

Notifica per manifestazioni con livello sonoro superiore a 93 dB(A) conformemente all'ordinanza sugli stimoli sonori e i raggi laser

La notifica va inoltrata per iscritto all'autorità d'esecuzione almeno 14 giorni prima della manifestazione.

Campo da compilare qualora vi siano particolari obblighi ulteriori da adempiere (ad es.: BE):

Nel caso di eventi per i quali è necessario un permesso singolo d'esercizio nell'ambito della ristorazione, il formulario di notifica va inoltrato insieme alla richiesta per tale permesso. Se la notifica viene fatta pervenire solo successivamente, la manifestazione in questione non deve superare il livello sonoro di 93 dB(A).

1. Manifestazione

Tipo di manifestazione: _____ Località: _____
Indirizzo/locale: _____ Data: _____
Inizio: _____ Fine: _____

2. Dati personali dell'organizzatore responsabile per la manifestazione:

Cognome: _____ NPA/domicilio: _____
Nome: _____ Via: _____
Telefono: _____ E-mail: _____

3. Interlocutore nel corso della manifestazione:

Cognome: _____ N. telefono fisso: _____
Nome: _____ N. cellulare: _____

4. Tipo di manifestazione / numero di visitatori:

- La manifestazione si svolge sull'arco di _____ giorno/i
- Permesso d'esercizio nell'ambito della ristorazione già in possesso
- Manifestazione all'aperto o in una tenda Manifestazione all'interno di edifici

Capacità massima di visitatori: _____ persone

5. Manifestazioni con un

livello sonoro (L_{eq} [livello sonoro medio] calcolato su 60 minuti) tra 93 e 96 dB(A)

Requisiti:

- rispetto del livello sonoro giusta l'OSLa nonché nessun superamento del livello sonoro massimo L_{AFmax} di 125 dB(A) per tutta la durata della manifestazione;
- all'entrata della manifestazione, affissione ben visibile al pubblico in cui si informa che il livello sonoro massimo è di 96 dB(A), nonché che l'udito può essere danneggiato e che il pericolo aumenta con la durata dell'esposizione;
- distribuzione gratuita di tappi per le orecchie che proteggono l'udito;
- controllo del livello sonoro con un apparecchio di misurazione che consente di misurare il livello sonoro ponderato A (L_A) e di determinare il livello sonoro medio (L_{eq}).

livello sonoro (L_{eq} su 60 min.) tra 96 e 100 dB(A), per una durata di meno di 3 ore dalle ore _____ fino alle ore _____

Requisiti:

- rispetto del livello sonoro giusta l'OSLa nonché nessun superamento del livello sonoro massimo L_{AFmax} di 125 dB(A) per tutta la durata della manifestazione;
- all'entrata della manifestazione, affissione ben visibile al pubblico in cui si informa che il livello sonoro massimo è di 100 dB(A), nonché che l'udito può essere danneggiato e che il pericolo aumenta con la durata dell'esposizione;
- distribuzione gratuita di tappi per le orecchie che proteggono l'udito;
- controllo del livello sonoro con un apparecchio di misurazione che consente di misurare il livello sonoro ponderato A (L_A) e di determinare il livello sonoro medio (L_{eq}).

Osservazione: il livello sonoro precedente e successivo al periodo di 3 ore non deve superare 93 dB(A)!

livello sonoro (L_{eq} su 60 min.) tra 96 e 100 dB(A), per una durata di più di 3 ore

Requisiti:

- rispetto del livello sonoro giusta l'OSLa nonché nessun superamento del livello sonoro massimo L_{AFmax} di 125 dB(A) per tutta la durata della manifestazione;
- all'entrata della manifestazione, affissione ben visibile al pubblico in cui si informa che il livello sonoro massimo è di 100 dB(A), nonché che l'udito può essere danneggiato e il pericolo aumenta con la durata dell'esposizione;
- distribuzione gratuita di tappi per le orecchie che proteggono l'udito;
- controllo del livello sonoro con un apparecchio di misurazione che consente di misurare il livello sonoro ponderato A (L_A) e di determinare il livello sonoro medio (L_{eq});
- il livello sonoro deve venire registrato per tutta la durata della manifestazione con un sistema elettronico per il controllo del livello sonoro, giusta l'allegato cifra 1.3 dell'OSLa;
- i dati del controllo del livello sonoro e le indicazioni su luogo di misurazione (1), luogo di determinazione e differenza di livello tra i due giusta l'allegato cifra 1.1 capoverso 2 OSLa, vanno conservati per 30 giorni;
- occorre mettere a disposizione del pubblico una zona di recupero liberamente accessibile e ben contrassegnata (**allegare la mappa dell'area della manifestazione, con la zona di recupero ben indicata**)

Requisiti per la zona di recupero:

- il livello sonoro non può superare 85 dB(A);
- la zona deve essere grande almeno il 10% dell'area totale della manifestazione e deve essere

- (1) Luogo di misurazione: banco di missaggio (calcolo di trasformazione giusta l'allegato cifra 1.1 capoverso 2 e cifra 1.4 OSLa / documentare per iscritto, nel verbale di registrazione, la differenza di livello sonoro tra il luogo di misurazione e il luogo di determinazione)
- punto dove il pubblico è maggiormente esposto allo stimolo sonoro (luogo di determinazione)

Luogo e data: _____

Firma

Notabene:

l'autorità incaricata di esaminare la presente notifica ha la facoltà – se ciò fosse necessario per tutelare i vicini da un eccessivo rumore molesto – di imporre limiti più bassi al volume sonoro massimo, o di ridurre la durata della manifestazione.