



PRESCRIZIONI

CARATTERISTICHE DELL'ACCESSIBILITÀ AI MEZZI DI SOCCORSO

- Larghezza: 3.50 ml;
- Altezza: 4.00 ml;
- Raggio di volta: 13.00 ml.
- Pendenza: non superiore al 10%;
- Resistenza al carico: almeno 20 t. (8 t. sull'asse anteriore e 12 t. sull'asse posteriore).

CAPIENZA

Deve essere sempre definita la capienza dello spazio riservato agli spettatori, anche quando questo è ricavato su piazza pubblica o pubblica via e non sono previste apposite strutture per lo stazionamento del pubblico, avendo come riferimento una densità di affollamento massima pari a 2 persone/mq.

L'affollamento dovrà essere sempre e comunque verificato in relazione alla larghezza del sistema di vie d'esodo (percorsi di allontanamento all'area), applicando la capacità di deflusso di 250 persone/modulo ove 1 modulo = 60 cm.

VARCHI DI ALLONTANAMENTO E VIE DI ESODO

Il numero dei varchi di allontanamento non dovrà essere inferiore a tre ed essi dovranno essere collocati in posizione ragionevolmente contrapposta. La larghezza minima dei varchi e delle vie di esodo non potrà essere inferiore a 2.40 ml.

Varchi di allontanamento e vie d'esodo devono essere sempre opportunamente segnalati mediante cartelli di idonee dimensioni (minimo 70 x 100 cm) posti ad adeguata altezza in modo da essere visibili anche da lontano. Devono inoltre essere sempre mantenuti liberi da ingombri di materiale/mezzi/persone al fine di favorire l'esodo in caso di emergenza, continuativamente presidiati da personale addestrato e adeguatamente illuminati. Ove necessario rimuovere qualsiasi cosa che possa causare intralcio o inciampo e provvedere a tal proposito all'installazione di canaline copri cavi ove necessario.

SEDUTE

Le sedie devono essere collegate rigidamente tra loro in file, ciascuna fila può contenere al massimo 10 sedie in gruppi di 10 file.

I settori di sedute devono essere separati tra loro mediante corridoi di larghezza non inferiore a 1.20 ml.

Individuare, se possibile, un corridoio centrale di larghezza 2.40 ml. nonché un corridoio parallelo al fronte del palco della medesima larghezza.

SICUREZZA TENDE, TENDONI, GAZEBI, DEPOSITI E LABORATORI

Tende e tendoni:

Deve essere garantita un'adeguata distanza di rispetto tra questi e tutti gli altri edifici circostanti, posizionandoli in modo da ridurre al minimo la possibilità di propagazione di un incendio. In ogni caso la distanza tra tende e tendoni e le attrazioni limitrofe non deve essere inferiore a 6 ml.

I gazebi cucina devono essere distanziati di minimo 3.50 ml. da tende e tendoni.

Tende e tendoni nonché gazebi cucina devono avere reazione al fuoco non superiore a 2.

Devono essere efficacemente vincolati a terra. In caso di vento forte: far evacuare queste strutture e predisporre tutti gli accorgimenti per la messa in sicurezza. Deve essere predisposto un gruppo di addetti, reperibili anche fuori dagli orari della manifestazione, in grado di intervenire per la messa in sicurezza di queste strutture;

Depositi e laboratori:

Eventuali depositi a servizio dell'evento (compresi depositi di bombole di G.P.L. e depositi di legna o carbonella ecc.) e laboratori devono essere ubicati all'esterno delle tende e tendoni e posti a distanza di almeno 6 ml. da queste e dai punti di cottura.

REPUBBLICA DI SAN MARINO



PRESENZA DI IMPIANTI ALIMENTATI A GPL

Qualora presenti punti food che utilizzano impianti alimentati a gas di petrolio liquefatto (GPL) dovrà essere rispettato quanto contenuto nell'Ordinanza n.1/2013 emessa da codesto Servizio di Protezione Civile il 13 maggio 2013 (in coda alla presente).

