

PIANO DI SICUREZZA

MANIFESTAZIONE FIERE DI SAN FLORIDO 19-20-21 novembre 2021

Città di Castello 17.11.2021

Il tecnico Ing. Paolo Giovannoni



Sommario

| 1- | NOTE GENERALI | 3 |
|-----|--|----|
| 2- | OBIETTIVI DEL DOCUMENTO | 3 |
| 3- | DATI GENERALI | 4 |
| 4- | CARATTERISTICHE GENERALI DELLA MANIFESTAZIONE | 4 |
| 5- | CARATTERISTICHE DI STRUTTURE E MATERIALI | 7 |
| 6- | VIE DI USCITA | 8 |
| 7- | IMPIANTI ELETTRICI | 8 |
| 8- | IMPIANTI DI UTILIZZAZIONE DI GAS COMBUSTIBILE (GPL) | 11 |
| 9- | DOTAZIONI DEGLI AUTONEGOZI DOTATI DI APPARECCHI DI COTTURA | 13 |
| 10- | IMPIANTI ED ATTREZZATURE DI PROTEZIONE ANTINCENDIO | 14 |
| 11- | STRUTTURE ATTE A CONTENERE IL PUBBLICO | 15 |
| 12- | ASPETTI IGIENICO SANITARI | 15 |
| 13- | SERVIZIO DI VIGILANZA | 16 |
| 14- | GESTIONE DELLA SICUREZZA E CONDIZIONI DI ESERCIZIO | 17 |
| 15- | DISPOSIZIONI ANTICONTAGIO E MISURE DISTANZIAMENTO | 18 |
| 16- | ELABORATI GRAFICI | 20 |
| 17 | ALLECATI | 20 |

1- NOTE GENERALI

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, seguita dalla Circolare 18/07/2018 del Ministero dell'Interno recante "Modelli organizzativi per garantire alti livelli di sicurezza in occasione di manifestazioni pubbliche", 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 quale, attraverso un approccio flessibile per la gestione del rischio per la parametrazione delle misure cautelari rispetto alle vulnerabilità emergenti dal contesto i cui si svolge la manifestazione pubblica in oggetto, intende mettere a disposizione delle attività commerciali coinvolte, dei loro organizzatori e della cittadinanza che ne usufruisce, tutte le indicazioni necessarie per lo svolgimento "sicuro" delle attività mercatali e fieristiche, con l'obiettivo che tali attività possano sempre svolgersi in un ambiente, per quanto possibile privo di pericoli, garantendo il sereno svolgimento di tali manifestazioni nella massima serenità e sicurezza.

2- OBIETTIVI DEL DOCUMENTO

Il documento è inteso a garantire un ottimale livello di sicurezza all'interno delle aree pubbliche 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.

3- DATI GENERALI

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

| DATI | DESCRIZIONE |
|--|--|
| Denominazione della manifestazione | FIERA DI SAN FLORIDO |
| Luogo ed indirizzo della manifestazione | CITTA' DI CASTELLO - piazze, strade ed altre arre pubbliche del centro storico e limitrofe |
| Data e durata della manifestazione | 19-20-21 Novembre 2021 |
| Soggetto organizzatore | Comune di Città di Castello |
| 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 della manifestazione | Nessuno |

4- CARATTERISTICHE GENERALI DELLA MANIFESTAZIONE

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

| DATI | DESCRIZIONE |
|---------------|--|
| 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. |

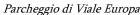
I parcheggi auto sono quelli presenti presso Parcheggio Ferri "Ansa del Tevere":



Parcheggio Collesi lungo via N.Sauro



Parcheggi





oltre i parchggi presenti ad est della circonvallazione centro storico

Tipologia della manifestazione

- l'attività prevista prevalente è la vendita al dettaglio di prodotti da parte dei commercianti concessionari dei posteggi in area pubblica
- sono presenti inoltre punti di ristoro prevalentemente ubicati lungo il percorso

 $Sono\ state\ individuate\ le\ seguenti\ aree\ sicure\ :$

1) Area verde presso parcheggio FERRI



2) Viale Europa



Individuazione Aree Sicure





4) Via A.Diaz



| Programma ed attività previste | Mostra-mercato delle merci Non sono previste attività assimilabili ad eventi di pubblico spettacolo |
|----------------------------------|--|
| Descrizione dei locali e/o delle | 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 |
| attrezzature previste | Non sono presenti altre strutture allestite per l'occasione (tensostrutture, stand di vario genere, palchi e strutture analoghe). Per il perigionemento delle strutture si rimanda alla planimetria allegata alla presente. |
| | Per il posizionamento delle strutture si rimanda alla planimetria allegata alla presente relazione. |

5- CARATTERISTICHE DI STRUTTURE E MATERIALI

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

Per quanto riguarda le strutture temporanee (tendoni o gazebi 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 manutenuto.

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.

