



PIANO DI SICUREZZA, EMERGENZA ED
EVACUAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE
"FIERA DI SAN FLORIDO"

REVISIONE N. 2
DEL 29/10/2025

PIANO DI SICUREZZA
EMERGENZA ED EVACUAZIONE
DELLA MANIFESTAZIONE
"FIERA DI SAN FLORIDO – EDIZIONE 2025"

LUOGO DELLA MANIFESTAZIONE: Comune di Città di Castello

DATA DELLA MANIFESTAZIONE: 14-15-16 NOVEMBRE 2025

DURATA DELLA MANIFESTAZIONE: DALLE 8:00 ALLE 20:00

Città di Castello, lì 29/10/2025

IL TECNICO





PIANO DI SICUREZZA, EMERGENZA ED
EVACUAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE
"FIERA DI SAN FLORIDO"

REVISIONE N. 2
DEL 29/10/2025

SOMMARIO

PREMESSA

1. DATI GENERALI
2. CARATTERISTICHE GENERALI DELLA MANIFESTAZIONE
3. CARATTERISTICHE DI STRUTTURE E MATERIALI
4. REQUISITI DI ACCESSO ALL'AREA
5. VIE DI USCITA
6. VALUTAZIONE CIRCA LA CLASSIFICAZIONE DEL RISCHIO
7. SUDDIVISIONE DELLA ZONA IN SETTORI
8. IMPIANTI ELETTRICI
9. IMPIANTI DI UTILIZZAZIONE DI GAS COMBUSTIBILE (GPL)
10. DOTAZIONI DEGLI AUTONEGOZI DOTATI DI APPARECCHI DI COTTURA
11. IMPIANTI ED ATTREZZATURE DI PROTEZIONE ANTINCENDIO
12. STRUTTURE ATTE A CONTENERE IL PUBBLICO
13. ASPETTI IGIENICO SANITARI
14. GESTIONE DELL'EMERGENZA
15. GESTIONE DELLA SICUREZZA E CONDIZIONI DI ESERCIZIO
16. ELABORATI GRAFICI
17. ALLEGATI



**PIANO DI SICUREZZA, EMERGENZA ED
EVACUAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE
"FIERA DI SAN FLORIDO"**

REVISIONE N. 2
DEL 29/10/2025

PREMESSA

Il Comune di Città di Castello, in ottemperanza a quanto previsto dalle Normative e Regolamenti di PS e Sicurezza vigenti, dalla Circolare n. 3794 del 12.03.2014 emanata dal Ministero dell'Interno - Dipartimento dei Vigili del Fuoco, indicante le norme tecniche di prevenzione incendi per l'installazione e la gestione di mercati su aree pubbliche con presenza di strutture fisse, rimovibili e autonegozi, dalla circolare Gabrielli del 7 giugno 2017 contenente disposizioni per ciò che riguarda i dispositivi per la tutela della pubblica incolumità e per l'ordinato svolgimento delle manifestazioni, dal D.M.I. 12 marzo 2014 in materia di gestione e verifica degli impianti sotto pressione e a GPL, predispone il presente Piano di Sicurezza, con il fine di mettere a disposizione delle attività commerciali coinvolte, dei loro organizzatori e della cittadinanza che ne usufruisce, tutte le indicazioni necessarie per lo svolgimento "sicuro" della tradizionale "Fiera di San Florido", con l'obiettivo che tali attività possano svolgersi in un ambiente, per quanto possibile privo di pericoli, garantendo il sereno svolgimento di tali manifestazioni nella massima serenità e sicurezza.

Il presente Piano di Sicurezza è inteso a garantire un ottimale livello di sicurezza all'interno delle aree di svolgimento delle "Fiere di San Florido" attraverso i seguenti dispositivi:

- fornire le indicazioni tecniche più appropriate per gli operatori con la richiesta delle misure di esercizio più sicure per lo svolgimento della loro attività;
- assicurare che vi siano accessi sicuri per raggiungimento dei veicoli in servizio d'emergenza all'interno dell'area del mercato nel modo più sicuro;
- dare indicazioni agli esercenti per le aree pubbliche sulle modalità di comportamento durante l'intervento dei mezzi di soccorso all'interno del mercato;
- assicurare che vi siano vie di esodo sicure e facilmente individuabili per tutti i partecipanti all'evento nel caso di necessità di esodo dell'area interessata o di una sua parte;
- le azioni da mettere in atto in caso d'emergenza tenendo conto degli eventi incidentali ipotizzati nella valutazione dei rischi;
- le procedure per l'evacuazione dal luogo della manifestazione, con particolare riferimento alla designazione del personale addetto all'instradamento della folla;
- le disposizioni per richiedere l'intervento degli Enti preposti al soccorso e fornire le necessarie informazioni finalizzate al buon esito delle attività poste in essere dai succitati Enti;
- le apparecchiature e i sistemi eventualmente disponibili per la comunicazione tra gli Enti presenti e l'organizzazione dell'evento;
- le specifiche misure per l'assistenza alle persone diversamente abili.



**PIANO DI SICUREZZA, EMERGENZA ED
EVACUAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE
"FIERA DI SAN FLORIDO"**

REVISIONE N. 2
DEL 29/10/2025

I contenuti del presente Piano di Sicurezza dovranno essere oggetto di idonea comunicazione e informazione a tutti gli operatori di sicurezza impiegati nell'evento ed agli altri eventuali soggetti interessati quali:

- Polizia Municipale;
- Comando dei Carabinieri;
- Stazione di Polizia di Stato;
- Croce Bianca Città di Castello;
- Croce Rossa Italiana – Comitato di Città di Castello;
- La Rosa dell'Umbria Odv - sez. città di castello;
- VV.F. Distaccamento di Città di Castello.



PIANO DI SICUREZZA, EMERGENZA ED
EVACUAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE
"FIERA DI SAN FLORIDO"

REVISIONE N. 2
DEL 29/10/2025

1. DATI GENERALI

Nel presente paragrafo vengono descritte le informazioni generali sulla manifestazione in oggetto.

Denominazione della manifestazione:

"Fiera di San Florido – Edizione 2025".

Luogo ed indirizzo della manifestazione:

La manifestazione si svolgerà nel Comune di Città di Castello, in una parte estesa del centro storico ben identificata nelle planimetrie allegate.

Data e durata della manifestazione:

La tradizionale "Fiera di San Florido" si svolgerà nei giorni 14, 15 e 16 novembre 2025.

