

ALLEGATO 08B

Committente: Società Incremento Automobilismo e Sport S.p.A.

installazione/allestimento strutture temporanee

Fase Operativa



DICHIARAZIONE CORRETTO ALLESTIMENTO DELLE STRUTTURE TEMPORANEE

Il sottoscritto (nome)	(cognome)	in qualità			
di dell'impresa	ai sensi degli art. 4	17 del D.P.R. 445/2000,			
è consapevole della responsabilità cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace o di esibizione di atto					
falso o contenente dati non più rispondenti a ver	rità, nonché alle sanzioni previste dal codic	e penale e dalle leggi			
speciali in materia, richiamate dall'art. 76 del DPR 4	l45/2000 <i>,</i>				

DICHIARA

(barrare il ruolo dell'impresa nell'ambito dell'attività svolta)

□ In qualità di Committente

che, in fase di allestimento e per tutta la durata della manifestazione, le strutture temporanee e le aree affidategli per l'evento, sono idonee all'uso, sicure e correttamente installate e utilizzate.

In particolare:

- sono presenti, revisionati e funzionanti, gli estintori minimi previsti da normativa
- l'area interdetta al pubblico è correttamente segnalata e/o delimitata
- le attrezzature impiantistiche fornite da S.I.A.S. sono correttamente utilizzate, gestite e sorvegliate

□ <u>In qualità di installatore di strutture</u>

- Le strutture temporanee sono correttamente montate, come da indicazioni strutturali con particolare attenzione alla corretta esecuzione degli attacchi a terra e dei controventamenti.
- Sono posti in opera tutti i necessari contrappesi come da indicazioni tecniche fornite dai progettisti delle strutture.

□ In qualità di installatore di impianti elettrici ed adduzione acqua

- Gli impianti elettrici sono eseguiti a regola d'arte ed utilizzano materiali e prodotti certificati.
- Gli apparecchi, gli utensili, i quadri e le condutture, oltre che conformi alle norme CEI, devono sempre essere mantenuti in buono stato e non essere fonte di rischio per i lavoratori.
- Gli impianti e i materiali usati devono essere muniti di certificazione di rispondenza alle normative in vigore, ossia i quadri di alimentazione con interruttori selettivi e le canaline copricavo dotate di rampe di attraversamento per disabili.
- A fine installazione la ditta installatrice deve rilasciare la "Dichiarazione d'esecuzione a regola d'arte degli impianti elettrici". In particolare, l'installatore deve rilasciare la seguente documentazione:
 - certificato di conformità dell'impianto, corredata di copia del certificato dal quale risulta che l'impresa esecutrice abbia i requisiti tecnico professionali;
 - 2. relazione tecnica dalla quale risulti anche le tipologie dei materiali utilizzati;
 - 3. schema unifilare dell'impianto realizzato; all'uopo è opportuno rammentare che il quadro elettrico a valle del contatore nonché tutti i sottoquadri dovranno contenere un proprio schema.
- I cavi elettrici posati a terra in luoghi di passaggio veicoli e/o pedoni; sono correttamente protetti
- Sono poste in opera le idonee messe a terra
- È garantito un totale isolamento di tutte le parti attive con conduttori elettrici sotto traccia, entro canalette o in tubi esterni (non in metallo)
- Sono previsti appositi cartelli con le principali norme di comportamento per diminuire le occasioni di pericolo



PROCEDURA GESTIONE APPALTI - D.Lgs 81/08 e s.m.i.

Data rev. Modello: 21/01/2020 Pag. 3 di 4

- I collegamenti ai punti di adduzione forniti da S.I.A.S. sono correttamente eseguiti. In particolare:
 - 1. i collegamenti elettrici alle colonnine mobili sono eseguiti con cavi passanti dal fondo e mantenendo gli sportelli chiusi;
 - 2. i collegamenti nei pozzetti a terra utilizzano cavi idonei all'uopo e, se i coperchi sono rimossi, l'area è confinata e interdetta al transito.

□ <u>In qualità di utilizzatore di gpl in bombole</u>

- È utilizzata una sola bombola a gpl e non sono presenti scorte.
- È impiegata tubazione flessibile in gomma a norma dove è leggibile la marcatura e la data di scadenza, di lunghezza massima 1,5m, opportunamente fissata con portagomma con fascetta di sicurezza alla bombola
- La bombola è correttamente posata: sempre verticale, con rubinetto verso l'alto, in luogo protetto dal sole ed aerato.

<u>In qualità di insta</u>	<u>llatore/posatore</u> (<u>di materiali</u>	<u>i, in relazione</u>	a reazione e	resistenza a	<u>l f</u>	uoco

	Timbro e firma
Data:_	
- -	Si allega la certificazione in coda al documento (ALLEGATO 1)
⊓ In	qualità di installatore di impianto elettrico provvisorio
-	È stata presentata S.C.I.A. telematica per attività di vendita e/o somministrazione a nome della ditta
□ <u>In</u>	qualità di somministratore di alimenti
-	5
-	4
-	3
-	2
-	1
	struttura, la classe di reazione e/o di resistenza al fuoco):
-	I materiali di rivestimento delle strutture sono incombustibili e sono (indicare il nome dei materiali per ciascuna

Ai sensi del Regolamento UE 2016/679 sul trattamento dei dati personali, (GDPR - General Data Protection Regulation), il sottoscritto autorizza S.I.A.S. S.p.A. al trattamento dei dati personali inseriti nel presente documento, per gli scopi e le finalità proprie del procedimento di gestione sicurezza ed igiene sul lavoro

Timbro e firma



ALLEGATO 1 CERTIFICAZIONE DI ESECUZIONE ALLA REGOLA D'ARTE Impianto elettrico provvisorio

		•	li persona esperta avvertita,	
	sociale)			•••
			el	
		,		
in relazione all' IMPIA	NTO ELETTRICO PROVV	ISORIO		
	dromo di Monza nel comur			
	ne della manifestazione		nei giorni	
☐ industriale	□ civile	□ commercio	x altri usi;	
	DIC	HIARA		
regola dell'arte, secolusi a cui è destinata l' seguito la nori installato com emergenza) controllato l'in	ndo quanto previsto dall'art 'area, avendo in particolare ma tecnica applicabile all'im ponenti e materiali adatti al	. 6, tenuto conto delle conto	compresa illuminazione di con esito positivo, avendo	
Monza,		II c	dichiarante	
		(timl	bro e firma)	