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

| DATI | DESCRIZIONE |
|-----------------------|---|
| Tipologie costruttive | Sono 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; |

6- VIE DI USCITA

Nel presente paragrafo dovranno essere indicati i criteri ed i dati di dimensionamento delle vie di uscita in base a quanto previsto dalle normative vigenti. Nelle tabelle che seguono, a lato della colonna "dati", sono indicati i requisiti minimi imposti dalla normativa vigente.

| DATI | REQUISITI MINIMI |
|--|---|
| Affollamento massimo ipotizzabile totale e suddiviso per luoghi, e/o locali, e/o piani | Essendo una manifestazione che si svolge interamente all'aperto non è possibile ipotizzare in via preventiva il numero massimo di persone presenti contemporaneamente che si prevede possano affluire. L'area in cui si sviluppa la fiera, caratterizzate da peculiari condizioni ambientali date dal contesto delle vie e piazze cittadine del centro storico, non è delimitata e prevede una pluralità di accessi; se pure non è definibile una capienza massima, si è ragionevolmente ritenuto assumere l'affollamento sulla base di valutazioni le quali si rifanno alle precedenti edizioni e che portano a definire un picco massimo di presenze contemporanee di visitatori, come riferito dai competenti uffici comunali, stimato in 4000 unità (ampiamente inferiore a quella massima che si determinerebbe prendendo a riferimento la densità di 2 persone/mq). Tale capienza massima risulta compatibile con la larghezza dei percorsi e varchi di allontanamento (250 persone/modulo) individuati nelle planimetrie allegate a cui si rimanda. |
| Numero e posizione delle uscite | Il posizionamento e il numero delle vie di esodo è riportato sugli elaborati grafici (vedi allegati elaborati grafici). |
| Lunghezza e larghezza dei percorsi | La larghezza delle vie di esodo individuate e i percorsi delle uscite di sicurezza sono riportate sugli elaborati grafici (vedi allegati elaborati grafici). La loro larghezza è conforme alla normativa applicabile. |
| 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 |

7- IMPIANTI ELETTRICI

Nel presente paragrafo sono descritti gli impianti elettrici temporanei di nuova installazione e gli impianti di illuminazione esistenti.

Gli impianti elettrici esistenti dovranno possedere la dichiarazione di conformità (art. 7 D.M. 37/08).

Gli impianti elettrici, sia temporanei di nuova realizzazione che fissi, dovranno essere progettati da apposito professionista abilitato (perito industriale od ingegnere iscritto al rispettivo albo), tenendo conto dei requisiti minimi descritti nelle tabelle che seguono, e 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.

Nelle tabelle che seguono, a lato della colonna "dati", sono indicati i requisiti minimi imposti dalla normativa vigente in materia di impiantistica elettrica.

| DATI | REQUISITI MINIMI |
|---------------------------|--|
| 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. Ie 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 caso di pericolo sia in grado di mettere fuori servizio l'interno impianto elettrico; nel sistema di vie di uscita non devono essere installatati 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"; - 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; - 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 dei singoli banchi/autonegozi 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 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; si evidenzia, a titolo esemplificativo, che dovranno essere collegati con l'impianto di terra: apparecchi utilizzatori (frigoriferi, friggitrici, 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 Festa il Comune dovrà mettere a disposizione n° 1 elettricista per poter intervenire in caso di emergenza dovuta a guasti dell'impianto elettrico pubblico.

8- IMPIANTI DI UTILIZZAZIONE DI GAS COMBUSTIBILE (GPL)

Nel presente paragrafo dovranno essere descritti gli impianti di utilizzazione di gas combustibile (alimentazione cucine, griglie, etc.) impiegati dai concessionari nei posteggi.

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 nelle tabelle che seguono, 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).

Nelle tabelle che seguono, a lato della colonna "dati", sono indicati i requisiti minimi imposti dalla normativa vigente in materia di impiantistica elettrica.

| DATI | REQUISITI MINIMI |
|------------------|--|
| Generalità | L'impianto di gas combustibili dovrà rispondere ai seguenti requisiti minimi: - 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. |
| Aerazione locali | L'aerazione dei locali ove è installali 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. |

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

- 1. i bidoni di GPL devono essere posti sempre all'esterno delle pareti perimetrali;
- 2. 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.);
- 3. 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).

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

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.

Prescrizioni

Caratteristiche:

Le tubazioni dell'impianto a gas dovranno rispondere ai seguenti requisiti: 1- 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; 2- 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; 3- i tubi flessibili di collegamento dell'impianto agli apparecchi utilizzatori devono rispondere alle caratteristiche UNI-CIG, e devono essere posti in opera in modo Tubazioni • 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. 4- 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.

9- 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 apri 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.

10- IMPIANTI ED ATTREZZATURE DI PROTEZIONE ANTINCENDIO

Nel presente paragrafo dovranno essere 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.

| DATI | REQUISITI MINIMI |
|---------------------------|--|
| Estintori | All'interno della manifestazione dovranno essere previsti estintori nel numero ed 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 per posteggio (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. La distribuzione è atta a garantire la disponibilità di un estintore ogni 100 mq di area coperta. Ogni ambulante DEVE essere dotato di almeno nº 1 Estintori con capacità estinguente non inferiore a 13A-89B-C, conforme alla normativa vigente e correttamente manutenuto |
| 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) |

11- STRUTTURE ATTE A CONTENERE IL PUBBLICO

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

Nelle tabelle che seguono, a lato della colonna "dati", sono indicati i requisiti minimi imposti dalla normativa vigente indicanti le caratteristiche di sicurezza e di prevenzione incendi per l'utilizzo di tali strutture.

| DATI | REQUISITI MINIMI |
|--|------------------|
| Non sono previste strutture quali tendoni, stand atte a contenere pubblico | |

12- ASPETTI IGIENICO SANITARI

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

Nelle tabelle che seguono, a lato della colonna "dati", sono indicati i requisiti minimi imposti dalla normativa vigente.