Soggetto organizzatore:

Comune di Città di Castello nella persona del Dirigente del Comune di Città di Castello al Settore Sviluppo Economico e Commercio, Dott. Emanuele Mattei.

Resp. Sicurezza Evento:

Claudio Fortuna - Associazione PAT (Pubblica assistenza Tifernate).

Indicazione di eventuali attività soggette a controllo di prevenzione incendi esistenti o previste nell'ambito del complesso:

Nessuno.



PIANO DI SICUREZZA, EMERGENZA ED EVACUAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE "FIERA DI SAN FLORIDO"

REVISIONE N. 2
DEL 29/10/2025

2. CARATTERISTICHE GENERALI DELLA MANIFESTAZIONE

Nel presente paragrafo vengono identificate le caratteristiche generali della manifestazione in oggetto.

Area occupata:

L'area occupata riguarda una parte estesa della città ben identificata nelle planimetrie allegate.

Accessi:

Si rimanda alle tavole allegate alla presente relazione per l'indicazione chiara degli accessi principali.

Si tenga conto che, vista la tipicità della manifestazione in oggetto, vi possono essere altri punti di accesso, comunque presidiati, come ad esempio le vie della città che incrociano su più punti il percorso della Fiera.

Parcheggi:

I parcheggi auto sono:

- Parcheggio Ferri "Ansa del Tevere";
- Parcheggio Collesi lungo via N. Sauro;
- Parcheggio di Viale Europa;
- Altri parcheggi presenti ad est della circonvallazione centro storico.

Tipologia della manifestazione:

La tradizionale "Fiera di San Florido", che si svolgerà nei giorni 14, 15 e 16 novembre 2025, consiste nella vendita al dettaglio di prodotti da parte dei commercianti concessionari dei posteggi in area pubblica.

Saranno presenti inoltre punti di ristoro prevalentemente ubicati lungo il percorso.

Individuazione aree sicure:

Sono state individuate le seguenti aree sicure:

- 1) Area verde presso parcheggio Ferri "Ansa del Tevere";
- 2) Viale Europa;
- 3) Viale Bartali;



**PIANO DI SICUREZZA, EMERGENZA ED
EVACUAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE
"FIERA DI SAN FLORIDO"**

REVISIONE N. 2
DEL 29/10/2025

4) Parco antistante Palazzo Vitelli a Sant'Egidio.

Programma ed attività previste:

Mostra-mercato delle merci. Non sono previste attività assimilabili ad eventi di pubblico spettacolo.

Descrizione dei locali e/o delle attrezzature previste:

Di seguito sono indicati gli spazi, le strutture fisse o temporanee previste durante la manifestazione:

- banchi e/o autonegozi del mercato disposti su una sola fila allestiti e curati dai titolari dell'autorizzazione e della concessione
- servizi igienici temporanei
- postazioni di coordinamento e controllo.

Non sono presenti altre strutture allestite per l'occasione (tensostrutture, stand di vario genere, palchi e strutture analoghe).

Per il posizionamento e le dimensioni delle strutture si rimanda alla planimetria allegata alla presente relazione.

3. CARATTERISTICHE DI STRUTTURE E MATERIALI

Nel presente paragrafo vengono identificate le caratteristiche tecniche delle strutture e dei materiali presenti all'interno della manifestazione.

Per quanto riguarda le strutture temporanee (tendoni o gazebo o altra tipologia di struttura) a noleggio, è importante che siano richieste tutte le certificazioni del caso:

- macchinari e attrezzature per le cucine mobili e auto-negozi, omologazione e conformità impianti (gas, elettrico, idrico) e delle bombole del gas GPL portatili.
- dichiarazione di presenza di almeno un estintore 6Kg in polvere conforme e correttamente mantenuto.

Tali documentazioni dovranno essere fornite obbligatoriamente dal locatore della struttura.

Non è ammesso l'uso di gruppi elettrogeni; l'energia elettrica è fornita ad ogni singolo posteggio dallo specifico impianto elettrico temporaneo appositamente allestito dal Comune, corredato dalla documentazione di conformità e collaudo di rito.



PIANO DI SICUREZZA, EMERGENZA ED EVACUAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE "FIERA DI SAN FLORIDO"

REVISIONE N. 2
DEL 29/10/2025

La documentazione sopra riportate farà parte del presente piano e sarà acquisita/accertata, prima dell'avvio della manifestazione, dal soggetto organizzatore.

Tipologie costruttive:

Saranno presenti le seguenti tipologie costruttive;

- banchi e banchi con tenda per ambulanti utilizzati dai singoli espositori per l'esposizione e vendita dei prodotti;
- auto-negozi per qualsiasi genere merceologico;
- auto-negozi e cucine mobili utilizzate per la preparazione e somministrazione di bevande e cibo.

4. REQUISITI DI ACCESSO ALL'AREA

Il sito dove si terrà la manifestazione è tale da consentire l'accesso e circolazione dei mezzi antincendio dei Vigili del Fuoco; l'area è accessibile tramite ingressi carrabili che soddisfano i seguenti requisiti:

- larghezza > 3,5 m;
- altezza libera > 4,0 m;
- raggio di volta > 13 m;
- pendenza non superiore 10%;
- resistenza al carico > 20 t.

La stazione di intervento dei Vigili del Fuoco più vicina è a Città di Castello; il tempo di intervento da parte dei mezzi di soccorso è stimato in 3 minuti.

Nelle aree limitrofe non sono presenti attività che comportino rischi di esplosione o incendio.

Nell'area interessata non sono presenti depositi di GPL, distributori di carburante od altri depositi di materiali infiammabili e in particolare apparecchiature alimentate a gas o liquidi infiammabili.

5. VIE DI USCITA

Nel presente paragrafo vengono indicati i criteri ed i dati di dimensionamento delle vie di uscita in base a quanto previsto dalle normative vigenti.

Affollamento massimo ipotizzabile totale e/o suddiviso per luoghi, e/o locali, e/o piani:



**PIANO DI SICUREZZA, EMERGENZA ED
EVACUAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE
"FIERA DI SAN FLORIDO"**

REVISIONE N. 2
DEL 29/10/2025

La capienza massima dell'area è di circa 30.000 persone (ipotizzando 2 persone/mq).

L'affollamento massimo ipotizzabile è di 1.900 persone.

Numero e posizione delle vie d'uscita:

Il posizionamento delle vie di esodo è riportato sugli elaborati grafici (vedi allegati elaborati grafici).

La loro larghezza è conforme alla normativa applicabile.

