

Io sottoscritto: \_\_\_\_\_

in qualità di: \_\_\_\_\_

della ditta/ente: \_\_\_\_\_

**espositore nella 70<sup>A</sup> Fiera regionale di Orzinuovi, dal 31 Agosto al 3 Settembre 2018**

**prendo atto di quanto segue**

1. L'espositore non dovrà per nessun motivo modificare o escludere il funzionamento dei dispositivi di sicurezza o limitare l'accessibilità ai sistemi antincendio.
2. Dovremo sempre tenere le vie di fuga e le uscite di sicurezza sgombre da materiali o da altri impedimenti che possano ostacolarne l'utilizzazione
3. Per quanto riguarda gli impianti elettrici la responsabilità della "Nuova Orceania Srl" è limitata al punto di consegna dell'energia, costituito dalla presa di corrente che verrà messa a disposizione dello stand. Tale presa sarà del tipo industriale, protetta con interruttore magnetotermico differenziale con corrente  $I_{dn}=0,03A$  e con conduttore di protezione collegato all'impianto di terra. L'impianto elettrico all'interno dello spazio espositivo, **a valle della presa, sarà a carico e sotto la responsabilità dell'espositore.**
4. Nel caso siano presenti attrazioni da spettacolo viaggiante (giochi gonfiabili, giostre, ecc.) queste potranno essere installate solo se dotate di codice identificativo secondo il Decreto 18 maggio 2007, che mi impegno a consegnare all'ufficio fiera prima della installazione.
5. Le **strutture da noi installate** dovranno essere dotate, a nostro carico, di **certificato di collaudo** rilasciato da tecnico abilitato e di **dichiarazione di corretto montaggio** che mi impegno a consegnare all'ufficio fiera entro il 30 Agosto 2018

**Dichiaro inoltre che:**

1. Tutti gli impianti e le macchine di nostra competenza, di qualsiasi genere, che noi faremo installare nel nostro spazio espositivo saranno realizzati e mantenuti a regola d'arte. L'installazione dei medesimi sarà affidata a personale qualificato.
2. Nel caso in cui nel nostro spazio espositivo ci sia presenza di materiale infiammabile o si faccia uso di fiamme libere ci doteremo come **minimo di un estintore** tipo 21A-113B (corrispondente a **6kg polvere**) ed in ogni caso come previsto dalle norme vigenti e adeguati al materiale presente.
3. Gli **impianti a gas** (metano o gpl), se presenti nel spazio espositivo, saranno realizzati a nostro carico, secondo le norme UNI, da ditta abilitata e dotati di **dichiarazione di conformità** secondo il DM 37/2008: i tubi del gas rispetteranno la data di scadenza.
4. Gli **apparecchi di cottura**, se presenti, saranno dotati di cappa che convoglia i fumi al di fuori degli stand, oppure saranno realizzate aperture a tutta larghezza in corrispondenza degli apparecchi di cottura fino ad altezza di almeno 1,5 m al di sopra dei bruciatori. Comunque i bruciatori saranno installati ad almeno 0,5 m di distanza dai teli dei padiglioni.
5. Gli **impianti elettrici** di nostra competenza saranno realizzati nel rispetto delle Norme CEI e delle prescrizioni di seguito riportate.

**a) Protezione contro i contatti elettrici**

Tutte le parti in tensione devono essere protette con isolamento inamovibile o racchiuse in custodie che siano apribili solo con attrezzi o chiavi.

**Anche** dove si usino SELV o PELV (ad esempio impianti di illuminazione a **12V o 24 V** alimentati con trasformatore di sicurezza), si deve prevedere in ogni caso una protezione costituita da un isolamento in grado di sopportare una tensione di prova di 500 V per un minuto oppure da involucri aventi grado di **protezione almeno IP20**.

**b) Protezione contro le sovracorrenti**

Tutti i **circuiti devono essere protetti contro** le sovracorrenti (**sovraccarichi e cortocircuiti**) mediante adeguati dispositivi di protezione installati all'origine del circuito.

**c) Protezione contro l'incendio**

Gli **apparecchi** di illuminazione, ed altri apparecchi utilizzatori **con alte temperature superficiali**, devono, oltre che essere **protetti meccanicamente**, essere disposti **lontano da materiali combustibili** in modo da impedire che possano venire in contatto con essi, ed essere in accordo con le relative norme.

**d) Connessioni elettriche**

In genere non devono venire effettuate giunzioni nei cavi, salvo quelle necessarie per realizzare derivazione da circuiti. Quando realizzate, esse devono essere effettuate utilizzando dispositivi di connessione idonei. E' **vietato** realizzare le giunzioni con semplice legatura dei conduttori e **nastro isolante**: tutte le connessioni dovranno essere effettuate con idonei morsetti.

e) Ad ogni spina non deve essere collegato più di un cavo e **non è ammesso l'uso di adattatori e multipli**: sono ammesse prese multiple del tipo a "ciabatta" solo se provviste del marchio italiano di qualità IMQ o di altro marchio di qualità equivalente riconosciuto negli stati dell'Unione Europea.

Data: \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_