| DATI | REQUISITI MINIMI |
|--|---|
| 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 | Dovranno essere rispettate le seguenti prescrizioni: - l'area dovrà essere servita da idonei contenitori per la raccolta dei rifiuti; - la raccolta dei rifiuti od il successivo deposito dovrà essere differenziato. |
| Servizi igienici | Sarano presenti n° 4 bagni chimici più uno destinato alle persone svantaggiate |
| Servizio veterinario | Non applicabile |
| Viabilità | Sono diramate delle specifiche ordinanze di modifica della viabilità cittadina nei giorni della Fiera. |

13- SERVIZIO DI VIGILANZA

Nel presente paragrafo dovrà essere indicata come verrà attuato il servizio di vigilanza della manifestazione.

| DATI | REQUISITI |
|---|--|
| Servizio vigilanza antincendio VV.F | La manifestazione FIERE DI SAN FLORIDO non rientra nelle categorie sotto indicate (Il servizio di vigilanza deve essere obbligatoriamente richiesto, mediante domanda in bollo e compilata su apposito modulo predisposto al Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco, per le seguenti attività di pubblico spettacolo e trattenimento: - teatri, cinema-teatri, teatri-tenda, circhi con capienza superiore a 500 posti; teatri all'aperto con capienza superiore a 2.000 posti; - teatri di posa per riprese cinematografiche e televisive con capienza superiore a 100 posti, quando è prevista la presenza del pubblico; - sale pubbliche di audizione in cui si tengono conferenze, concerti e simili con capienza superiore a 1.000 posti; - impianti per attività sportive all'aperto con capienza superiore a 10.000 posti anche quando gli stessi vengono occasionalmente utilizzati per manifestazioni diverse da quelle sportive; - impianti per attività sportive al chiuso con capienza superiore a 4.000 posti, anche quando gli stessi vengono occasionalmente utilizzati per manifestazioni diverse da quelle sportive; - edifici, luoghi e locali posti al chiuso ove si svolgono, anche occasionalmente, mostre, gallerie, esposizioni con superficie lorda superiore a 2.000 m2; fiere e quartieri con superficie lorda superiore a 4.000 m2 se al chiuso e 10.000 m2 se all'aperto; - locali ove si svolgono trattenimenti danzanti con capienza superiore a 1.500 persone; - luoghi o aree all'aperto, pubblici o aperti al pubblico, ove occasionalmente si presentano spettacoli o trattenimenti con afflusso di oltre 10.000 persone.) |
| Servizio interno di vigilanza antincendio (lotta antincendio) | Ogni autonegozio deve essere dotato di estintore antincendio e relativo personale formato per la lotta antincendio. Inoltre, tramite i servizi ausiliari garantiti da associazioni di protezione civile, tutti i giorni di svolgimento della manifestazione sarà presente u numero adeguato di OPERATORI DI SICUREZZA in possesso di adeguata formazione in materia ed abilitati ai sensi dell'art.3 della Legge 609/96 ((attestato di rischio ALTO). |
| 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. |
| Pronto soccorso | È predisposto servizio di primo soccorso con impiego di mezzi e personale distribuito nell'area della ma manifestazione, come riportato negli elaborati grafici e congrui a quanto previsto dall'accordo Stato/regioni del 05/08/2014 recepito con la D.G.R. 1498 del 09/12/2015. |

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 16 unità), coordinati dal Responsabile per la sicurezza dell'evento.

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

14- 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.

La polizia municipale assume l'onere del controllo di tutti i banchi rimovibili e autonegozi dotati di impianti sotto pressione e a GPL. I controlli sono indirizzati alla verifica della presenza e della compilazione del registro necessario alle notifiche dei controlli e manutenzioni periodiche agli impianti di G.P.L. in particolare la verifica delle bombole di G.P.L., il controllo a vista dell'impianto di adduzione e in caso di tubazioni flessibili le date di scadenza riportate, le date delle

pulizie periodiche agli impianti di evacuazione dei fumi degli organi di cottura. Assume il compito di verificare a campione la corretta gestione delle bombole di G.P.L. come l'utilizzo delle valvole di intercettazione del combustibile, la quantità massima di bombole stoccate all'interno dell'autonegozio, le caratteristiche tecniche e di aerazione del gavone di stoccaggio delle stesse e il sistema di stoccaggio degli oli esausti. Ha l'obbligo del controllo della dichiarazione di conformità d'impianto del G.P.L., delle certificazioni di tutti gli utilizzatori del G.P.L., del registro controlli e manutenzioni e della presenza dell'estintore portatile per ogni nuova ditta che voglia esercire attività di somministrazione di cibi durante le fasi del mercato. Assume, inoltre l'obbligo, per le ditte che abbiano più di un dipendente, della verifica del documento di valutazione dei rischi, dell'attestato di partecipazione al corso di pronto intervento e di primo soccorso. Si assume il compito di distribuire a tutti gli addetti al mercato il presente piano di sicurezza attraverso la pubblicazione sul sito internet del Comune.

