

LEGENDA		
CLASSI	Lqg NOTTURNO	
CLASSE I	Lqg Diurno limite = 55 dB(A) emissione = 45 dB(A)	Lqg Notturno limite = 45 dB(A) emissione = 35 dB(A)
CLASSE II	Lqg Diurno limite = 55 dB(A) emissione = 50 dB(A)	Lqg Notturno limite = 45 dB(A) emissione = 35 dB(A)
CLASSE III	Lqg Diurno limite = 55 dB(A) emissione = 55 dB(A)	Lqg Notturno limite = 45 dB(A) emissione = 35 dB(A)
CLASSE IV	Lqg Diurno limite = 55 dB(A) emissione = 60 dB(A)	Lqg Notturno limite = 45 dB(A) emissione = 35 dB(A)
CLASSE V	Lqg Diurno limite = 55 dB(A) emissione = 65 dB(A)	Lqg Notturno limite = 45 dB(A) emissione = 35 dB(A)
CLASSE VI	Lqg Diurno limite = 55 dB(A) emissione = 70 dB(A)	Lqg Notturno limite = 45 dB(A) emissione = 35 dB(A)

LIMITI AREE PER SPETTACOLI TEMPORANEI
1) Area riservata senza classe

COMUNE DI SODDI'
 (PROVINCIA DI ORISTANO)

REGIONE: SARDEGNA 00 DATA: MARZO 2015

**PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA
 DEL TERRITORIO COMUNALE
 DI SODDI'**

CLASSIFICAZIONE INTERO TERRITORIO:
 RAPPRESENTAZIONE FINALE E AREE
 PER SPETTACOLI TEMPORANEI

SCALA: 1:5000

1: INQUADRI
 Dott. Ing. Andriana Fiore

2: SCALA: 1:5000

Studio Associato Ingeg. G. Porfenu & M. Loiatis
 Località di Santa Sofia

