

ESPOSITORE (RAGIONE SOCIALE)	
------------------------------	--

**INDIVIDUAZIONE DELLO SPAZIO ESPOSITIVO**

CORRIDOIO	
NUMERO	
NUMERO STRUTTURE (inserire il numero di strutture installate presso lo spazio espositivo)	

**INDIVIDUAZIONE DEL TECNICO ABILITATO**

STRUTTURE						
1	COGNOME E NOME				PARTITA IVA	
	ORDINE/ALBO		PROVINCIA		N. ISCRIZIONE	

**INQUADRAMENTO DELLA STRUTTURA**

NUMERO STRUTTURA (inserire il numero attribuito alla struttura oggetto della presente dichiarazione)	
<b>CARATTERISTICHE</b> (inserire descrizione strutturale dell'opera, dimensioni, tipologia, geometria, materiali impiegati)	
<b>CARICHI SOSPESI</b> <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO (se <input checked="" type="checkbox"/> SI inserire descrizione)	
<b>STAND BIPLANARI</b> <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO (se <input checked="" type="checkbox"/> SI inserire descrizione)	
<b>RELAZIONE DI CALCOLO</b> (inserire data redazione, nominativo del calcolatore con relativo Ordine/Albo di appartenenza e numero di iscrizione)	
<b>RELAZIONE DI VERIFICA ANNUALE</b> (inserire data redazione, nominativo del calcolatore con relativo Ordine/Albo di appartenenza e numero di iscrizione)	
<b>SOVRACCARICO VENTO</b> (inserire il sovraccarico del vento utilizzato per il dimensionamento e indicare se compatibile con la zona di installazione)	
<b>SOVRACCARICO NEVE</b> (inserire il sovraccarico della neve utilizzato per il dimensionamento e indicare se compatibile con la zona di installazione, ovvero se, in caso di precipitazioni nevose e di grandine, sono necessarie ed adottate misure compensative e/o di prevenzione)	
<b>RISCHIO IDRAULICO DELL'AREA</b> (inserire i risultati dell'analisi statica della struttura sottoposta all'azione esterna indotta dal flusso idrico (tirante d'acqua minimo 0,5 m e velocità 1,00 m/s).	

Il sottoscritto (COGNOME E NOME)

--

nella qualità di TECNICO ABILITATO, con l'esame in sito della struttura installata HA VERIFICATO:

- la corrispondenza della struttura rispetto ai documenti di progetto attraverso l'esame a vista delle parti essenziali della struttura portante, degli elementi di collegamento e di ancoraggio e del telo di copertura;
- la buona conservazione degli elementi strutturali, dei sistemi di collegamento, dei sistemi di ancoraggio e le discrete condizioni della tenda;
- il corretto posizionamento degli elementi portanti principali e secondari;
- l'installazione dei sistemi di ancoraggio sulla base delle indicazioni progettuali.

e pertanto DICHIARA CHE LA STRUTTURA È IDONEA ALL'USO PREVISTO ED È STATA CORRETTAMENTE INSTALLATA.

MISURE COMPENSATIVE E/O DI PREVENZIONE DA ADOTTARE

--

2020

IL TECNICO ABILITATO (timbro e firma)