15- DISPOSIZIONI ANTICONTAGIO E MISURE DISTANZIAMENTO

- Deve essere predisposta una adeguata informazione sulle misure di prevenzione, , sia
 mediante l'ausilio di apposita segnaletica e cartellonistica, sia ricorrendo a eventuale
 personale addetto, incaricato di monitorare e promuovere il rispetto delle misure di
 prevenzione facendo anche riferimento al senso di responsabilità del visitatore stesso. Tutti
 gli operatori della fiera dovranno essere dotati di postazioni con gel.
- **Devono** essere riorganizzati gli spazi per consentire l'accesso in modo ordinato e, se del caso, contingentato, al fine di evitare assembramenti di persone e di assicurare il mantenimento di almeno **1 metro** di separazione tra gli utenti, ad eccezione dei componenti dello stesso nucleo familiare o conviventi o per le persone che in base alle disposizioni vigenti non siano soggette al distanziamento interpersonale. Detto aspetto afferisce alla responsabilità individuale. Ove possibile vanno percorsi separati per l'entrata e per l'uscita.
- Negli spazi espositivi specificatamente dedicati alle manifestazioni fieristiche (sia ambienti
 chiusi, sia aperti), la postazione dedicata alla reception e alla cassa deve essere dotata di
 barriere fisiche (es. schermi); in ogni caso, favorire modalità di pagamento elettronico e
 gestione delle prenotazioni online.
- È **necessario** rendere disponibili prodotti disinfettanti per i clienti e per il personale in più punti dell'impianto, in particolare nei punti di ingresso e di pagamento.
- Nel caso di acquisti con scelta in autonomia e manipolazione del prodotto da parte del cliente, **dovrà** essere resa obbligatoria la disinfezione delle mani prima della manipolazione

- della merce. In alternativa, dovranno essere messi a disposizione della clientela guanti monouso da utilizzare obbligatoriamente.
- Se presenti, eventuali posti a sedere **dovranno** prevedere un distanziamento minimo tra le sedute di almeno un metro o tale da garantire il mantenimento della distanza interpersonale di almeno un metro.
- La raccolta dei rifiuti sarà individuale e verranno consegnati sacchi monouso agli operatori
 commerciali che verranno ritirati giornalmente dagli operatori ecologici prima dell'inizio
 dell'attività commerciale.
- In considerazione del contesto, tutti i visitatori **devono** indossare la mascherina a protezione delle vie aeree (per i bambini valgono le norme generali); **tale obbligo** si applica anche agli operatori addetti alle attività a contatto con il pubblico.
- Va garantita la frequente pulizia e disinfezione di tutti gli ambienti, attrezzature e locali, con particolare attenzione alle aree comuni e alle superfici toccate con maggiore frequenza (corrimano, interruttori della luce, pulsanti degli ascensori, maniglie di porte e finestre, ecc.).

In base alle FAQ pubblicate sul sito della Presidenza del Consiglio dei Ministri esseno la fiera un evento commerciale organizzato su area pubblica senza accessi delimitati e contingentati e tali da consentire l'identificazione di ogni singolo visitatore in quanto spazi utilizzati anche per altri spostamenti e da persone non dirette all'evento, è necessario indicare l'obbligatorietà della certificazione verde (green pass) con possibilità di controllo della certificazione in possesso dei visitatori. In particolare

- Tutti gli operatori commerciali partecipanti alla fiera dovranno essere in possesso del green pass
- I punti di accesso principale alle Fiere verranno dotati di cartellonistica segnalante l'obbligo di accesso mediante green pass, mascherina e dell'obbligo di evitare assembramenti.
- È previsto il controllo a campione dei visitatori per accertare la presenza del green pass come previsto dalla risposta alla FAQ pubblicata dal Consiglio dei ministri.
- Tutti i banchi degli operatori sono stati posizionati su un'unica fila al fine di evitare assembramenti di visitatori e distanziare le postazioni dei commercianti itineranti.
- È inoltre stata organizzata la distribuzione e il ritiro individuale dei rifiuti prodotti dall'attività di vendita.

- Non verranno organizzati eventi musicali o di pubblico spettacolo tanto che per l'evento non vi sono oneri da pagare alla SIAE e necessari in caso di manifestazioni di pubblico spettacolo.
- Tali eventi, stante la pandemia in atto, verranno forse organizzati nelle prossime edizioni delle fiere in caso di cessazione dello stato di emergenza.

16- ELABORATI GRAFICI

Gli elaborati grafici da allegare al presente progetto dovranno essere realizzati come di seguito indicato.

| DATI | REQUISITI MINIMI |
|----------------------|---|
| 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; |

