

Allegato B)

Al Sig. Sindaco del Comune di Bulzi
Al Responsabile del servizio Tecnico del Comune di Bulzi
Al Comando di Polizia Municipale del Comune di Bulzi
Sede

DOMANDA PER RILASCIO DEL PARERE PREVENTIVO DI CONFORMITA' (art. 141, comma 1°, lett. A, R.D. 6.5.1940 n. 635)

Il/La sottoscritto/a _____, nato/a a _____ il
_____ e residente a _____ in Via _____

C.F./P.I. _____, in qualità di _____ della Società /

Associazione /Ente _____ C.F. / P.I. _____ con sede nel
Comune di _____ Via/Piazza _____,

CHIEDE

che sia convocata la Commissione Comunale di Vigilanza per i Locali di Pubblico Spettacolo (CCVLPS) per il parere preventivo sul progetto relativo al

_____ da effettuarsi (indicare se locale, area pubblica, ecc.) _____ in Via
/Piazza _____ in data _____

A tale scopo dichiara, sotto la propria responsabilità, consapevole delle implicazioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000:

- di avere la disponibilità del (indicare se locale, area pubblica, altro) _____

ove si svolgerà la manifestazione in virtù: |__| del diritto di proprietà |__| del contratto di fitto stipulato con il proprietario Sig. _____ |__| dell'autorizzazione all'occupazione di suolo pubblico n. _____ rilasciata dal Comune di Bulzi il _____

- che la capienza complessiva massima durante la manifestazione sarà di _____ persone;

- che il progettista responsabile è _____ con recapito

_____ tel _____

- che non vi sono precedenti atti della CPVLPS o della CCVLPS, ovvero che in data __ la CPVLPS o la CCVLPS ha disposto _____

-di attuare gli adempimenti necessari in materia di SIAE

Bulzi , _____ IL RICHIEDENTE _____

Documentazione tecnica da allegare ai fini dell'espressione del preventivo parere di conformità:

- Fotocopia carta d'identità del richiedente; -Relazione Tecnica generale contenete ogni utile informazione relativa alla manifestazione che si intende svolgere comprensiva del calcolo della capienza complessiva disponibile; - Elaborati grafici recanti anche la simbologia prevista dal D.M. 30.11.1983 E SS.MM.II.: - Progetto e collaudo dell'impianto elettrico; -Relazione impianto acustico