**p**



**RELAZIONE TECNICA**

**PIANO DI GESTIONE DELL’EVENTO**

***LA RELAZIONE TECNICA/PIANO DI GESTIONE DELL’EVENTO SOGGETTO ALLA DISCIPILNA DI CUI ALL’ART. 80 DEL TULPS DOVRA’ CONTENERE LE SEGUENTI INFORMAZIONI DETTAGLIATE IN OGNI SINGOLA VOCE:***

1. **SCHEMA RELAZIONE TECNICA INDICANTE: DENOMINAZIONE MANIFESTAZIONE / LUOGO E INDIRIZZO DELLA MANIFESTAZIONE / DATA E DURATA DELLA MANIFESTAZIONE/ RAGIONE SOCIALE DEL SOGGETTO ORGANIZZATORE/ DATI LEGALE RAPPRESENTANTE/ DATI DEL RESPONSABILE DELLA GESTIONE DELLA SICUREZZA PER CONTO DEL SOGGETTO ORGANIZZATORE**
2. **DESCRIZIONE DETTAGLIATA DELLO SVOLGIMENTO DI TUTTE LE FASI DELLA MANIFESTAZIONE E/O DEGLI EVENTI CORRELATI**
3. **PROFILO DEL RISCHIO**
4. **STIMA DELLE ATTESE**
5. **SUPERFICI, CAPIENZE E DENSITA’ DI AFFOLLAMENTO MASSIMA**
6. **ORGANIZZAZIONE E PIANIFICAZIONE DEI VARCHI IN ACCESSO E IN USCITA (se previsti)**
7. **VIE DI ESODO**
8. **CENTRO OPERATIVO DI COORDINAMENTO/CATENA DI COMANDO/ORGANIZZAZIONE DELLE FUNZIONI DEI SOGGETTI DEL CENTRO OPERATIVO (se previsto)**
9. **OPERATORI DELLA SICUREZZA: NUMERO E DISTRIBUZIONE**
10. **ADDETTI SERVIZIO ANTINCENDIO: NUMERO/NOMINATIVI/DISTRIBUZIONE**
11. **ALLESTIMENTI A SERVIZIO DELLA MANIFESTAZIONE**
12. **IMPIANTI ELETTRICI**
13. **MISURE E PRESIDI ANTINCENDIO** **(Numero e tipo di attrezzature antincendio presenti (ai sensi del DM 19/8/1996) e loro ubicazione)**
14. **UBICAZIONE SERVIZI IGIENICI**
15. **SERVIZI DI SUPPORTO IGIENICO-SANITARI**
16. **SERVIZI DI SOCCORSO DI ASSISTENZA MEDICA**
17. **AVVISI PER IL PUBBLICO**
18. **SERVIZI/PROCEDURE DI GESTIONE DELLE EMERGENZE**
19. **ALLEGATI: dichiarazione dell’Organizzatore per manifestazioni pubbliche B1/B2/B3 – profilazione del rischio safety – profilazione del rischio sanitario – calcolo Algoritmo di Maurer Calcolo superfici/densità e vie di esodo – tavola superfici evento – tavola distribuzione operatori – tavola bocchette antincendio/estintori**
20. **DICHIARAZIONI CONFORMITA’ E CORRETTO MONTAGGIO DI TUTTI GLI IMPIANTI E STRUTTURE INSTALLATE**