

INFORMATIVE SUL PIANO DI SICUREZZA SAGRA DI “SAN PROSPERO” SU AREA PUBBLICA

La presente informativa viene condivisa a mezzo di Posta Elettronica Certificata (PEC) a tutti i titolari di posteggio ed esercenti spettacolo viaggiante partecipanti alla Sagra. Con la dichiarazione di avvenuta consegna della PEC, la presente informativa si intende a tutti gli effetti notificata agli operatori.

Il Comune di Borgo Valsugana, in ottemperanza alle vigenti disposizioni di legge e regolamenti in materia di sicurezza delle manifestazioni, ha predisposto un Piano di Sicurezza e di Gestione delle Emergenze (di seguito chiamato Piano di Sicurezza), al fine di mettere a disposizione della attività commerciali coinvolte, dei volontari, dei loro organizzatori e della cittadinanza che ne usufruisce, tutte le indicazioni necessarie per lo svolgimento “sicuro” della Sagra di San Prospero, sagra che prevede attività commerciale di mercato e attività di spettacoli viaggianti (giostre), con l’obiettivo che tale attività possa sempre svolgersi in un ambito, per quanto possibile, privo di pericoli. Il Piano di Sicurezza è stato inviato a tutti gli esercenti e le attività commerciali e di spettacolo viaggiante coinvolte nello svolgimento della Sagra.

DISPOSIZIONI COMUNI A TUTTI GLI OPERATORI

Per gli operatori si ricorda che la disposizione dei banchi / strutture deve essere tale che in caso d’incendio lo stesso rimanga di proporzioni limitate; a tale scopo le strutture o banchi con scarsa consistenza di materiale combustibile devono essere alternati con altri, in modo tale da aumentare le distanze utili di isolamento.

Il montaggio dei banchi e delle strutture non deve coprire le botole per l’accesso a idranti sottosuolo o altri sottoservizi di pubblica utilità.

Il personale delle strutture e/o banchi deve essere informato circa le modalità da tenere in caso di emergenza. Ogni banco/struttura deve essere inoltre dotato almeno di un estintore portatile avente capacità estinguente non inferiore a 34A 144B C, posto in posizione visibile e facilmente accessibile, sottoposto a manutenzione periodica secondo quanto previsto dalla normativa vigente. Almeno un operatore del banco/struttura dovrà essere in grado di utilizzare l’estintore qualora necessario e gestire l’eventuale emergenza.

Nel caso in cui gli operatori provvedano all’installazione di impianti elettrici all’interno dei banchi, questi devono essere realizzati ed installati alla “regola dell’arte”. Tutti i cavi elettrici devono essere protetti in ogni momento e non devono costituire rischi di inciampo o caduta. La protezione dei cavi deve avvenire tramite apposite canaline passacavo o tramite tappeti / dossi di protezione debitamente fissati al suolo. Inoltre: non deve essere utilizzato il cavo di terra giallo e verde per una fase dell’alimentazione elettrica, le giunzioni dei cavi devono essere adeguate e i cavi non spellati.

I cavi aerei devono essere installati ad un’altezza minima pari a 5 metri.

DISPOSIZIONI SPECIFICHE PER GLI OPERATORI CHE UTILIZZANO GPL

In via generale, tutti i banchi/strutture che utilizzano impianti a GPL, devono rispettare quanto dettato dalla Circolare del Ministero dell’Interno Prot. n. 3794 d.d. 12/03/2014.

Per il personale di tali banchi/strutture deve essere prevista l'informazione e la formazione in conformità al punto N) della Circolare del Ministero dell'Interno Prot. n. 3794 d.d. 12/03/2014, nonché l'aggiornamento della formazione prescritta dalle norme in materia di sicurezza. In particolare il personale addetto alla installazione e alla sostituzione delle bombole deve essere di provata capacità. A tal fine, l'installazione e la sostituzione delle bombole devono essere effettuate esclusivamente da soggetti in possesso dell'attestato di formazione specifico previsto dall'art. 11, comma 1, del Decreto Legislativo 22 febbraio 2006, n. 128.

Si raccomanda inoltre di rispettare le seguenti condizioni di sicurezza:

- 1) Verificare che i tubi flessibili di adduzione del GPL presentino la seguente marcatura stabilita dalla Norma UNI di riferimento e verificare la data di scadenza. In presenza di tubazioni non conformi, provvedere a sostituirle immediatamente;

NOME PRODUTTORE - UNI - CL - TIPO - DN – PRESSIONE - "DA SOSTITUIRE ENTRO IL"