Le vie di esodo saranno sempre tenute sgombrere da materiali ed allestimenti temporanei, depositi di merci o materiali, veicoli in stazionamento, ecc. al fine di garantire il corretto deflusso dei partecipanti e/o la loro evacuazione in caso di emergenza. Nell'eventualità dovessero manifestarsi i suddetti ostacoli, questi saranno immediatamente rimossi.

Le vie di esodo saranno illuminate in caso di assenza di alimentazione ordinaria da luci autoalimentate di opportuna potenza, che saranno tenute sempre in funzione per tutta la durata notturna della manifestazione.

Scale:

Non applicabile.

Porte:

Non applicabile.

Distribuzione dei posti a sedere:

Non applicabile.

Distribuzione dei posti in piedi:

Non vi sono manifestazioni temporanee al chiuso durante la FIERA DI SAN FLORIDO.

Tale aspetto pertanto è non applicabile.

6. VALUTAZIONE CIRCA LA CLASSIFICAZIONE DEL RISCHIO



**PIANO DI SICUREZZA, EMERGENZA ED
EVACUAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE
"FIERA DI SAN FLORIDO"**

REVISIONE N. 2
DEL 29/10/2025

Esaminata la tabella con indicati alcuni parametri di valutazione del rischio si evince che la manifestazione possa ricondursi a quelle individuate come categoria di RISCHIO MEDIO.

7. SUDDIVISIONE DELLA ZONA IN SETTORI

Non è prevista la suddivisione in settori.

Considerata la tipicità dell'evento, tale da non determinare particolare affollamento in spazi determinati, il requisito di separazione delle zone di stationamento non è ritenuto necessario.

ALLEGATO I - MODELLI ORGANIZZATIVI PER MANIFESTAZIONI PUBBLICHE				
TABELLA PER LA CLASSIFICAZIONE DEL RISCHIO (SAFETY)				
VARIABILI LEGATE ALL'EVENTO			PUNTI	ASSEGNATO
1	PERIODICITA' EVENTO	Annualmente	1	1
		Mensilmente	2	
		Tutti i giorni	3	
		Occasionalmente/All'improvviso	4	
2	TIPOLOGIA EVENTO	Religioso	1	
		Sportivo	1	
		Intrattenimento	2	2
		Politico,Sociale	4	
		Concerto POP/ROCK	4	
3	ALTRE VARIABILI (PIU' SCELTE)	Prevista vendita/Consumo alcolici	1	
		Possibile consumo droghe	1	
		Presenza categorie deboli (bambini,anziani, disabili)	1	1
		Evento ampiamente pubblicizzato dai media	1	
		Presenza di figure politiche/religiose	1	
		Possibili difficoltà nella viabilità	1	1
		Presenza di tensioni sociopolitiche	1	
4	DURATA (DA CONSIDERARE ITEMPI DI INGRESSO ED USCITA)	< 12 Ore	1	
		Da 12 h a 3 Giorni	2	2
		> 3 Giorni	3	
5	LUOGO (PIU' SCELTE)	In città	1	1
		In Periferia/ Paesi o Piccoli Centri Urbani	2	
		In Ambiente Acquatico(lago, fiume,mare,piscina)	2	
		Altro (montano,impervio,ambiente rurale)	2	
		All'Aperto	2	2
		Localizzato e ben definito	1	
		Esteso > di un campo di calcio	2	2
		Non delimitato da recinzioni	1	



**PIANO DI SICUREZZA, EMERGENZA ED
EVACUAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE
"FIERA DI SAN FLORIDO"**

REVISIONE N. 2
DEL 29/10/2025

		Delimitato da Recinzioni	2	
		Presenza di scale in entrata e/o in uscita	2	
		Recinzioni temporanee	3	3
		Ponteggio temporaneo, palco, coperture	3	
7	LOGISTICA DELL'AREA – PIU' SCELTE.	Servizi igienici disponibili	-1	-1
		Disponibilità dell'acqua	-1	-1
		Punto di ristoro	-1	-1
		Difficoltà accessibilità mezzi di soccorso VVF	1	
		Buona accessibilità mezzi di soccorso VVF	-1	-1
		<u>VARIABILI LEGATE AL PUBBLICO</u>		
8	STIMA PARTECIPANTI	0-200 ***	1	
		201-1000	3	
		1001-5000	7	7
		5001-10000	10	
		> 10000	*	
9	ETA' MEDIA DEI PARTECIPANTI	DA 25 a 65 Anni	1	1
		<25 >65 Anni	2	
10	DENSITA' DI PARTECIPANTI/ mq	Bassa < 0,7 persone/mq	-1	
		Medio bassa (da 0,7 a 1,2 persone/mq)	2	2
		Medio alta 1.2 ÷ 2 persone/mq	2	
11	CONDIZIONE DEI PARTECIPANTI	Rilassato	1	1
		Eccitato	2	
		Aggressivo	3	
12	POSIZIONE DI PARTECIPANTI	Seduti	1	
		In parte seduti	2	
		In piedi	3	3
		TOTALE SCORE		25
	LIVELLO DI RISCHIO	PUNTEGGIO	LIVELLO DI RISCHIO CALCOLATO	
A	BASSO	< 15	MEDIO	
B	MEDIO	15 – 30		
C	ELEVATO	> 30		
*	<i>Le manifestazioni con oltre 10'000 presenze sono da considerarsi sempre a rischio elevato</i>			

*** Sulla base degli eventi verificatisi negli anni precedenti, l'affollamento massimo previsto è di 1900 persone.



PIANO DI SICUREZZA, EMERGENZA ED EVACUAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE "FIERA DI SAN FLORIDO"

REVISIONE N. 2
DEL 29/10/2025

8. IMPIANTI ELETTRICI

Nel presente paragrafo sono descritti gli impianti elettrici e gli impianti di illuminazione di sicurezza esistenti o di nuova realizzazione.

Gli impianti elettrici esistenti dovranno possedere la dichiarazione di conformità (art. 7 D.M. 37/08) che dovrà essere allegata alla documentazione tecnica (vedi capitolo allegati).

Gli impianti elettrici, sia temporanei che fissi di nuova realizzazione, dovranno essere progettati da apposito professionista abilitato (perito industriale od ingegnere iscritto al rispettivo albo), tenendo conto dei requisiti minimi descritti di seguito, mentre saranno realizzati, prima dell'inizio della manifestazione, da ditta installatrice che a fine lavori rilascerà la dichiarazione di conformità (art. 7 D.M. 37/08) e verifiche di collaudo.

