

## Chi fa cosa in Toscana

# Rumore da manifestazioni, spettacoli ed attività temporanee



**osa fare e a chi rivolgersi in caso di rumore proveniente da festa, sagra, concerto ed ogni altra manifestazione a carattere temporaneo ed in luogo pubblico**

**AGENTI FISICI**



In caso di manifestazioni temporanee è necessario richiedere al Comune l'autorizzazione in deroga ai limiti di emissione e di immissione acustica, consegnando la documentazione prevista dall'allegato 4 del Regolamento 2/R del 2014 della Regione Toscana.

Nell'ambito di alcune tipologie di autorizzazione in deroga (deroghe non semplificate) l'Azienda Sanitaria Locale (ASL) esprime un parere, avvalendosi, se ritenuto necessario, anche del supporto tecnico di ARPAT.

Il Comune, nel rilasciare tale autorizzazione, considera se l'area interessata:

1. è tra quelle individuate specificatamente nella classificazione acustica del territorio comunale come destinate a spettacolo a carattere temporaneo o mobile o all'aperto;

2. non è destinata a tali attività.

Nel primo caso, l'amministrazione comunale rilascia l'autorizzazione in deroga in base a quanto previsto dalla L. 447/1995, mentre nel secondo caso l'autorizzazione è prevista per un totale di giorni l'anno, calcolato per ciascuna delle fasce orarie, notturna e diurna, tenendo conto anche della natura pubblica o privata del soggetto richiedente, come previsto, in dettaglio, dal Regolamento 2/R/2014.

Il Comune può richiedere al titolare dell'attività disturbante di verificare i livelli di rumorosità di tutti gli impianti utilizzati o dell'attività svolta nel suo complesso (autocontrollo), avvalendosi di un tecnico competente in acustica tenuto a consegnare al Comune la documentazione prodotta.

Al termine del procedimento, l'amministrazione comunale pubblica sul proprio sito Web le autorizzazioni in deroga rilasciate.

Nonostante la previsione di specifiche prescrizioni nell'autorizzazione, talvolta la manifestazione temporanea può provocare disturbo da inquinamento acustico. Questo può essere segnalato al Comune, utilizzando il modello predisposto dalla Regione Toscana (DGRT 490/2014).

A seguito della segnalazione, il Comune provvede a:

»effettuare, con proprio personale, una verifica interna preliminare con un eventuale sopralluogo;

»effettuare controlli sugli orari previsti dalle autorizzazioni e su sorgenti di rumore non dichiarate preventivamente;

»farsi consegnare, se non già prodotta al momento della richiesta di autorizzazione, la relazione di impatto acustico predisposta attraverso misure strumentali;

»richiedere il piano di bonifica acustica qualora dall'autocontrollo emerga il superamento dei limiti di rumorosità;

»adottare tutti gli atti amministrativi necessari ad eliminare la situazione di disagio provocata dal rumore;

»attivare ARPAT per la verifica dei livelli sonori se il problema persiste.

ARPAT interviene con una verifica fonometrica su richiesta del Comune, a seguito della acquisizione di tutta la documentazione prima descritta e del suo esame. In particolare l'Agenzia:

