# LOCALI DI PUBBLICO SPETTACOLO Esame "fattibilità progetto" (•) vedi nota

Marca da Bollo	

### Al Servizio Attività Economiche Comune di Rosignano Marittimo

Il sottoscritto nato a	
residente in	
Via	n
in qualità di:  Titolare dell'Impresa Individuale	
in qualità di:  Titolare dell'Impresa Individuale	
☐ Titolare dell'Impresa Individuale	
C.F. P. IVA P. IVA Consapevole che le dichiarazioni false o mendaci comportano l'applicazione delle sanzio	
Legale Rappresentante della Società	
con sede legale in  C.F.   P. IVA   P. IVA   Consapevole che le dichiarazioni false o mendaci comportano l'applicazione delle sanzio	_
C.F. P. IVA P. IVA Consapevole che le dichiarazioni false o mendaci comportano l'applicazione delle sanzio	
Consapevole che le dichiarazioni false o mendaci comportano l'applicazione delle sanzio dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e la decadenza dai benefici conseguenti	_
	oni penali previst
CHIEDE	
L'ESAME DI FATTIBILITÀ DEL PROGETTO ALLEGATO PRESENTATO A SEGUITO DI:	
E ESAMIE DI PATTIBLEITA DELL'I ROGETTO ALLEGATO I RESERVATO A SEGOTTO DI	
□ Nuova realizzazione	
□ VARIAZIONE ALLO STATO ATTUALE	
☐ ADEGUAMENTO ALLE NORME VIGENTI	
☐ INTEGRAZIONI A PRECEDENTE PROGETTO	
☐ ATTUAZIONE DI PRECEDENTI PRESCRIZIONI	
A TALE FINE <b>DICHIARA</b>	
○ Che l'attività consiste in: (1)	
○ Che la capienza complessiva prevista per i locali è pari a n persone. (2)	
○ Che il Progettista incaricato è il Signor:	
Nome e Cognome	
nato a	
residente a	
Via/Piazza	
tel cell	n

O Che l'area e/o i locali oggetto della presente richiesta sono:

e nena disponibilità dei richiedente in virtu di	contratto di
stipulato in data / a rogito	o del Notaio
registrato a	o del Notaioil//
Di essere a conoscenza che ogni comunicazione mediante fax, oppure mediante trasmissione ord indicati nel presente modello o, in alternativa, al s	e relativa ai procedimenti attivati sarà inoltrata, prioritariamente linaria (lettera), e-mail o altro sistema di comunicazione ai recapit seguente indirizzo: fax
In caso di CITT	ADINO STRANIERO dichiara:
	no per: (specificare il motivo del rilascio)
il / / con validità fino al	
♦ Di essere in possesso di <b>carta di soggiorno</b> pe	er: (specificare il motivo del rilascio)
il / / con validità fino al	
	ALLEGA
Documentazione tecnica ( <i>Allegato</i> <b>A</b> ). Copia di un documento di riconoscimento, in cors <b>Cosignano Marittimo</b> ,	so di validità, del richiedente.
Copia di un documento di riconoscimento, in cors	so di validità, del richiedente.
(1) Per la determinazione della tipologia dell'attività oc (2) Per i locali e gli impianti con capienza complessiva dispone che le verifiche e gli accertamenti già disposizioni sanitarie vigenti, da una relazione teci	Il Richiedente  Firma da apporre davanti al dipendente addetto oppure allegare fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità



DOCUMENTAZIONE DA PRODURRE IN N. 7 COPIE

#### V.V.F. PUNTO 83 D.M. 16.02.1982

## Documentazione richiesta ai fini del rilascio del Parere di Fattibilità sul Progetto

Planimetria generale in scala 1:1000 oppure 1:2000 dalla quale risulti l'ubicazione dell'attività, le caratteristiche di
accessibilità all'area da parte dei mezzi di soccorso, la presenza di insediamenti limitrofi e\o infrastrutture.