Caratteristiche generali:

Requisiti generali degli impianti elettrici:

- I componenti elettrici non devono costituire causa primaria di incendio o di esplosione, e non devono fornire alimento o via privilegiata di propagazione degli incendi.
- le persone presenti non devono potere entrare in contatto con elementi in tensione dell'impianto.
- i cavi, le attrezzature, gli impianti non devono poter determinare situazioni di pericolo e/o intralcio per le vie di esodo o per eventuali interventi di soccorso;
- gli impianti devono essere suddivisi in modo che un eventuale guasto non provochi la messa fuori servizio dell'intero sistema;
- gli impianti devono disporre di apparecchi di manovra ubicati in posizioni protette, e devono riportare chiare indicazioni dei circuiti cui si riferiscono;
- deve essere previsto uno o più dispositivi di manovra (pulsante di sgancio) che in
- nel sistema di vie di uscita non devono essere installati né cavi o attrezzature che costituiscano ostacolo al deflusso delle persone.

Cavi elettrici:

I cavi devono essere installati rispettando le seguenti caratteristiche:

- i cavi devono essere del tipo "non propaganti la fiamma" o "non propaganti l'incendio";



**PIANO DI SICUREZZA, EMERGENZA ED
EVACUAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE
"FIERA DI SAN FLORIDO"**

REVISIONE N. 2
DEL 29/10/2025

- i cavi posti sul piano di calpestio dovranno essere protetti contro urti, perforazioni o danneggiamenti in genere mediante protezione di adeguata robustezza;
- i cavi poggiati o interrati in luoghi di prevedibile passaggio, dovranno essere adeguatamente protetti da danneggiamenti;
- le condutture devono essere realizzate in uno dei modi indicati in dalle normative CEI 64-8.

I cavi aerei dovranno essere installati rispettando le seguenti ulteriori caratteristiche:

- l'altezza da terra deve essere non inferiore a 3 metri;
- in corrispondenza degli accessi carrabili all'area della manifestazione, l'altezza minima dei cavi dovrà essere di 5 metri, per consentire l'accesso ai mezzi di soccorso in caso di emergenza;
- i cavi dovranno poggiare su sostegni robusti ed affidabili, posti a distanza reciproca non superiore a quella prescritta per i cavi autoportanti; in caso contrario dovranno essere collegati, mediante fascette di fissaggio, a cavi di supporto in acciaio zincato.

Quadro elettrico generale:

Il quadro elettrico deve essere installato rispettando le seguenti caratteristiche:

- la linea di alimentazione per la consegna dell'energia elettrica in bassa tensione deve fare capo ad un ambiente non accessibile al pubblico, o ad un armadio chiuso a chiave;
- dopo il punto di consegna ENEL deve essere previsto un dispositivo di comando di emergenza, atto a porre fuori tensione l'impianto elettrico con l'eccezione dei servizi di sicurezza;
- dovrà altresì essere previsto un dispositivo di protezione magnetotermico e differenziale, adeguato per potere di interruzione e tempo di intervento;
- tali dispositivi devono essere posti in un ambiente (o armadio) ben segnalato, protetto dall'incendio, facilmente accessibile al personale preposto dall'esterno in caso di emergenza (es. armadio chiuso con vetro frangibile).

Quadri elettrici secondari:

I quadri elettrici secondari, posizionati a valle del quadro elettrico generale, devono essere installati rispettando le seguenti caratteristiche:

- devono essere previsti dispositivi di protezione magnetotermica e/o differenziale, adeguati per potere di interruzione e tempo di intervento, per ogni linea di alimentazione in partenza;



**PIANO DI SICUREZZA, EMERGENZA ED
EVACUAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE
"FIERA DI SAN FLORIDO"**

REVISIONE N. 2
DEL 29/10/2025

- tali dispositivi devono essere posti in un ambiente (o armadio) ben segnalato, protetto dall'incendio, facilmente accessibile al personale preposto dall'esterno in caso di emergenza (es. armadio chiuso con vetro frangibile).

Apparecchi di illuminazione:

L'illuminazione delle aree ove si svolge la fiera è garantita dal sistema della pubblica illuminazione comunale.

Gli apparecchi di illuminazione devono rispondere ai seguenti requisiti:

- gli apparecchi di illuminazione devono essere resistenti alla fiamma ed all'accensione (e quelli sospesi) devono essere montati in modo che il loro movimento non possa danneggiare i cavi di alimentazione; i cavi di alimentazione non devono essere sottoposti a sollecitazioni meccaniche; qualora esistano pericoli derivanti da urto, devono essere installati apparecchi di illuminazione dotati di protezione specifica;
- gli apparecchi d'illuminazione devono inoltre essere mantenuti ad adeguata distanza dagli oggetti illuminati, se questi ultimi sono combustibili, ed in particolare per i faretti e i piccoli proiettori tale distanza deve essere:
 - fino a 100W - 0,5 m;
 - da 100 a 300W - 0,8 m;
 - da 300 a 500W - 1 m;
- negli ambienti di superficie superiore a 100 mq accessibili al pubblico, le lampade devono essere distribuite almeno su 2 circuiti, per quanto possibile in modo alternato.

Illuminazione di sicurezza:

Non previsto.

Impianto di terra:

L'impianto di terra dovrà rispondere ai seguenti requisiti:

- in ogni impianto utilizzatore la messa a terra di protezione di tutte le parti di impianto e tutte le messe a terra di funzionamento dei circuiti e degli apparecchi utilizzatori devono essere effettuati collegando le parti interessate a un impianto di terra unico;
- la misura della resistenza di terra, e la verifica dei conduttori di terra e di protezione, devono essere opportunamente certificate da professionista abilitato;



PIANO DI SICUREZZA, EMERGENZA ED
EVACUAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE
"FIERA DI SAN FLORIDO"

REVISIONE N. 2
DEL 29/10/2025

- si evidenzia, a titolo esemplificativo, che dovranno essere collegati con l'impianto di terra: apparecchi utilizzatori (frigoriferi, friggitrice, etc.); centro stella di trasformatori e di generatori autonomi di corrente; scaricatori; sistemi contro le scariche atmosferiche ed elettrostatiche; sistemi antidisturbo; pali o tralicci metallici per sostegno cavi; etc;
- la scelta e l'installazione dell'impianto di terra devono essere tali che: il valore della resistenza di terra sia in accordo con le esigenze di protezione e di funzionamento dell'impianto e l'efficienza dell'impianto si mantenga nel tempo.

