

Planimetria a firma di T.A;

Piante e prospetti: palchi, impianti, strutture, carichi sospesi, stand, cucine, posti a sedere;

Relazione tecnica descrittiva;

Descrizione di ogni struttura installata;

Documentazione relativa a:

- IMPIANTO ELETTRICO
- IMPIANTO GAS
- REAZIONE E RESISTENZA AL FUOCO DEGLI ARREDI E PRODOTTI
- IDONEITA' STRUTTURE PORTANTI, APPARATI MECCANICI, IDRAULICI ED ELETTRICI : corretto montaggio e collaudo.

CONFORMITA' IMPIANTI ELETTRICI per parti di impianto all'interno di stand

RAPPORTO DI VERIFICA per parti di impianto esterno

CARICHI SOSPESI: Documentazione su consistenza, tipologia, Schemi sistemi, certificazione idoneità statica del sistema complessivo.

IMPIANTO GAS: Dichiarazione Conformità;

GESTIONE SICUREZZA: copia attestati formazione addetti antincendio e idoneità tecnica antincendio (D.M. 10.03.98 All. X e XI)

**MANIFESTAZIONI
ED ATTIVITA'
TEMPORANEE ALL'APERTO**

**Documentazione
e aspetti di rilievo**

**MISURE MINIME
DI INCOLUMITA'
PER L'INSTALLAZIONE
DI STRUTTURE
PER MANIFESTAZIONI
TEMPORANEE -
SAGRE E FESTE PAESANE
con trattenimento**

AREA DI INSTALLAZIONE DI STRUTTURE, IMPIANTI, LOCALI , TENDONI per Feste paesane ove presente pubblico spettacolo	
IL LUOGO DI INSTALLAZIONE DEVE CONSENTIRE L'AVVICINAMENTO E LA MANOVRA DEGLI AUTOMEZZI DI SOCCORSO E LA POSSIBILITA' DI SFOLLAMENTO DELLE PERSONE VERSO AREE ADIACENTI:	<ul style="list-style-type: none"> - larghezza 3,5 mt. - Altezza libera 4 mt. - raggio di curvatura 13 mt. - pendenza non superiore al 10% - resistenza al carico almeno di 20 T (8 sull'asse anteriore e 12 sull'asse posteriore con un passo di 4 mt.)
In base al D.M. 19.08.1996 punto 7.1	Le strade per allontanamento del pubblico devono avere una larghezza totale pari almeno alla metà della larghezza complessiva delle uscite dell'impianto e l'allontanamento deve essere possibile in due sensi.
DISTANZE DI SICUREZZA	
In base al D.M. 19.08.1996 punto 7.1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tra i Tendonì adibiti al trattenimento anche parzialmente (con somministrazione presente, per esempio in feste paesane) e gli altri edifici circostanti, deve essere garantita una distanza di rispetto non inferiore a 20 mt. 2. I tendonì e le attrazioni devono essere posizionati in modo da ridurre al minimo la possibilità di propagazione di un incendio; in ogni caso la distanza tra tendonì ed attrazioni vicine non deve essere inferiore a 6 mt. 3. i depositi (gpl, legna, carbonella, etc.) ed i laboratori devono essere ubicati all'esterno del tendone ed ad una distanza di almeno 6 mt.
PROTEZIONE ATTIVA	
	L'area deve essere dotata di energia elettrica ed almeno 1 idrante per il rifornimento degli automezzi antincendio (portata di 460 lt. al minuto)
	Devono essere previsti Estintori nel numero di 1 ogni 200 mq. di SLP, con un minimo di 2, con capacità estinguente NON inferiore a 13 A 89 BC

PER GLI ESTINTORI: i numeri che precedono le lettere stanno ad indicare le potenzialità.

Il tipo di estintore citato nella precedente tabella è in grado di spegnere:

- 1) "13A", fuochi della classe "A" I con formazione di brace (la prova che detto estintore deve superare è quella di spegnere l'incendio di una catasta di listelli di legna pinus-silvestris di sezione quadrata, lato 40 mm, aventi dimensioni di 0,56 x 0,50 x 1,30 m. I listelli sono disposti ordinatamente, paralleli fra loro, sovrapposti ortogonalmente l'uno all'altro. L'interasse dei listelli è di 100 mm).
- 2) "89B", fuochi della classe "B", liquidi infiammabili (l'estintore è in grado di spegnere un incendio di 89 litri di liquido, costituito - da 1/3 di acqua e 2/3 (60 litri circa) di benzina contenuto in una vasca circolare del diametro di m 1,90; l'altezza della benzina risulta, all'inizio della prova, di circa 2 cm).
- 3) "C", fuochi della classe "C", gas infiammabili (l'estintore, avendo carica superiore al 3 kg, è in grado di spegnere almeno due volte un getto di gas infiammabile ottenuto secondo determinate condizioni). Gli estintori portatili debbono avere una durata di funzionamento minima variabile da 6 a 15 secondi, a seconda della massa dell'agente estintore.