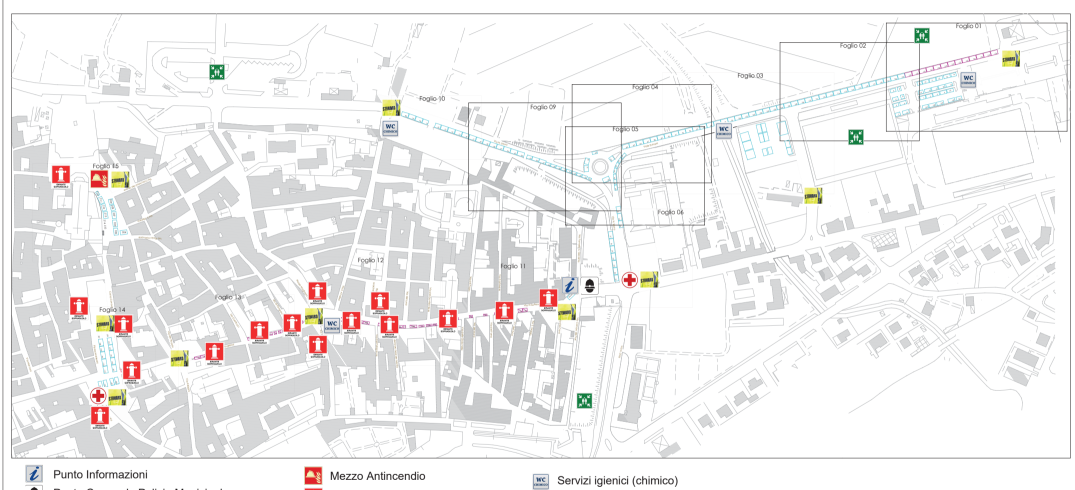
17- ALLEGATI

A corredo del presente piano dovranno essere raccolte 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 medio o 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.



"Planimetria Fiera di San Florido"