- 2) tutti i bruciatori devono essere muniti di termocoppia in grado di chiudere automaticamente l'alimentazione del gas in caso di spegnimento accidentale della fiamma;
- 3) gli impianti elettrici devono essere realizzati ed installati in conformità alla L. 186/68 (disposizioni concernenti installazioni elettrici ed elettronici);
- 4) eventuali gruppi elettrogeni devono essere impiegati in conformità alle istruzioni previste nel manuale d'uso e manutenzione ed essere collocati in modo tale da non costituire fonte di innesco di miscele infiammabili/esplosive;
- 5) la sostituzione delle bombole deve avvenire in assenza di affollamento, adottando tutte le cautele finalizzate ad evitare perdita di gas infiammabile;
- 6) installare le bombole nel rispetto delle seguenti distanze minime di sicurezza:
 - 1 m da materiali combustibili comprese le stesse strutture rimuovibili e banchi;
 - 2 m da caditoie e pozzetti con chiusino;
 - 3 m da accessi a locali interrati e bocche di lupo.

Qualora non fosse possibile rispettare le distanze di sicurezza prescritte, è necessario prevedere la sigillatura delle aperture al fine di evitare la formazione di sacche di gas.

Gli apparecchi per la preparazione dei cibi devono rispettare le seguenti prescrizioni di sicurezza:

- ✓ provvisti della marcatura CE;
- ✓ essere impiegati in conformità alle istruzioni del manuale d'uso e manutenzione

LIMITAZIONI, DIVIETI E CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Divieti e obblighi relativi alle bombole di GPL:

- ✓ è vietata la detenzione, nell'ambito della singola struttura rimuovibile o banco, di quantitativi di GPL in utilizzo superiore a 75 kg;
- ✓ è vietata la realizzazione di depositi di bombole (ovvero bombole non in uso); eventuali bombole di scorta dovranno essere conservate al di fuori dell'area del mercato secondo quanto previsto dalla normativa;
- ✓ bombole non collegate agli impianti, anche se vuote, non devono essere tenute in deposito presso l'utenza;
- ✓ è vietato utilizzare bombole ricaricate o comunque riempite al di fuori degli stabilimenti autorizzati ai sensi del Decreto Legislativo 22 febbraio 2006, n. 128;
- ✓ al di fuori degli orari di funzionamento degli apparecchi di utilizzazione e nei periodi di inattività, i rubinetti o i dispositivi di intercettazione collegati alle valvole automatiche delle bombole devono essere tenuti in posizione di chiusura;

DISPOSIZIONI COMUNI A TUTTE LE ATTRAZIONI DEGLI SPETTACOLI VIAGGIANTI

La disposizione delle attrazioni deve essere tale che in caso d'incendio lo stesso rimanga di proporzioni limitate; al fine di ridurre al minimo la possibilità di propagazione dell'incendio. Nel caso in cui vengano installati tendoni (tendostruttura o tenso-struttura in cui il telo di copertura costituisce anche tamponamento laterale) la distanza tra

tendoni e attrazioni limitrofe non deve essere inferiore a 6 metri, e la distanza tra tendoni ed edifici circostanti non deve essere inferiore a 20 metri.

Il montaggio, lo smontaggio e la conduzione di ogni attività devono inoltre essere effettuati secondo le istruzioni fornite dal costruttore nel manuale di uso e manutenzione.

Il corretto montaggio di ciascuna attività deve essere attestata con una specifica dichiarazione sottoscritta dal gestore (se in possesso degli specifici requisiti) o da tecnico abilitato, riguardante tutti gli aspetti di sicurezza, compreso quello relativo ai collegamenti elettrici in tutti i casi di installazioni effettuate in aree o ove sia già presente un impianto di terra e l'erogazione dell'energia elettrica avvenga, per ciascuna attività, da apposito quadro dotato di tutte le protezioni, compreso l'interruttore differenziale. Negli altri casi, compreso quello in cui è presente il solo contatore della società erogatrice, la dichiarazione di corretto montaggio deve essere accompagnata da una dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico di alimentazione dell'attività alla regola dell'arte (ex. DM 37/2008), a firma di tecnico abilitato.

Sottoporre le strutture alle verifiche periodiche previste nel manuale di uso e manutenzione e, in ogni caso, di almeno una verifica annuale da parte di tecnico abilitato o di un organismo di certificazione sulla idoneità delle strutture portanti, degli apparati meccanici, idraulici ed elettrici/elettronici e di ogni altro aspetto rilevante ai fini della pubblica e privata incolumità.

La documentazione sopra riportata deve essere presente presso la Sagra, a disposizione degli organi di controllo.

Il Comune di Borgo Valsugana richiede il sopralluogo della Commissione Provinciale di Vigilanza sui Locali di Pubblico Spettacolo istituita presso il Servizio Polizia Amministrativa della Provincia Autonoma di Trento. Tale sopralluogo viene svolto il giovedì pomeriggio, ad ultimazione delle operazioni di montaggio delle attrazioni.

Eventuali liquidi infiammabili devono essere tenuti in contenitori di sicurezza, chiusi e conservati in luoghi idonei.

