



Prefettura di Padova
Ufficio territoriale del Governo

Commissione provinciale di vigilanza sui locali di pubblico spettacolo

1. tenere costantemente sgomberi da veicoli, materiali e attrezzature il percorso di accesso al parco e i percorsi interni per l'ingresso dei mezzi di soccorso;
2. la distanza tra le varie attrazioni deve essere di almeno tre metri e lo spazio tra le stesse deve essere tenuto costantemente sgombero; se affiancate, curare che le attrazioni con scarsa consistenza di materiale combustibile siano alternate con altre, in modo da aumentare le distanze utili di isolamento;
3. si prescrive la misura non superiore a cm. 18 degli scalini di accesso alle pedane;
4. su tutti i luoghi sopraelevati accessibili al pubblico devono essere installate idonee ringhiere atte ad impedire la caduta delle persone sui piani sottostanti a quello di calpestio;
5. transennare lo spazio antistante le attrazioni costituite da corpi in movimento (es.: giostra a catenelle, gabbie volanti, ecc.) onde tenere il pubblico a distanza non pericolosa;
6. [attrazioni esistenti] ogni attrezzo, struttura o meccanismo deve essere mantenuto atto all'uso cui è destinato con manutenzione giornaliera. Il montaggio deve essere effettuato in conformità alle istruzioni contenute nel libretto di costruzione, montaggio e manutenzione fornite dal costruttore e deve essere presentata una dichiarazione di corretto montaggio e rispondenza dell'attrazione ai requisiti di sicurezza;
- 6-bis: [attrazioni nuove] successive all'entrata in vigore del D.M. 18 maggio 2007 (pubblicato nella G.U. n. 136 del 14/06/2007) si rimanda all'integrale rispetto del medesimo decreto;
7. i cavi elettrici situati nel piano di calpestio devono essere protetti meccanicamente oppure posti al di sopra di 3 metri. *Inoltre, quelli in posa aerea devono essere idoneamente ancorati e sostenuti, qualora risaltassero non autoportanti;*
8. tutti i corpi illuminanti sospesi devono essere protetti da cadute accidentali e se collocati ad altezza inferiore a mt. 3 devono essere protetti contro gli urti;
9. ogni attrazione deve essere alimentata elettricamente tramite un interruttore differenziale con soglia massima di 0,03 ampère o equivalente secondo la regola d'arte;
10. tutte le parti metalliche che possono diventare sede di tensione di contatto devono essere collegate a terra;
11. gli estintori di cui devono essere dotate le attrazioni, devono essere stati verificati in data non anteriore a sei mesi dalla data di utilizzo;
12. i banchi di vendita di alimenti, devono essere tenuti a congrua distanza dalle giostre, idoneamente protetti dalla polvere e dalle altre cause di insudiciamento;
13. collocare in prossimità dei punti di massima affluenza di pubblico un numero adeguato di idonei contenitori per la raccolta dei rifiuti che dovranno essere svuotati all'occorrenza e, comunque giornalmente;
14. le attrazioni da autorizzare devono essere conformi ai prototipi compresi nell'elenco formato dal Ministero per i Beni e le Attività Culturali ai sensi dell'articolo 4 della legge n. 337/1968; l'esercizio delle medesime sia stato preceduto dall'autorizzazione ministeriale prevista dall'art. 5 della stessa legge;
15. nell'area riservata al parco non devono essere presenti recipienti contenenti liquidi o gas combustibili e/o infiammabili;
16. nelle eventuali strade adiacenti al parco divertimenti il traffico deve essere idoneamente regolamentato da personale autorizzato e idonea segnaletica.
17. osservare le prescrizioni igienico sanitarie suggerite dal sanitario componente la Commissione comunale;
18. attuare la gestione della sicurezza di cui al titolo XVIII del D.M. 19/08/1996 e al D.M. 10/03/1998. In particolare, dovrà essere sempre presente una squadra composta da almeno cinque addetti antincendio dotati di attestato di idoneità tecnica ai sensi del D.M. 10/03/1998



Prefettura di Padova
Ufficio territoriale del Governo
Commissione provinciale di vigilanza sui locali di pubblico spettacolo

19. tutti gli elementi sottili (picchetti, tiranti, ecc.) devono essere idoneamente segnalati contro il rischio di urti accidentali;
20. gli spigoli puntiformi devono essere idoneamente rivestiti in modo tale da ridurre i danni alle persone in caso di urto;
21. il piano di calpestio dei percorsi di esodo deve essere di massima piano con pendenza non superiore all'8% e privo di gradini e sconnessioni di qualsiasi tipo;
22. deve essere acquisita agli atti una relazione tecnica redatta al momento del sopralluogo (prima dell'inizio della manifestazione, a fine montaggio globale) che dichiari: 1)- la corretta installazione degli impianti elettrici di alimentazione delle singole attrazioni con particolare riferimento all'esecuzione dell'impianto di terra per la protezione contro i contatti indiretti; 2)- sarà cura dell'eventuale "figura" incaricata valutare la necessità di realizzazione dell'impianto di illuminazione di sicurezza/emergenza completa dell'eventuale dimensionamento.

Il _____

_____ firma