Punto Comando Polizia Municipale

Presidio varchi accesso area fiera

Addetto Antincendio

Addetto Primo Soccorso

Idranti sopra-suolo

Ambulanza

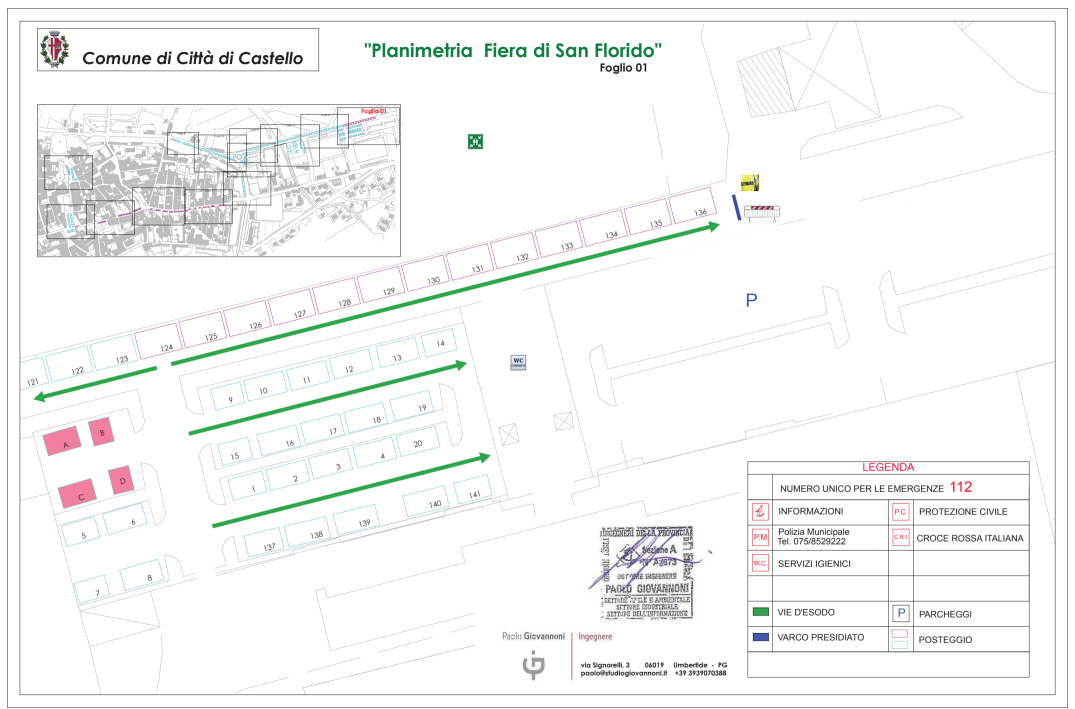
Punto raccolta



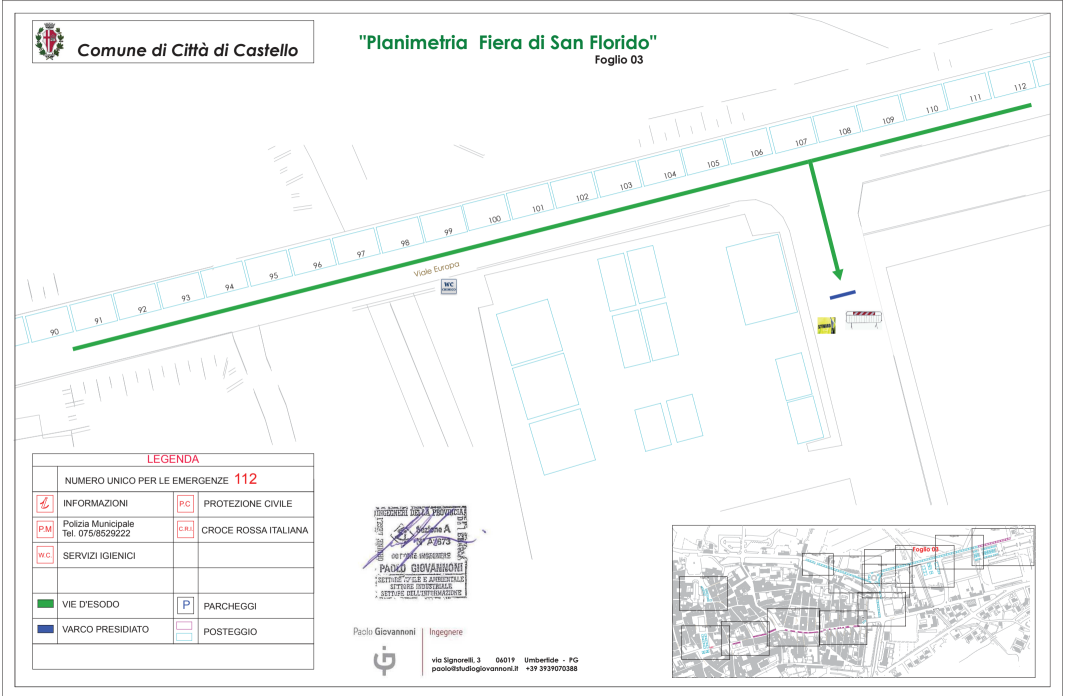
Paclo Gicvannoni Ingegnere



via Signorelli, 3 06019 Umbertide - PG paolo@studiogiovannoni.it +39 3939070388



| | LE | GEND | A | | | | | | | | | A |
|----|--|--------|----------------------|---------------------------|---|--|-----|-----|--------|-----|-------------|-----|
| | NUMERO UNICO PER I | LE EME | RGENZE 112 | | | | | | | | Foglic | |
| Ĺ | INFORMAZIONI | P.C | PROTEZIONE CIVILE | Paclo Giovannoni | Ingegnere | | | | | 10 | HE O | |
| VI | Polizia Municipale Tel. 075/8529222 | C.R.I. | CROCE ROSSA ITALIANA | Φ | via Signorelli, 3 paolo@studiogiova | 06019 Umbertide - PG annoni.it +39 3939070388 | | | | | | |
| O. | SERVIZI IGIENICI | | | | | | | | | | | |
| | | | | JENGEONE | HI DELLA PROVINCIA | | | | | | | |
| | VIE D'ESODO | Р | PARCHEGGI | NE LEGEL | Sezione A | | | | / 1997 | | | |
| 1 | VARCO PRESIDIATO | | POSTEGGIO | PAUL | O GIOVANNOMI | Correspond | | | | | | 124 |
| | | | | SETTURE SPT SETTURE | TO GE E AMBIENTALE TORE INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE | | | | | | 123 | 124 |
| | | | | , market 6. 4 | Annual Color and (ADD annual of | ` | | | 120 | 121 | 122 | |
| | | | | | | | | 118 | 119 | | | |
| | | | | | | | | 117 | | | | ′ |
| | | | | | | | 116 | | | | A | |
| | | | | | | 113 | 115 | | | | AB | |
| | | | | | 111 112 | 113 114 Viale Europa | 11 | | | | A B | |
| | | | | 109 | 111 112 | 113 | 11 | | | | C D | |
| | | 10 | 107 108 | 109 110 | 111 | 113 | 11 | | | | A B C D 5 6 | |
| | | _10 | | 109 110 | 111 112 | 113 | 11 | | | | A B C D 5 6 | |
| | | | 107 | 109 110 | 111 112 | 113 | 11 | | 3,4 | | A B C D 5 6 | 8 |
| | | _10 | 107 | 109 110 | 111 112 | 113 | 11 | | *** | | A B C D 5 6 | 8 |
| | | _10 | 107 | 109 110 | 111 112 | 113 | 11 | | » K | | A B C D 5 6 | 8 |





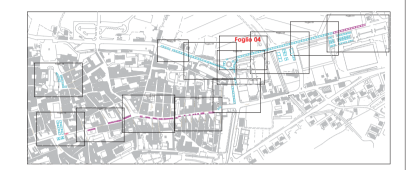
Comune di Città di Castello

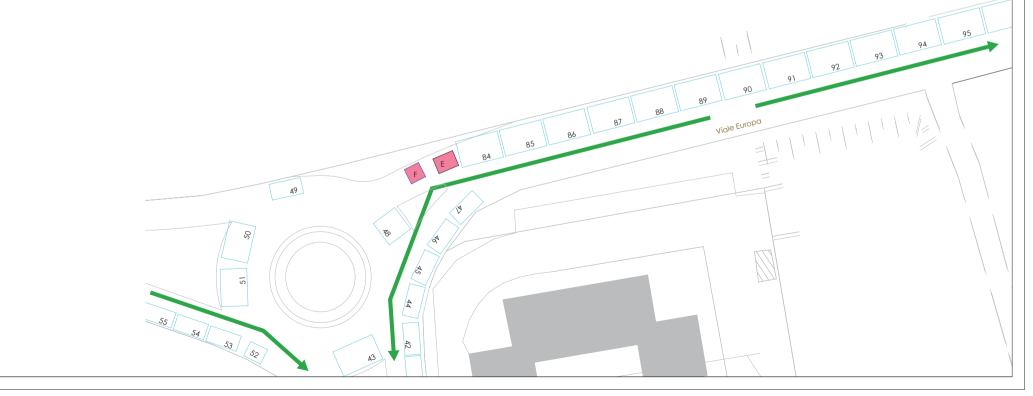
"Planimetria Fiera di San Florido" Foglio 04