Gruppi elettrogeni:

Non vi sono gruppi elettrogeni. Tutti gli allacci dei vari ambulanti sono garantiti tramite connessione alla rete elettrica ENEL.

Durante tutto il periodo della Manifestazione il Comune dovrà mettere a disposizione n° 1 elettricista per poter intervenire in caso di emergenza dovuta a guasti dell'impianto elettrico pubblico.



**PIANO DI SICUREZZA, EMERGENZA ED
EVACUAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE
"FIERA DI SAN FLORIDO"**

REVISIONE N. 2
DEL 29/10/2025

9. IMPIANTI DI UTILIZZAZIONE DI GAS COMBUSTIBILE (GPL)

Nel presente paragrafo vengono descritti gli impianti di utilizzazione di gas combustibile (alimentazione cucine, griglie, etc.) esistenti o di nuova realizzazione.

Gli impianti di utilizzazione del gas esistenti dovranno possedere la dichiarazione di conformità (art. 7 D.M. 37/08) che dovrà essere allegata alla documentazione tecnica.

Gli impianti di utilizzazione del gas, sia temporanei che fissi di nuova realizzazione, dovranno essere progettati da apposito professionista abilitato (perito industriale od ingegnere iscritto al rispettivo albo), tenendo conto dei requisiti minimi descritti di seguito, mentre saranno realizzati, prima dell'inizio della manifestazione, da ditta installatrice che a fine lavori rilascerà la dichiarazione di conformità (art. 7 D.M. 37/08).

Caratteristiche generali:

L'impianto di gas combustibili dovrà rispondere ai seguenti requisiti minimi:

- le condutture principali del gas devono essere a vista ed esterne al fabbricato, ed ubicate distanti da porte e finestre;
- per i gas con densità inferiore a 0,8 (metano) è ammesso il passaggio a vista in cavedi direttamente aerati in sommità;
- la condotta principale del gas deve essere munita di dispositivo di chiusura manuale, situato all'esterno, direttamente all'arrivo della tubazione, e perfettamente segnalato;
- nei casi in cui è ammesso l'attraversamento di muri, pavimenti, intercapedini o ambienti con pericolo di incendio, le tubazioni del gas devono essere collocate all'interno di apposite guaine di protezione di classe 0, aerate alle due estremità verso l'esterno, di diametro superiore di almeno 2 cm il diametro della tubazione interna, e seguendo comunque le modalità indicate nelle norme specifiche;
- è vietata l'utilizzazione di GPL a quota inferiore al piano di calpestio esterno, ed in vicinanza di griglie o aperture comunicanti con locali cantinati, sottoscale e ripostigli;
- non devono essere mai tenuti in deposito bidoni di GPL non allacciati, siano essi anche parzialmente pieni, o vuoti, o presunti vuoti;
- non devono mai essere effettuate operazioni di travaso di gas, per qualsiasi motivo.



**PIANO DI SICUREZZA, EMERGENZA ED
EVACUAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE
"FIERA DI SAN FLORIDO"**

REVISIONE N. 2
DEL 29/10/2025

Aerazione locali:

L'aerazione dei locali ove sono installati apparecchi a gas devono rispondere ai seguenti requisiti minimi:

- sezione libera totale di almeno 6 cm² per ogni 1.000 kcal/h con un minimo di 100 cm²;
- essere situate nella parte bassa di una parete esterna, preferibilmente opposta a quella in cui si trova l'evacuazione dei gas combusti;
- la loro posizione deve essere scelta in modo tale da evitare che possano essere ostruite; se praticate sui muri esterni, esse devono essere protette con griglie, reti metalliche, ecc., poste sulla faccia esterna del muro con una sezione netta delle maglie di circa 1 cm².

Prescrizioni:

Impianti temporanei a gas possono essere ubicati anche all'interno di stands o chioschi ubicati all'aperto, con l'osservanza delle seguenti condizioni:

- i bidoni di GPL devono essere posti sempre all'esterno delle pareti perimetrali;
- le pareti perimetrali e la copertura del chiosco, per una distanza di almeno 3 metri dai bruciatori e/o dai bidoni, devono essere di materiale incombustibile (es. lamiera metallica, prefabbrico in cemento, etc.);
- in uno stesso chiosco possono coesistere fino a due impianti di gas (ciascuno delle dimensioni massime descritte in precedenza), a condizione che i rispettivi bidoni di GPL siano a distanza reciproca di almeno 5 metri, e che un intero lato del chiosco sia aperto per almeno metà della sua altezza.

I banchi e gli autonegozi che utilizzano apparecchi alimentati a GPL devono rispettare le seguenti prescrizioni di sicurezza:

- per la preparazione di cibi destinati alla vendita, devono essere utilizzati apparecchi provvisti della marcatura CE;
- gli apparecchi devono essere impiegati in conformità alle istruzioni del manuale d'uso e manutenzione e devono rientrare nelle seguenti tipologie:
 - a. apparecchi di cottura installati sui banchi di vendita;
 - b. apparecchi di cottura installati nelle cucine e negli stand gastronomici;
 - c. apparecchi di cottura installati su autonegozi;
 - d. altri apparecchi (produzione di acqua calda sanitaria, per il riscaldamento).



**PIANO DI SICUREZZA, EMERGENZA ED
EVACUAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE
"FIERA DI SAN FLORIDO"**

REVISIONE N. 2
DEL 29/10/2025

Tutti gli auto banchi devono essere dotati di bombola per il contenimento di GPL omologata e sottoposta ai controlli periodici. Gli impianti di adduzione del GPL a partire dalla bombola fino all'utilizzatore finale sono tutti corredati da dichiarazione di conformità d'impianto alla regola dell'arte ai sensi del D.M. 37/08, rilasciato da installatore regolarmente iscritto a Registro imprese Artigiane della Camera di C.I.A.A. locale.

Le stesse dotazioni e certificazioni d'impianto sono in possesso degli auto negozi.