E' vietato l'impiego di gas infiammabile per il gonfiaggio di palloni in vendita / esposizione.

E' proibito l'uso di fiamme e di materiali infiammabili per gli effetti speciali durante gli spettacoli, salvo l'adozione di specifiche precauzioni per prevenire gli incendi.

Inoltre:

- ✓ Devono essere posizionate adeguate transenne per mantenere il pubblico a distanza da giostre in movimento o da strade con presenza di traffico;
- ✓ Devono essere installati idonei parapetti e/o strutture similari atte ad evitare il rischio di caduta (in presenza di scalini, aperture e dislivelli).

Si raccomanda il rigoroso rispetto degli orari di chiusura imposti dal Comune.

NORME COMPORTAMENTALI IN CASO DI FUGA DI GAS NON INCENDIATO

Se si riscontra una dispersione di gas dall'impianto a valle della valvola della bombola, si deve chiudere la valvola sulla bombola e far controllare l'impianto da personale qualificato.

Se si riscontra una dispersione di gas dalla bombola o dalla sua valvola e non si sia in grado di eliminarla con i propri mezzi, ci si deve comportare, a seconda dei casi, nei modi seguenti:

- ✓ in caso di dispersione non rilevante, evitare che si producano accumuli di gas all'interno delle strutture rimovibili e provvedere all'immediata sostituzione della bombola;
- ✓ in caso di dispersione rilevante, trasportare la bombola con precauzione in luogo aperto lontano da persone, strutture ed edifici. Favorire la diluizione del gas in aria, avendo cura che nessuno si avvicini alla bombola. Non inclinare né rovesciare la bombola. Avvertire il fornitore affinché provveda al suo ritiro immediato.

In presenza di dispersione da una bombola, deve essere evitata ogni fonte di accensione. Se non è possibile contenere la dispersione, devono essere allontanate le persone nelle vicinanze e avvertite le autorità competenti. Chiudere sempre la valvola del gas dopo ogni utilizzo e nei periodi di inattività degli apparecchi utilizzatori

NORME COMPORTAMENTALI IN CASO INCENDIO DEL GAS

Se il gas che fuoriesce dalla bombola prende fuoco, si deve rapidamente tentare di bloccare il rilascio di gas chiudendo, se possibile, la valvola della bombola. Prima di intervenire si consiglia di proteggersi mano braccio (ad esempio con un panno bagnato).

Se non è possibile bloccare il rilascio di gas che alimenta l'incendio, si deve agire per evitare il surriscaldamento della bombola, ove possibile irrorando la bombola con getto d'acqua fino ad esaurimento del gas in essa contenuto.

La bombola non deve, comunque, essere inclinata o rovesciata.

Se l'incendio che coinvolge la bombola è alimentato da sostanze o materiali diversi dal gas della bombola, si deve comunque agire per evitare il surriscaldamento della bombola per irraggiamento, per convezione o per contatto, per esempio:

- a) allontanando la bombola dal luogo d'incendio;
- b) interponendo uno schermo fra la bombola e l'incendio;
- c) irrorando la bombola con getto d'acqua.

PROCEDURA IN CASO DI EMERGENZA

- ✓ La persona che rileva un incendio o comunque una situazione di emergenza deve avvisare le altre persone presenti, al fine di dare immediatamente l'allarme ai presenti ed al **Numero Unico per le Emergenze** (in caso di emergenza grave) ed allontanare le eventuali persone presenti in luoghi a rischio;
- ✓ In presenza di feriti prestare i primi interventi di pronto soccorso (in funzione delle proprie capacità);
- ✓ In caso si rilevi un incendio:
 - Se in possesso di adeguata formazione allestire e impiegare i mezzi antincendio disponibili (ogni banco/struttura deve essere dotato di un estintore e di un addetto in grado di utilizzarlo);
 - circoscrivere quanto possibile lo stesso, allontanando il materiale combustibile - infiammabile che potrebbe venire raggiunto dal fuoco;
 - mettere fuori tensione le eventuali apparecchiature installate nella zona interessata dall'incendio e nelle sue immediate vicinanze;
 - in presenza di gas GPL, intercettare il gas agendo sull'apposita valvola;
 - richiedere, nel caso di incendio grave, l'intervento dei vigili del fuoco telefonando al **Numero Unico delle Emergenze 112**;
- ✓ Per qualsiasi tipologia di emergenza darne comunicazione all'Ente organizzatore Comune di Borgo Valsugana, tramite il Referente di Sagra (telefono del Corpo di Polizia Locale 0461-757312)..

NUMERI DI TELEFONO PER LE EMERGENZE

Il **112** è il Numero Unico di riferimento **PER OGNI EMERGENZA**:



Le chiamate effettuate agli altri numeri di emergenza (113, 115 e 118) verranno direzionate alla nuova Centrale Unica di Risposta 112.