- Elaborati grafici (piante e sezioni etc.) in scala 1:100 oppure 1:50 comprendenti i fabbricati e gli impianti facenti parte dell'attività con indicato:
  - · destinazione di ogni locale, comunicazioni etc.
  - · schema impianti e servizi tecnologici e schema impianto idrico antincendio.
- Relazione tecnica descrittiva nella quale si evidenzino le caratteristiche costruttive delle strutture, la natura dei materiali e la quantità impiegata (anche ai fini delle caratteristiche di reazione al fuoco); la natura e il tipo delle sostanze, dei prodotti e dei materiali infiammabili e\o combustibili tossici in deposito (arredi, rivestimenti etc.), precisando le relative quantità massime.
- □ Relazione tecnica per impianti di produzione calore e relative reti di alimentazione.
- □ Calcolo del carico di incendio di ogni locale per la determinazione della classe dell'edificio.
- □ Calcolo delle vie di esodo in relazione al numero delle persone presenti ed alle vie di uscita esistenti e previste.
- □ Calcolo volumetrico di ogni singolo locale interessato all'attività.
- □ Descrizione degli impianti di sicurezza e dei presidi antincendio di seguito elencati, specificando le principali caratteristiche tecniche:
  - ♦ scarichi di fumo e di calore
  - porte REI e a tenuta di fumo
  - ♦ impianti di allarme acustico e\o visivo
  - impianto di rilevazione e segnalazione automatica di fumo o di incendio
  - estintori trasportabili e portatili
  - ♦ dispositivi di sicurezza (elettrovalvole etc.)
  - segnaletica di sicurezza (D.P.R. 524 del 08.06.1982)
  - piano di emergenza interno
- Descrizione qualitativa e quantitativa, in riferimento alla classe di reazione al fuoco, dei materiali relativi a:
  - tendaggi
  - materiali di rivestimento pareti
  - materiale di rivestimento soffitti
  - materiale di rivestimento pavimenti
  - materiali utilizzati nelle "vie di uscita" e nei "luoghi sicuri"
  - materiali di arredamento (poltrone, sedili, scenari etc.)
  - materiali non combustibili impiegati al fine di assicurare buone condizioni acustiche
- □ Valutazione Previsionale di Impatto Acustico.

## PARTE STATICA

	se vi e un piano sottostante, produrre certificato della prova di carico, dai quale risulti che il piano di calpestio può sostenere il peso di 500 kg. per mq. o di 600 Kg. per mq. a seconda delle rispettive destinazioni del locale, sottoscritto da un tecnico qualificato.
	Se l'immobile è di nuova costruzione e si trova ubicato in una zona sismica deve essere prodotto un certificato antisismico rilasciato dal Genio Civile.
	Relazione tecnico descrittiva delle uscite di sicurezza indicante l'ampiezza, l'altezza, il tipo di infissi impiegati, la tipologia di apertura (verso l'esterno o verso l'interno), la presenza o meno di porte dotate di maniglione antipanico e fermi di massima apertura, eventuale utilizzazione di vetri infrangibili.
	Relazione tecnico descrittiva dei servizi igienici.
	PARTE ELETTRICA
	Planimetria generale dell'impianto elettrico.
	Schema elettrico unifilare con caratteristiche delle apparecchiature installate.
	Relazione tecnico descrittiva degli impianti normale, di emergenza e di terra.
	Qualora si tratti di impianto già realizzato si rende necessaria la prova di collaudo dei detti impianti da parte di un tecnico qualificato iscritto all'Albo.
	N.B. TUTTI GLI ELABORATI TECNICI SOPRA RIPORTATI DOVRANNO ESSERE FIRMATI DA UN TECNICO QUALIFICATO ISCRITTO ALL'ALBO.
_	

## Certificazioni richieste ai fini del rilascio del Parere di Agibilità

Prima del sopralluogo dovrà essere prodotta la seguente documentazione:

- □ Certificazione attestante che l'opera è stata realizzata in conformità al progetto presentato nonché alle vigenti norme di sicurezza.
- □ Certificazione di collaudo dell'impianto elettrico, luce FM, emergenza e di terra redatto da un tecnico qualificato iscritto all'Albo, diverso dal tecnico progettista.
- □ Certificazione di collaudo dell'impianto di protezione dalle scariche elettriche atmosferiche ovvero certificazione attestante il volume edilizio e autoprotetto ai sensi di quanto indicato nelle norme CEI 81.1.
- ☐ Certificazione di collaudo degli impianti elettrici:
  - verbale di verifica USL mod. A\V (scariche atmosferiche)
  - verbale di verifica USL mod. B\V (impianti messa a terra)
  - ♦ verbale di verifica USL mod. C\V (impianti elettrici "antideflagranti")
- ☐ Certificazione di efficienza, a seguito di prova funzionalità dei presidi antincendio.

