tecnici e procedurali da adottare nel corso della manifestazione temporanea in argomento per limitare il disturbo acustico. Detta relazione, sottoscritta da tecnico competente in acustica ambientale (P.I. Ferrari Giovanni) è conservata agli atti dell'Ufficio Pianificazione Urbanistica – Politiche Ambientali;

Attesa che per l'istanza di deroga acustica in argomento non è richiesto il pagamento dei diritti di istruttoria a favore dell'Amministrazione Comunale di Capannori;

Vista la legge n. 447/95 del 26/10/1995;

Visto il D.P.C.M. 14/11/97;

Vista la L.R. 89/98;

Visto il D.P.G.R.T. n. 2/R dell'08/01/2014;

Visto il Regolamento Comunale per l'attuazione del Piano di Classificazione Acustica del Territorio Comunale approvato con Delib. del C.C. n. 76 del 28/10/04;

Visto l'art. 107 del D. Lgs. 267 del 18 Agosto 2000;

Ritenuto per quanto sopra di poter procedere al rilascio della autorizzazione temporanea in deroga semplificata ai limiti acustici;

A U T O R I Z Z A

Il Sig. PASQUINI EMANUELE, nato a Lucca (LU) il 01/02/1972, in qualità di Capo di Gabinetto dell'Amministrazione Comunale di Capannori (LU) – Piazza Aldo Moro, 1 – P.IVA 00170780464, ai sensi della Legge n. 447/95, della D.P.G.R.T. n. 2/R dell'08/01/2014 e del Regolamento Comunale per l'attuazione del Piano di Classificazione Acustica del Territorio Comunale approvato con Delibera del C.C. n. 76 del 28/10/04, al superamento in deroga semplificata dei limiti acustici relativamente alla manifestazione temporanea di pubblico spettacolo in luogo aperto anche con impiego di amplificatori acustici da svolgersi presso Piazza Aldo Moro in fraz. di Capannori Centro nel Comune di Capannori (LU), nei giorni 26 aprile 2019 nell'orario diurno di seguito specificato:

- dalle ore 18.30 alle ore 20.30;

con l'osservanza delle seguenti prescrizioni

- il richiedente dovrà mettere in atto tutti gli accorgimenti tecnici e procedurali adottati per la limitazione del disturbo previsti nella relazione tecnica allegata all'istanza;
- la potenza sonora degli impianti di amplificazione non dovrà mai superare i valori massimi indicati nella relazione tecnica allegata all'istanza;
- può essere derogato quanto previsto all'art. 4 del D.P.C.M. 14 novembre 1997 (valore differenziale);
- non può essere superato, presso i ricettori disturbati, il valore massimo, inteso come valore di emissione, di 69,5 dB(A) Leq;
- la deroga si intende concessa per il giorno 26 aprile 2019 con gli orari in precedenza indicati;

Si ricorda che gli eventuali rilievi fonometrici per la verifica dei limiti acustici imposti potranno essere richiesti dall'Amministrazione comunale di Capannori ad A.R.P.A.T.;

D i s p o n e

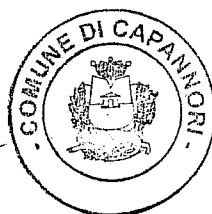
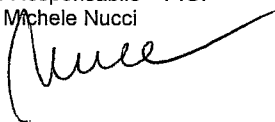
che copia della presente autorizzazione sia trasmessa ad A.R.P.A.T. – Dipartimento di Lucca ed all'Azienda UsI Toscana Nord Ovest ed allo SUAP del Comune di Capannori.

A V V E R T E

- Ai sensi dell'art. 5, III co. della Legge n. 241/1990 che il Settore competente è il "Servizio alla Città" ed il responsabile del procedimento è il Responsabile dell'Ufficio "Pianificazione Urbanistica – Politiche Ambientali";
- Ai sensi dell'art. 3, IV comma L. n. 241/1990, contro il presente provvedimento può essere proposto ricorso amministrativo al TAR di competenza entro 60 giorni dalla data di notifica o in alternativa, ricorso al Presidente della Repubblica entro 120 giorni data notifica;
- Ai sensi dell'art. 10 L. n. 241/1990, gli interessati possono prendere visione degli atti e fare copia in orario d'ufficio di apertura al pubblico.
- E' fatta salva l'acquisizione di tutti i nulla – osta e/o Autorizzazioni previsti di Legge per la realizzazioni delle opere eventualmente prescritte;
- Il mancato rispetto delle prescrizioni della presente Autorizzazione è soggetto alle sanzioni amministrative previste dall' art. 10 della L.447/95 e all' art. 17 della L. R. n. 89/1998;

Capannori, 26 aprile 2019

Il Funzionario Responsabile – P.O.
Arch. Michele Nucci



Il Dirigente del Settore
Arch. Stefano Modena

