

# RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA MANIFESTAZIONE PUBBLICA

DENOMINATA \_\_\_\_\_, DA SVOLGERSI NE\_\_ GIORN\_\_  
\_\_\_\_\_, NEL COMUNE DI \_\_\_\_\_, DALLE ORE \_\_\_\_\_ ALLE ORE \_\_\_\_\_.

Il sottoscritto \_\_\_\_\_, in qualità di \_\_\_\_\_, iscritto  
all'albo \_\_\_\_\_, a seguito di incarico da parte di  
\_\_\_\_\_, nella sua qualità di \_\_\_\_\_,  
dà atto di redigere la relazione illustrativa che segue a corredo dell'evento per la quale è stato incaricato.

DATI	DESCRIZIONE
Luogo ed indirizzo della manifestazione <i>(Inserire l'indirizzo della manifestazione)</i>	
Tipologia <i>(trattenimento danzante, trattenimento munsicale, concerto, sagra, festa patronale, serata danzante, processione, sfilata, corte)</i> e natura <i>(civile, politica religiosa)</i> della manifestazione	
Regione sociale, soggettività fisica o giuridica del titolare/organizzatore, nominativo, dati anagrafici, codice fiscale/P.IVA, recapito telefonico e di posta elettronica <i>(Indicare il nominativo dell'associazione che organizza l'evento)</i>	
Superficie totale interessata dalla manifestazione e superficie utile per lo stazionamento del pubblico <i>(sono da escludersi spazi da destinare al montaggio di strutture, o strutture fisse già esistenti).</i>	
Affollamento massimo previsto di persone sulla base della densità di affollamento non superiore a _____ persone/mq. <i>(calcolare l'affollamento massimo stimabile)</i>	
Riportare le caratteristiche delle vie di esodo, da evidenziarsi negli elaborati grafici: planimetria generale.	<p><i>Esodo lungo la via _____ larghezza metri _____ pari a _____ moduli _____</i></p> <p><i>Esodo lungo la via _____ larghezza metri _____ pari a _____ moduli _____</i></p> <p><i>Esodo lungo la via _____ larghezza metri _____ pari a _____ moduli _____</i></p> <p><i>Esodo lungo la via _____ larghezza metri _____ pari a _____ moduli _____</i></p> <p><i>Il numero totale dei moduli per il deflusso è pari a _____.</i></p>
Specificare se le vie di esodo risultano interdette al traffico veicolare	<div> <input type="checkbox"/> SI         </div> <div> <input type="checkbox"/> NO         </div>
Calcolo capacità di deflusso	<i>Affollamento / moduli = _____ &lt; 250 persone / modulo</i>
Mezzi di estinzione	

Elementi pericolosi	
Gas combustibile	
Impianti elettrici <i>(da allegarsi gli elaborati grafici: planimetria, schemi unifilari, relazione tecnica)</i>	
Collaudo impianto elettrico alla regola dell'arte.	
Gruppo elettrogeno	
Palco	
Corretto montaggio palco	
Collaudo palco	
Tende, gazebo, tavoli, sedie <i>(resistenza al fuoco di elementi strutturali)</i>	
Aspetti igienico sanitari <i>(servizi igienici)</i>	
Aspetti igienico sanitari <i>(igiene alimenti)</i>	
Pronto soccorso	
Servizio veterinario	
Altri dispositivi a servizio dell'evento	
Altre	

Allega:

☐ planimetria generale.

\_\_\_\_\_, lì, \_\_\_\_\_

Il Tecnico

\_\_\_\_\_