Caratteristiche:

Le caratteristiche principali dell'impianto a gas dovranno rispondere ai seguenti requisiti:

- i bidoni (o il bidone) di GPL devono essere posti sempre all'esterno degli stands, rispettando i seguenti requisiti:
- devono essere collocati in modo da essere protetti da intemperie, manomissioni, irraggiamento solare o sorgenti calorifiche capaci di portarli a temperatura maggiore di 50°C;
- non devono essere installati ad una quota inferiore a quella del terreno circostante o in piani interrati;
- devono essere il più possibile lontani da griglie o aperture comunicanti con locali cantinati, sottoscale e ripostigli;
- la zona immediatamente circostante deve essere sgombra, e, per una distanza di almeno 3 metri, priva di materiale combustibile che possa costituire pericolo di incendio;
- devono essere collocati ad una distanza di almeno 3 metri da aree accessibili al pubblico e da parcheggi;
- un impianto utilizzante GPL alimentato da 2 bidoni deve avere un dispositivo che, all'atto del distacco di uno dei due bidoni per la sua sostituzione, impedisca la fuoriuscita di gas nell'ambiente dall'altro bidone, indipendentemente dal fatto che quest'ultimo abbia o no il rubinetto chiuso. Salvo che durante la sostituzione di uno dei 2 bidoni, l'impianto non deve mai essere collegato ad un solo bidone, affinché non resti libera una delle due estremità della rampa;
- se un impianto utilizzante GPL viene alimentato da serbatoio fisso, questi deve distare almeno 10 metri da aree accessibili al pubblico e 5 metri da parcheggi.

Tubazioni:

Le tubazioni dell'impianto a gas dovranno rispondere ai seguenti requisiti:



PIANO DI SICUREZZA, EMERGENZA ED
EVACUAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE
"FIERA DI SAN FLORIDO"

REVISIONE N. 2
DEL 29/10/2025

- sulla tubazione di arrivo del gas, immediatamente all'interno dello stand, si deve inserire sempre un rubinetto, salvo il caso in cui la tubazione interna non presenti giunti fino al rubinetto di intercettazione dell'apparecchio. Inoltre, si deve sempre inserire un rubinetto di intercettazione a monte di ogni apparecchio di utilizzazione o di ogni tubo flessibile;
- le tubazioni fisse di adduzione e distribuzione devono essere realizzate in acciaio, in rame, o in altro materiale specificamente autorizzato da norme UNI-CIG e colorate di giallo;
- i tubi flessibili di collegamento dell'impianto agli apparecchi utilizzatori devono rispondere alle caratteristiche UNI-CIG, e devono essere posti in opera in modo che:
 - in nessun punto raggiungano una temperatura maggiore di 50°C;
 - abbiano una lunghezza non maggiore di 1 m;
 - siano fissati solidamente ai portagomma mediante fascette di sicurezza;
 - non siano soggetti ad alcuno sforzo di trazione e di torsione;
 - non presentino strozzature e siano facilmente ispezionabili lungo tutto il percorso;
 - non vengano a contatto con corpi taglienti, spigoli vivi e simili.
- a presidio di ciascun impianto gas dovrà essere collocato almeno un estintore, di tipo approvato, con capacità estinguente non inferiore a 89 B-C, collocato in posizione ben visibile e facilmente e sicuramente raggiungibile.



PIANO DI SICUREZZA, EMERGENZA ED
EVACUAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE
"FIERA DI SAN FLORIDO"

REVISIONE N. 2
DEL 29/10/2025

10. DOTAZIONI DEGLI AUTONEGOZI DOTATI DI APPARECCHI DI COTTURA

Gli autonegozi dotati di apparecchi di cottura devono rispettare le seguenti prescrizioni di sicurezza:

- per la preparazione di cibi destinati alla vendita, devono essere utilizzati apparecchi provvisti della marcatura CE;
- gli apparecchi devono essere impiegati in conformità alle istruzioni del manuale d'uso e manutenzione e devono rientrare nelle seguenti tipologie:
 - la norma UNI EN 1949;
 - le prescrizioni particolari relativamente agli impianti di distribuzione del GPL;
 - le aree destinate alla sosta degli autonegozi devono rispondere alle caratteristiche previste dalla legislazione vigente (ordinanza Ministero della Salute del 3 aprì 2002 pubbl. G.U. n. 114 del 17 maggio 2002);
 - il posizionamento nella Fiera degli autonegozi che utilizzano impianti alimentati a GPL deve essere tale che in caso d'incendio lo stesso rimanga di proporzioni limitate;
 - la distanza che intercorre tra le uscite dei fabbricati e gli auto negozi che utilizzano impianti alimentati a GPL deve consentire in caso d'incendio l'evacuazione degli occupanti dei veicoli e dei fabbricati fino a luogo sicuro, anche in relazione al rischio interferenziale e alla loro destinazione d'uso;
- il posizionamento degli autonegozi che utilizzano impianti alimentati a GPL deve essere vietato nelle immediate vicinanze di tombini non sifonati o di aperture sul piano stradale in diretta comunicazione con ambienti confinati ubicati sotto il piano di campagna. Qualora questo non fosse possibile devono essere previsti sistemi, anche mobili, al fine di evitare la formazione di sacche di gas nei precitati ambienti.



PIANO DI SICUREZZA, EMERGENZA ED
EVACUAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE
"FIERA DI SAN FLORIDO"

REVISIONE N. 2
DEL 29/10/2025

11. IMPIANTI ED ATTREZZATURE DI PROTEZIONE ANTINCENDIO

Nel presente paragrafo vengono descritti tutte gli impianti e le attrezzature previste per la protezione degli incendi, quali: estintori, naspi, idranti ed impianti di rivelazione e di spegnimento automatico incendi.

Estintori:

All'interno della manifestazione dovranno essere previsti estintori aventi caratteristiche come di seguito indicati:

- gli estintori portatili d'incendio dovranno essere di tipo approvato, con capacità estinguente non inferiore a 13A-89B-C, utilizzabili anche su apparecchi sotto tensione elettrica;
- gli estintori devono essere installati secondo i seguenti criteri:
 - devono essere distribuiti nella misura di almeno un estintore ogni 200 m² di superficie lorda (o frazione), con un minimo di due estintori per piano e/o compartimento (fatto salvo quanto eventualmente specificatamente previsto in altre normative);
 - devono essere ubicati in posizione facilmente e sicuramente accessibile, protetti da urti accidentali e ben visibili; appositi cartelli segnalatori devono facilitarne l'individuazione, anche a distanza;
 - estintori supplementari devono essere collocati in prossimità degli accessi e degli eventuali punti di maggior pericolo;
 - gli estintori carrellati, se previsti, devono essere conformi alle norme UNI 9492.

Ogni ambulante DEVE essere dotato di almeno n° 1 Estintore 6 Kg in polvere conforme alla normativa vigente e correttamente mantenuto.

Idranti:

In alcune vie interessate dalla manifestazione è presente una rete di idranti soprasuolo (vedi planimetrie).

Altri presidi antincendio:

E' previsto l'impiego di un mezzo antincendio fornito da associazione di volontariato (vedi planimetrie).