Certificazione di rispondenza degli impianti di utilizzazione del gas alle norme della legge 1083\71 e relative norme UNI-CIG (potenzialità inferiore a 30.000 Kcal.\h.).
Certificazione di rispondenza degli impianti utilizzatori di gas alle norme della legge $1083\71$ , relativa alle norme UNI-CIG e alle norme di sicurezza emanate dal Ministero dell'Interno (potenzialità compresa fra i $30.000$ e i $100.000$ Kcal.\h.).
Certificazione di rispondenza degli impianti di utilizzazione gas alle norme della legge $1083\71$ e alle norme UNI-CIG $8042$ - DM $28.12.1986$ (potenzialità superiore alle $100.000$ Kcal.\h.).
Certificazione di conformità ai sensi della legge 46\90 rilasciato dalla ditta installatrice.
Verbale di prova a tenuta impianti adduzione combustibili.
Verbale di prova a pressione dei serbatoi.
Certificazione della resistenza al fuoco degli elementi strutturali (redatta da professionisti autorizzati).
Certificazione di omologazione delle seguenti apparecchiature di sicurezza:  elettrovalvole porte REI serrande tagliafuoco, etc.
Certificazione della reazione al fuoco dei materiali (redatta da professionisti autorizzati).
Dichiarazione della ditta costruttrice da cui risulti che il materiale fornito è provvisto della dichiarazione di conformità di cui al precedente comma. In tale documento dovranno essere specificati gli estremi di omologazione.
Certificazione attestante che il materiale in questione è stato messo in opera nelle condizioni specificate nel certificato di omologazione. Per i materiali di arredamento dovrà essere specificato che la posa in opera non è avvenuta in aderenza ad elementi combustibili e che non esistono spazi vuoti o intercapedini (art. 2 DM 06.07.1983).
Certificazione attestante la verifica dei sistemi delle vie di uscita.
Calcolo del carico di incendio.
Verbale di collaudo statico elementi strutturali: solai, tribune, bacini di contenimento etc.
Certificazione attestante l'esistenza\aggiornamento e disponibilità di manuale operativo.
Certificazione da cui risulti l'esistenza\aggiornamento del "Piano di Emergenza".
Certificazione da cui risulti che la ditta ha provveduto all'addestramento del personale.
Certificazione da cui risultino gli esiti di "prova di messa a punto dell'impianto", effettuata prima della messa in esercizio.
Certificazione della realizzazione dell'opera a regola d'arte anche per quanto non verificabile a vista.

#### INFORMATIVA PRIVACY ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/2003

 $I\ dati\ riportati\ nella\ presente\ comunicazione\ saranno\ utilizzati,\ ai\ sensi\ delle\ disposizioni\ vigenti\ ai\ fini\ del procedimento\ per\ il\ quale\ sono\ richiesti\ e\ per\ i\ fini\ istituzionali\ di\ questa\ Amministrazione.$ 

RESPONSABILE DELL'UFFICIO: D.ssa Roberta Lorenzi: tel. 0586-724334 – fax 0586-724340

 $e\text{-}mail: \underline{r.lorenzi@comune.rosignano.livorno.it}$ 

<u>INFORMAZIONI TELEFONICHE</u>:

G. Martellacci tel. 0586-724322 - R. Bellagotti tel. 0586-724494 - P. Balzini tel. 0586-724318

ORARIO RICEVIMENTO AL PUBBLICO: Martedì dalle ore 09.00 alle ore 12.30 – dalle ore 15.15 alle ore 17.45

Venerdì dalle ore 09.00 alle ore 12.30

Riservato all'Ufficio	
Firma apposta dal Signoralla presenza del dipendente addetto a ricevere la documentazione.	
Rosignano Marittimo,	
firma del dipendente addetto	