AFFOLLAMENTO D.M. 19.08.1996	
Locali adibiti a trattenimenti ed attrazioni varie	l'affollamento va calcolato con una densità di 0.7 persone per metro quadrato.
Sale da ballo e Discoteche	l'affollamento va calcolato con una densità di 1.2 persone per metro quadrato di superficie in pianta.
Teatri, cinema, auditori, teatri tenda, circhi	l'affollamento è pari al numero dei posti a sedere e di quelli in piedi autorizzati, compresi quelli per le persone con ridotte o impedite capacità motorie.
Impianti sportivi adibiti occasionalmente ad attività di pubblico spettacolo a carattere non sportivo	l'affollamento va calcolato con un indice di 2 persone per metro quadrato (D.M. 06.03.2001).
Aree pubbliche nelle quali l'accesso è libero e non controllato	l'affollamento va calcolato con un indice di 2 persone per metro quadrato (circ. Min. Interno - Dipartimento Pubblica Sicurezza - n. 557/PAS/U/005089/13500.A del 14.03.2013).
ESODO	
D.M. 19.8.1996 punto 4.2 tutte le attività	La capacità di deflusso per locali al chiuso con pavimento a quota compresa tra più o meno 1 mt. dal piano esterno di riferimento , è pari a 50 persone/modulo (60 cm.).
	La capacità di deflusso dei locali all'aperto non deve essere superiore a 250 persone/modulo (60 cm.).
	Il numero di uscite verso l'esterno non deve essere inferiore a 3 , di larghezza singola non inferiore a due moduli (1,2 mt.). Per i locali fino a 150 persone sono sufficienti due uscite di larghezza non inferiore a 90 cm. (calcolate come 1 modulo).
DISPOSIZIONE SEDUTE	
D.M. 19.8.1996 punto 3,2 (tutte le attività)	La distanza tra gli schienali delle sedie con seduta fissa tra fila e fila successiva deve essere non inferiore a 1,1 mt.
	Nei locali ed aree anche all'aperto non provvisti di posti a sedere fissi, è consentito l'impiego temporaneo di sedie collegate tra loro rigidamente in file; ciascuna fila può contenere al massimo 10 sedie disposte in gruppi di 10 file.

GESTIONE DELLA SICUREZZA in Manifestazioni CON trattenimento	
	Deve essere attivata la gestione della sicurezza prevista nel Titolo XVIII del D.M. 19.08.1996.
	Gli addetti antincendio devono aver frequentato un corso specifico per attività a rischio medio.
	In caso di attività con numero maggiore di 100 persone gli addetti antincendio devono aver conseguito l'attestato di idoneità tecnica a seguito di esame presso un Comando Provinciale VV.F.
GESTIONE DELLA SICUREZZA in SAGRE, FESTE PAESANE, in ASSENZA di trattenimento e spettacolo	
	Deve essere prevista una squadra antincendio di almeno 2 persone anche se il numero effettivo deve essere valutato in funzione delle caratteristiche dell'attività e del numero degli ospiti presenti, da parte del responsabile dell'attività stessa; le persone devono essere in possesso di attestato di partecipazione a corso di formazione per il livello di rischio valutato ai sensi dell'allegato IX del DM 10.03.1998.
	Deve essere installata segnaletica di sicurezza in conformità al D.Lgs. n. 81/2008.
	Devono essere installati un numero di estintori conforme a quanto previsto dal D.M. 10.03.1998.
	In prossimità delle bombole di GPL DEVE ESSERE TENUTO ALMENO UN ESTINTORE di capacità estinguente non inferiore a 89 BC.
	Nel locale cucina se la potenzialità totale degli apparecchi è superiore a 34,89 KW il numero e la tipologia degli estintori deve essere conforme al D.M. 12.04.1996 con alimentazione a gas, o D.M. 28.04.2005 con alimentazione a combustibile liquido.