PIANO DI SICUREZZA, EMERGENZA ED
EVACUAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE
"FIERA DI SAN FLORIDO"

REVISIONE N. 2
DEL 29/10/2025

12. STRUTTURE ATTE A CONTENERE IL PUBBLICO

Nel presente paragrafo, oltre a quanto già indicato nel paragrafo "caratteristiche di strutture e materiali", vengono descritte le strutture atte a contenere il pubblico come, ad esempio, i tendoni ed i gazebo.

Non sono previste strutture quali tendoni, stand atte a contenere pubblico.



PIANO DI SICUREZZA, EMERGENZA ED
EVACUAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE
"FIERA DI SAN FLORIDO"

REVISIONE N. 2
DEL 29/10/2025

13. ASPETTI IGIENICO SANITARI

Nel presente paragrafo deve essere indicata la rispondenza agli aspetti igienico sanitari.

Approvvigionamento idrico:

Ogni autonegozio si approvvigiona con sistemi autonomi.

Scarico acque reflue:

Lo scarico delle acque reflue avverrà in conformità al regolamento comunale.

Raccolta e smaltimento dei rifiuti solidi:

La raccolta dei rifiuti avverrà tramite appositi contenitori predisposti per la raccolta differenziata.

Lo smaltimento avverrà da parte della ditta specializzata che opera sul territorio comunale.

Servizi igienici:

Saranno presenti n° 4 bagni chimici più n° 2 destinati alle persone svantaggiate.

Sono inoltre presenti i servizi igienici messi a disposizione dai bar del centro storico.

Viabilità:

Saranno diramate delle specifiche ordinanze di modifica della viabilità cittadina nei giorni della Fiera.



PIANO DI SICUREZZA, EMERGENZA ED
EVACUAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE
"FIERA DI SAN FLORIDO"

REVISIONE N. 2
DEL 29/10/2025

14. GESTIONE DELL'EMERGENZA

Secondo l'Accordo Stato –Regioni ai sensi dell'articolo 9, comma 2, lettera c) del decreto legislativo 28 agosto 1997, n. 281, rep. Atti n. 91 del 5 agosto 2014, si va a calcolare il livello di rischio emergenziale di tipo sanitario:

ALLEGATO A1 – CALCOLO LIVELLO DI RISCHIO		
	TOTALE SCORE	25
LIVELLO DI RISCHIO	PUNTEGGIO	LIVELLO DI RISCHIO CALCOLATO
MOLTO BASSO / BASSO	< 18	RISCHIO MODERATO
RISCHIO MODERATO / ELEVATO	18 ÷ 36	
RISCHIO MOLTO ELEVATO	37 ÷ 57	

Per la necessità o meno della presenza in loco del servizio sanitario, si prende in esame il calcolo dell'algoritmo di Maurer secondo l'accordo Stato-Regioni del 2014, pertanto si vanno a sviluppare l'algoritmo:

Sezione A: Capacità massima consentita del luogo della manifestazione

Visitatori	Punteggio		Visitatori	Punteggio	
500	1		6'000	5	
1'000	2		10'000	6	
1'500	3		20'000	7	7
3'000	4		Ogni 10'000 più	10	

*Se la manifestazione è al chiuso, il punteggio va raddoppiato.

(A) PUNTI: 7

Sezione B: Numero di visitatori previsti

In base all'esperienza degli anni precedenti l'affollamento massimo contemporaneo ipotizzato è di 3000 persone, pertanto siccome il dettato normativo prevede ogni 500 visitatori = 1 punto

(B) PUNTI: 6



PIANO DI SICUREZZA, EMERGENZA ED
EVACUAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE
"FIERA DI SAN FLORIDO"

REVISIONE N. 2
DEL 29/10/2025

Sezione C: Tipo di manifestazione

Tipo di manifestazione	Coeff.	Tipo di manifestazione	Coeff.
Equitazione	0.1	Gara di fondo	0.3
Concerto	0.2	Mista (Sport+Musica+Show)	0.355
Opera	0.2	Fuochi d'artificio	0.4
Rappresentazione teatrale	0.2	Festa folkloristica	0.4
Show – Parata	0.2	Festa di quartiere o di strada	0.4
Manifestazione generica	0.3	Manifestazione musicale	0.5
Esposizione	0.3	Comizio	0.5
Bazar	0.3	Carnevale	0.7
Spettacolo di Danza	0.3	Dimostrazione o corteo	0.8
Gara ciclistica	0.3	Gara automobilis./Motociclis.	0.8
Mercatino delle pulci o di Natale	0.3	Aeroshow	0.9
Fiera	0.3	Concerto rock	1

(C) PUNTI: 0.3

Sezione D: Presenza di personalità

Se prevista personalità = 10 punti ogni 5 personalità previste

(D) PUNTI: 0

Sezione E: Previsione di possibili problemi di ordine pubblico

Se si temono rischi di violenza o disordini aggiungere altri 10 punti

(E) PUNTI: 0

Rischio totale della manifestazione = (A+B) x C + (D+E) = (7+6) x 0.3+(0+0) =

PUNTEGGIO: 3.90

Definizione delle risorse necessarie in base al punteggio totale:

Ambulanza di soccorso		Ambulanza trasporto	da	Soccorritori a piedi		Medici	
0.1-5.0	0	0.1-4.0	0	0.1-2.0	0	0.1-13.0	0
6.1-25.5	1	4.1-13.0	1	2.1-4.0	3	13.1-30.0	1
25.6-45.5	2	13.1-25.0	2	4.1-13.5	5	30.1-60.0	2
45.6-60.5	3	25.1-40.0	3	13.6-22.0	10	60.1-90.0	3
60.6-75.5	4	40.1-60.0	4	22.1-40.0	20	>90.1	4
75.6-100.0	5	60.1-80.0	5	40.1-60.0	30		
>100.1	6	80.1-100.0	6	60.1-80.0	40		
		100.1-120.0	8	80.1-100.0	80		
				100.1-120.0	120		



**PIANO DI SICUREZZA, EMERGENZA ED
EVACUAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE
"FIERA DI SAN FLORIDO"**

REVISIONE N. 2
DEL 29/10/2025

Dall'analisi degli algoritmi si evidenzia che per l'evento non sarà necessaria la presenza in loco di apprestamenti di tipo sanitario.

Saranno in ogni caso presente, per tutta la durata dell'evento, n. 2 ambulanze posizionate come indicato nell'elaborato grafico.