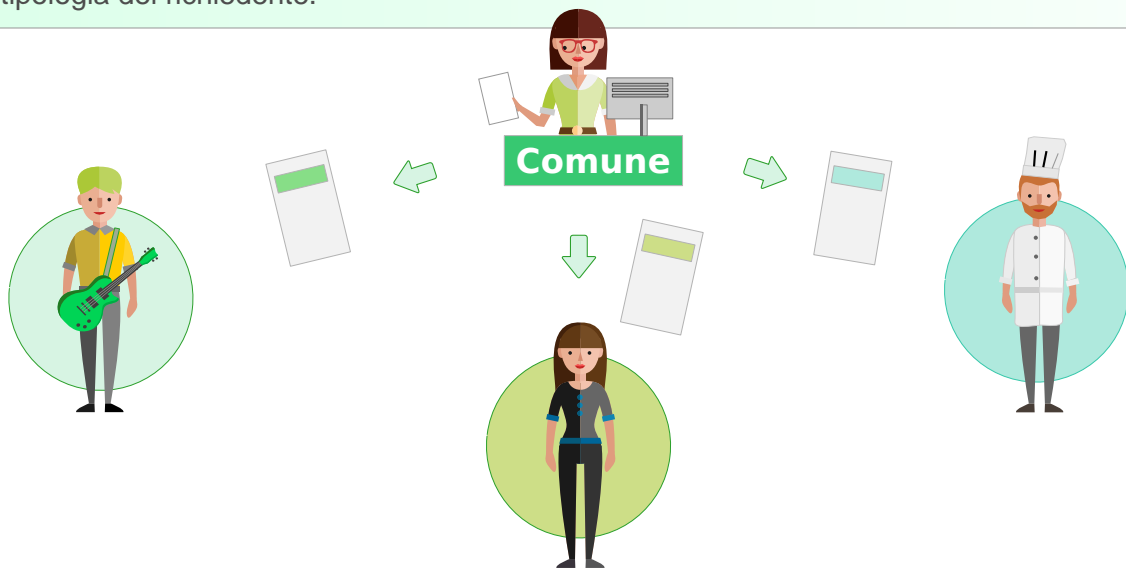
»contatta l'esponente per accedere alla sua abitazione e posizionare gli strumenti di rilevamento;

»effettua le misure dei livelli di rumore negli ambienti disturbati;

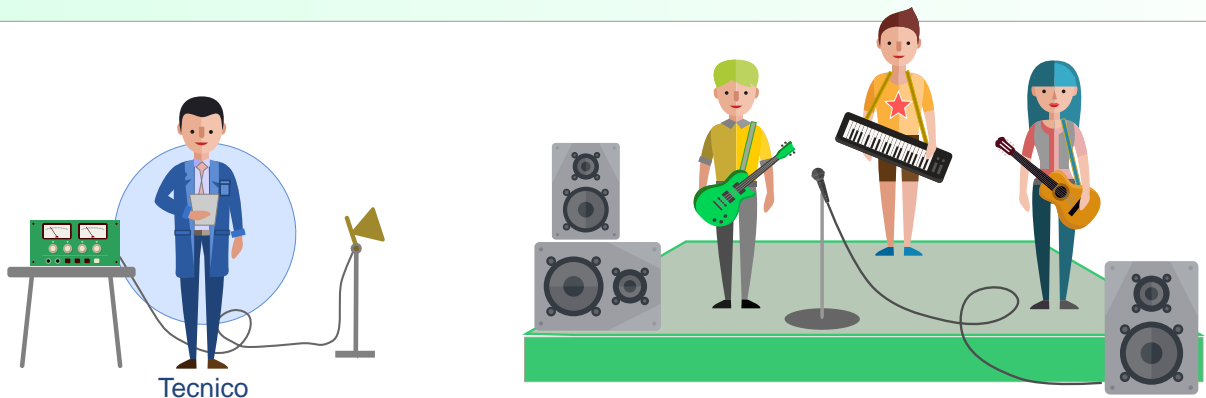
»trasmette al Comune gli esiti degli accertamenti per gli eventuali provvedimenti.

Le manifestazioni temporanee in luogo pubblico (es. spettacoli, sagre) si possono svolgere in aree destinate, o non, a tali attività; a tal scopo sono previsti diversi tipi di autorizzazione da parte del Comune.

Nelle aree non destinate l'autorizzazione è prevista per un totale di giorni l'anno che cambiano in base alle fasce orarie e alla tipologia del richiedente.



Il Comune chiede all'organizzazione una verifica preliminare dei livelli di rumorosità prodotti e può imporre misure per contenere il disturbo acustico.



Se un evento regolarmente autorizzato arreca comunque disturbo si può effettuare una segnalazione al Comune, che, dopo una serie di proprie verifiche ed attività amministrative, può eventualmente attivare ARPAT per una misurazione dei livelli sonori.



Elaborazione grafica ARPAT, 2017

designed by Freepik