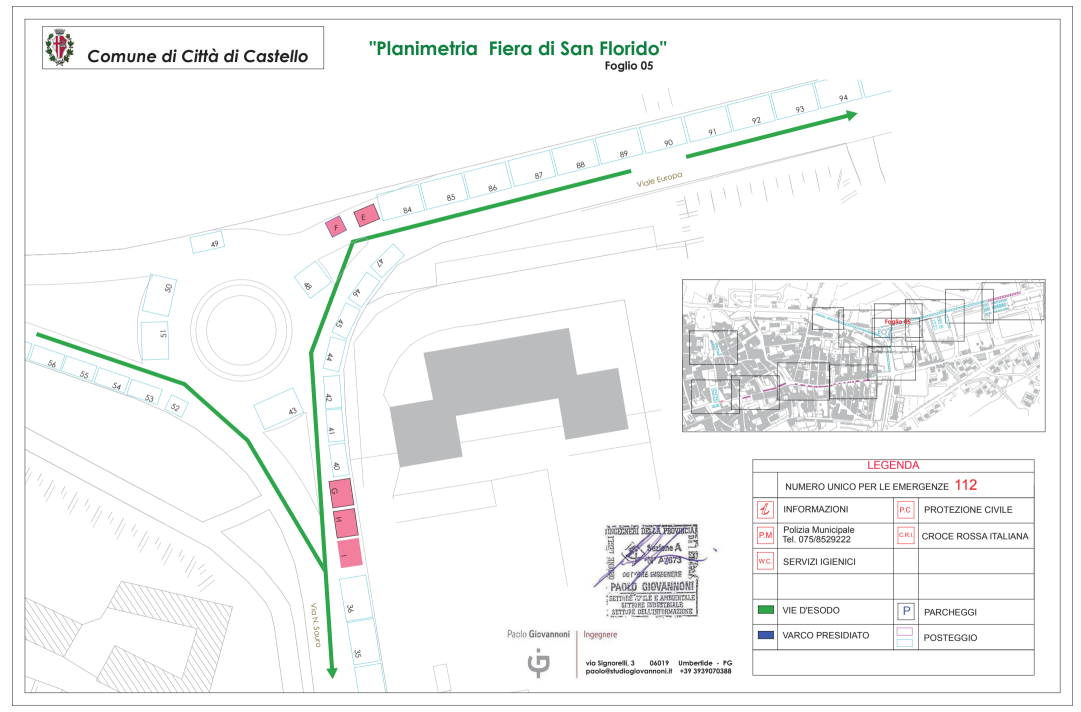
| | LEGENDA | | | | | | |
|------|--|--------|----------------------|--|--|--|--|
| | NUMERO UNICO PER LE EMERGENZE 112 | | | | | | |
| Ů | INFORMAZIONI | P.C | PROTEZIONE CIVILE | | | | |
| P.M | Polizia Municipale Tel. 075/8529222 | C.R.I. | CROCE ROSSA ITALIANA | | | | |
| W.C. | SERVIZI IGIENICI | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | VIE D'ESODO | Р | PARCHEGGI | | | | |
| | VARCO PRESIDIATO | | POSTEGGIO | | | | |
| | • | | • | | | | |