**PIANO DI SICUREZZA, EMERGENZA ED
EVACUAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE
"FIERA DI SAN FLORIDO"**

REVISIONE N. 2
DEL 29/10/2025

Per tutta la durata della manifestazione saranno presenti squadre di: Protezione Civile, Croce Bianca e Croce Rossa Italiana Comitato di Città di Castello.

Servizio interno di vigilanza antincendio:

Ogni autonegozio deve essere dotato di estintore antincendio e relativo personale formato all'utilizzo.

Inoltre, tramite il servizio di Protezione Civile (La Rosa dell'Umbria Odv - sez. città di castello) presente tutti i giorni si garantisce la presenza di un numero adeguato di addetti antincendio con attestato di idoneità RISCHIO ALTO rilasciato dal Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco, in corso di validità.

Tale personale provvederà affinché nel corso della gestione non vengano alterate le condizioni di sicurezza, ed in particolare:

- sui sistemi di vie di uscita non siano collocati ostacoli (depositi, mobilio, ecc.) che possano intralciare l'evacuazione delle persone riducendo la larghezza o che costituiscano rischio di propagazione dell'incendio;
- prima dell'inizio della manifestazione deve essere verificata la funzionalità delle vie di fuga;
- devono essere mantenuti efficienti i sistemi antincendio, eseguendo prove periodiche;
- l'eventuale esodo in caso di emergenza avvenga in condizioni di sicurezza, tutelando e controllando l'eventuale contatto fra persone e animali.

Pronto soccorso:

È predisposto servizio di primo soccorso con impiego di mezzi e personale distribuito nell'area della manifestazione conformemente a quanto previsto dall'Accordo Stato/Regioni del 05/08/2014 recepito con la D.G.R. 1498 del 09/12/2015.

Le autoambulanze saranno localizzate: una presso Via Sauro Diaz (autoambulanza Croce Rossa) ed una presso Piazza Matteotti (autoambulanza Croce Bianca).

Assistenza all'esodo, instradamento e monitoraggio dell'evento:

Per l'espletamento delle mansioni di assistenza all'esodo, instradamento e monitoraggio dell'evento, l'organizzazione si avvarrà di operatori di sicurezza in possesso dei prescritti requisiti, in numero complessivo rapportato alla prevista affluenza contemporanea massima (minimo 8 unità poiché l'affollamento massimo previsto è di 1900 persone), coordinati dal Responsabile per la sicurezza dell'evento.



**PIANO DI SICUREZZA, EMERGENZA ED
EVACUAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE
"FIERA DI SAN FLORIDO"**

REVISIONE N. 2
DEL 29/10/2025

La gestione del traffico veicolare nella viabilità al contorno dell'evento è garantita dal personale del Comando di Polizia Municipale.

Spazio libero su corsia stradale:

Dovrà essere garantita accessibilità nell'area della manifestazione ai mezzi di soccorso come segue:

- larghezza: 3.50 m.
- altezza libera: 4.00 m.
- raggio di volta: 13 m.
- pendenza: non superiore al 10%
- resistenza al carico: almeno 20 t (8 sull'asse anteriore e 12 sull'asse posteriore)

per consentire l'accesso all'autobotte dei vigili del fuoco in caso di intervento per emergenza nella manifestazione o nelle aree civili al contorno.



PIANO DI SICUREZZA, EMERGENZA ED
EVACUAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE
"FIERA DI SAN FLORIDO"

REVISIONE N. 2
DEL 29/10/2025

15. GESTIONE DELLA SICUREZZA E CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Nel presente paragrafo sono elencate le prescrizioni che il responsabile dell'attività, o persona da lui delegata, deve provvedere affinché non vengano alterate le condizioni di sicurezza.

Deve essere assicurato, in caso di necessità, l'agevole e rapido allontanamento delle persone presenti. A tal fine è necessario garantire che:

- le vie di uscita devono essere tenute costantemente sgombre da qualsiasi impedimento che possa ostacolare l'esodo delle persone e costituire pericolo per la propagazione di un incendio.

Devono essere adottate idonee misure per prevenire gli incendi e per tutelare la incolumità delle persone in caso di incendio. A tal fine è opportuno garantire che:

- nelle aree con presenza di sostanze infiammabili o facilmente combustibili, e in tutti i luoghi in cui esistono pericoli specifici di incendio, è vietato fumare ed è vietato usare apparecchi a fiamma libera o manipolare materiali incandescenti;
- negli ambienti e/o nei luoghi non appositamente all'uopo destinati, non possono essere depositati e/o utilizzati recipienti contenenti gas compressi e/o liquefatti, liquidi infiammabili o facilmente combustibili, e/o sostanze che possono comunque emettere vapori o gas infiammabili;
- sono predisposti mezzi di estinzione idonei in rapporto alle particolari condizioni in cui possono essere usati, in essi compresi gli estintori portatili di incendio;
- per lo spegnimento di incendi non deve essere utilizzata l'acqua quando questa può venire a contatto con materie che possono reagire in modo pericoloso, o in prossimità di conduttori, attrezzature o macchine sotto tensione elettrica.



PIANO DI SICUREZZA, EMERGENZA ED
EVACUAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE
"FIERA DI SAN FLORIDO"

REVISIONE N. 2
DEL 29/10/2025

16. ELABORATI GRAFICI

Tavola 1 - Planimetria generale:

La planimetria generale, in scala opportuna, rappresenta l'area di pertinenza dell'attività in esame con indicate:

- Varchi presidiati;
- Punto di Comando;
- Info Point;
- Vie di Fuga;
- Posizionamento dei posteggi in concessione per autonegozi/banchi;
- Posizionamento mezzi di soccorso (ambulanza, mezzi antincendio, associazioni di protezione civile);
- Parcheggi;
- Servizi Igienici.



PIANO DI SICUREZZA, EMERGENZA ED
EVACUAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE
"FIERA DI SAN FLORIDO"

REVISIONE N. 2
DEL 29/10/2025

17. ALLEGATI

A completare il progetto dovranno essere allegate, ove necessario, le seguenti documentazioni:

- omologazione di dispositivi, materiali ed attrezzature particolari;
- dichiarazioni di conformità e collaudo degli impianti elettrici temporanei;
- copia attestato di idoneità tecnica rilasciata dal Comando VVF per rischio elevato;
- comunicazione della manifestazione agli Organi di Controllo (P.S., 118);
- comunicazione alla Struttura Operativa in caso di modifica della viabilità stradale;
- Ordinanze regolanti il traffico veicolare;
- Numeri utili.

Città di Castello, lì 29/10/2025

IL TECNICO

