



MESTNA OBČINA KOPER
COMUNE CITTÀ DI CAPODISTRIA

Urad za gospodarske dejavnosti, okolje in promet
Ufficio attività economiche, ambiente e traffico

Organizzatore della pubblica manifestazione

(nome e cognome o denominazione della persona giuridica)

(indirizzo o sede)

(telefono)

*(persona responsabile dello svolgimento
della manifestazione pubblica)*

(persona delegata)

D E N U N C I A
dell'uso di impianti acustici

**(Art. 14 dell'Ordinanza sulle modalità d'uso degli impianti acustici quali fonti di
emissione sonora ai raduni ed alle manifestazioni, Gazzetta ufficiale della RS, n.
118/2005)**

Denominazione della manifestazione pubblica

Luogo della manifestazione

Data della manifestazione: giorno

ora - dalle/dall' _____ alle/all' _____

Orario di inizio e fine dell'utilizzo degli impianti acustici:

ora - dalle/dall' _____ alle/all' _____

Tipologia e numero di impianti acustici



Numero di amplificatori del singolo impianto acustico

Ubicazione dell'impianto acustico

Potenza elettrica degli impianti acustici (nominale e di esercizio in Watt [W])*

L'utilizzo durante la manifestazione degli impianti acustici avverrà nel rispetto dell'articolo 12 dell'Ordinanza sulle modalità d'uso degli impianti acustici quali sorgenti di emissione sonora ai raduni ed alle manifestazioni, Gazzetta ufficiale della RS, n. 118/27.12.2005.

Data: _____

Timbro (persone giuridiche)

Firma

Allegati:

o Planimetria riportante la perimetrazione dell'area oggetto della manifestazione, nonché l'ubicazione degli edifici circostanti in scala 1 : 1000.

** La potenza nominale propulsiva dell'altoparlante è la massima potenza elettrica trasmessa all'altoparlante o a più altoparlanti connessi all'impianto acustico.*

La potenza propulsiva di esercizio dell'altoparlante è la massima potenza elettrica, espressa nella quota della potenza nominale elettrica, che può essere trasmessa all'altoparlante o a più altoparlanti connessi all'impianto acustico in base al permesso per il superamento temporaneo o periodico dei valori di rumore consentiti nell'ambiente.