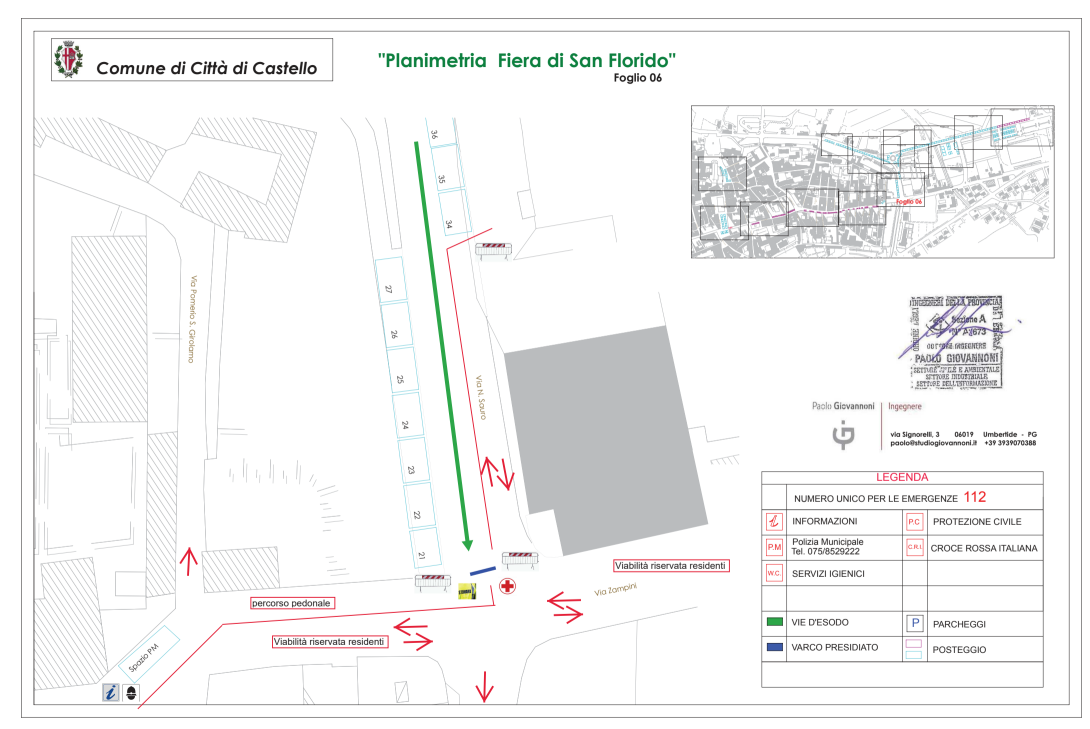


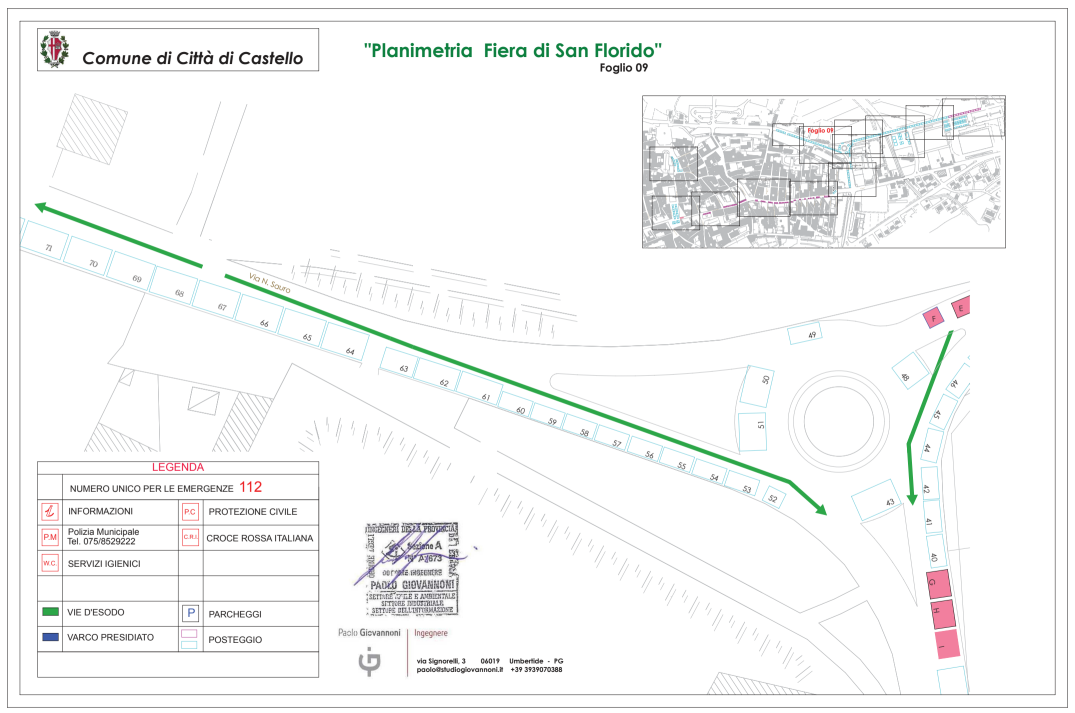


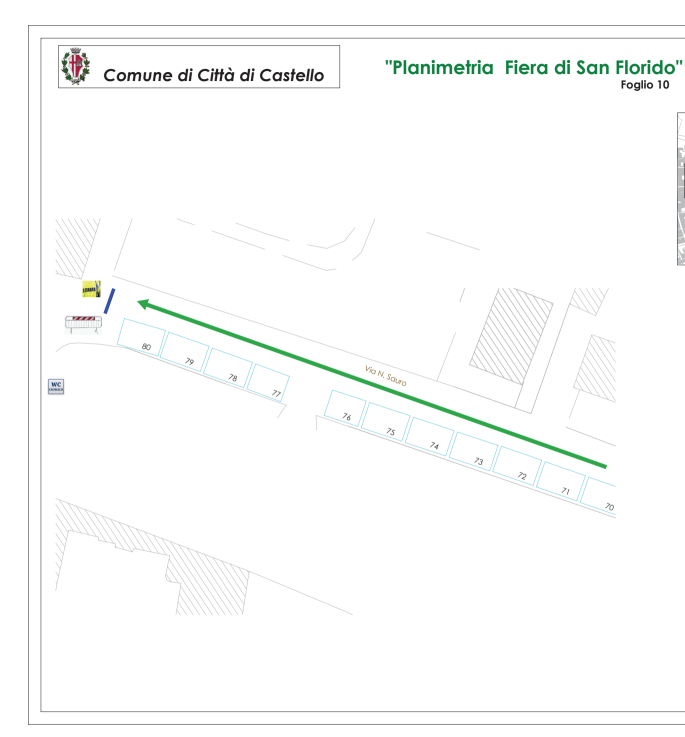


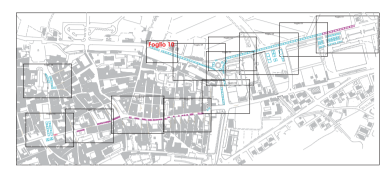














Paclo Gicvannoni



via Signorelli, 3 06019 Umbertide - PG paolo@studiogiovannoni.it +39 3939070388

| LEGENDA | | | | | | |
|---------|--|--------|----------------------|--|--|--|
| | NUMERO UNICO PER LE EMERGENZE 112 | | | | | |
| Ů | INFORMAZIONI | P.C | PROTEZIONE CIVILE | | | |
| P.M | Polizia Municipale Tel. 075/8529222 | C.R.I. | CROCE ROSSA ITALIANA | | | |
| W.C. | SERVIZI IGIENICI | | | | | |
| | | | | | | |
| | VIE D'ESODO | Р | PARCHEGGI | | | |
| | VARCO PRESIDIATO | | POSTEGGIO | | | |
| | | | | | | |