PROTEZIONE ANTINCENDIO

Per manifestazione con profilo di rischio basso con affollamento fino a 200 persone

- Si dovrà prevedere un congruo numero di estintori portatili debitamente segnalati, di adeguata capacità estinguente collocati in postazioni controllate in ragione di 1 estintore ogni 200 mq. di superficie da integrarsi se del caso con estintori carrellati da posizionare nell'area palco/scenografia.

Per manifestazione con profilo di rischio basso con affollamento superiore a 200 persone e fino a 1000 persone

- Si dovrà prevedere un congruo numero di estintori portatili debitamente segnalati, di adeguata capacità estinguente collocati in postazioni controllate in ragione di 1 estintore ogni 200 mq. di superficie da integrarsi se del caso con estintori carrellati da posizionare nell'area palco/scenografia.

- Redigere una mappatura degli idranti presenti nella zona dove si svolge l'evento.

Per manifestazione con profilo di rischio medio

- Si dovrà prevedere un congruo numero di estintori portatili debitamente segnalati, di adeguata capacità estinguente collocati in postazioni controllate in ragione di 1 estintore ogni 200 mq. di superficie da integrarsi se del caso con estintori carrellati da posizionare nell'area palco/scenografia.

- Redigere una mappatura degli idranti presenti nella zona dove si svolge l'evento;

- Tempo di intervento delle squadre VV.F. competenti per territorio. Tempistica che comunque non dovrà essere superiore a 15 minuti. Nell'ipotesi in cui l'area di intervento sia ubicata ad una distanza tale che il tempo di percorrenza sia superiore a 15 minuti dovrà essere prevista una risorsa idrica dedicata facendo ricorso a mezzi antincendio del Servizio Antincendio della Polizia Civile secondo quanto indicato nel Regolamento 30 agosto 2016 n. 15.

Per manifestazione con profilo di rischio elevato

- Si dovrà prevedere un congruo numero di estintori portatili debitamente segnalati, di adeguata capacità estinguente collocati in postazioni controllate in ragione di 1 estintore ogni 200 mq. di superficie da integrarsi se del caso con estintori carrellati da posizionare nell'area palco/scenografia.

- Redigere una mappatura degli idranti presenti nella zona dove si svolge l'evento;

- Presenza sul posto di automezzi antincendio del Servizio Antincendio della Polizia Civile, secondo quanto indicato nel Regolamento 30 agosto 2016 n. 15, con adeguata risorsa idrica.

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Deve essere presente un idoneo impianto di illuminazione di emergenza con sorgente autonoma ad inserzione automatica.

INFORMAZIONE RIVOLTA AL PUBBLICO

E' opportuno operare un'adeguata informazione del pubblico in merito agli apprestamenti e alle procedure di sicurezza predisposti dall'organizzatore. Ciò potrà essere realizzato mediante appositi pannelli, volantini, sito web, social network e/o altri canali di informazione.



OPERATORI DELLA SICUREZZA

Nell'ambito della gestione della sicurezza devono essere previsti operatori che collaborano con l'organizzatore dell'evento per gestire possibili emergenze (utilizzo delle dotazioni antincendio e addetti all'evacuazione).

Per quanto riguarda gli addetti alla security, il loro numero dovrà essere preventivamente concordato con il Corpo della Gendarmeria.

SEGNALETICA

E' obbligatorio apporre un'adeguata segnaletica di emergenza conforme alla norma UNI EN ISO 7010:2012.

Di seguito un abaco di alcuni segnali:

	PULSANTE DI ALLARME
	ESTINTORE
	IDRANTE
	NASPO
	PULSANTE DI SGANCIO DELL'ENERGIA ELETTRICA
	PULSANTI DI SGANCIO DEL COMBUSTIBILE
	ATTACCO PER I VIGILI DEL FUOCO

	VIA DI ESODO
	SCALA DI EMERGENZA
	USCITA DI SICUREZZA
	PUNTI DI RACCOLTA
	CASSETTA DI PRIMO SOCCORSO

	PERICOLO GENERICO
	PERICOLO MATERIALE ESPLOSIVO
	PERICOLO ELETTRICITÀ
	PERICOLO MATERIALE INFIAMMABILE

	VIETATO FUMARE
	VIETATO USARE FIAMME LIBERE
	DIVIETO DI SPEGNERE CON ACQUA
	DIVIETO DI ACCESSO