

## ALLEGATO C - Posa in Opera Materiali e Impianto Elettrico

### DICHIARAZIONE DI CORRETTA POSA IN OPERA MATERIALI ALLESTITI

OBBLIGATORIO PER STAND AREA NUDA

DA RESTITUIRE COMPILATO E FIRMATO ENTRO IL 20 GENNAIO 2023 A:

Tuanis s.r.l. - Via Masurio Sabino, 19 - 00175 Roma

e-mail: [services@canapamundi.com](mailto:services@canapamundi.com)

### DICHIARAZIONE DI CORRETTA POSA IN OPERA DEI MATERIALI CLASSIFICATI AI FINI DELLA REAZIONE AL FUOCO (COMPRESI I PRODOTTI VERNICIATI IGNIFUGHI DI CUI AL D.M. 6/3/1992, punto 2.0 dell'Allegato II del D.M. 4 maggio 1998)

Il sottoscritto (nome e cognome)	<input type="text"/>		
Domiciliato in via	<input type="text"/>	n. civico	<input type="text"/>
CAP	<input type="text"/>	Comune	<input type="text"/>
		Provincia	<input type="text"/>
		Telefono	<input type="text"/>
Codice fiscale della persona fisica	<input type="text"/>		
nella sua qualità di (titolare, legale rappresentante, etc.)	<input type="text"/>		
della ditta (ragione sociale)	<input type="text"/>		
con sede in via	<input type="text"/>		
CAP	<input type="text"/>	Comune	<input type="text"/>
		Provincia	<input type="text"/>
		Telefono	<input type="text"/>
dovendo eseguire i lavori di (descrizione sintetica)	<input type="text"/>		
Data	<input type="text"/>	Descrizione	<input type="text"/>
Data	<input type="text"/>	Descrizione	<input type="text"/>
Data	<input type="text"/>	Descrizione	<input type="text"/>
Data	<input type="text"/>	Descrizione	<input type="text"/>
Data	<input type="text"/>	Descrizione	<input type="text"/>
commissionati dalla ditta espositrice (ragione sociale)	<input type="text"/>		
per la realizzazione dello stand n.	<input type="text"/>	nel padiglione	<input type="text"/>
		in occasione della manifestazione Canapa Mundi	

#### DICHIARA

che i materiali di allestimento installati dal sottoscritto sono rispondenti ai codici di omologazione e/o alle prescritte certificazioni di reazione al fuoco, di cui all'art. 10 del D.M. 26 Giugno 1984.

Per i materiali dal sottoscritto installati DICHIARA LA CORRETTA POSA IN OPERA quanto previsto dal fornitore/produttore e secondo le procedure da questo fornite. Per una puntuale individuazione dei singoli materiali posti in opera dal sottoscritto, si precisa che le dichiarazioni di conformità, le omologazioni e/o i rapporti di prova saranno tenuti stand a disposizione per eventuali controlli.

Data

IL DICHIARANTE (timbro e firma)

.....

.....

## DICHIARAZIONE CONFORMITÀ IMPIANTO ELETTRICO

### POTENZA ELETTRICA Già INSTALLATA - Allaccio monofase da 2 Kw, comprensivo di quadro elettrico

**(costo già incluso nel canone di partecipazione).**

La fornitura prevede allacciamento alla rete elettrica di Fiera Roma e il consumo. L'energia nello stand, di norma, viene garantita dall'ultimo giorno di allestimento.

Vi preghiamo di inviarci lo schema elettrico dello stand con la posizione desiderata del quadro elettrico compilando l'ultima pagina.

**Qualora necessiti di una potenza superiore a questa qui indicata, si potrà richiedere un aumento tramite lo shop on line: A partire dal 1° giorno di allestimento, eventuali variazioni di potenza**

**e spostamenti degli allacci non possono essere garantiti, i servizi eventualmente erogati subiranno un sovrapprezzo di € 130,00.**

### CONDIZIONI PER IL SERVIZIO ALLACCIO ELETTRICO

L'organizzazione tramite Fiera Roma mette a disposizione l'energia elettrica con le stesse caratteristiche con le quali viene fornita dagli Enti erogatori. Ogni espositore è un utente potenziale e non può cedere energia elettrica a terzi.

#### RICHIESTA DELLA POTENZA ELETTRICA

L'utente dell'energia elettrica dovrà compilare il presente modulo ed inoltrarlo all'organizzazione nei termini previsti sullo stesso. La potenza elettrica minima installata, qualora il relativo costo fosse compreso nel canone di partecipazione ovvero un servizio obbligatorio, sarà indicata nel Regolamento Generale dell'Evento e/o nel presente modulo. Per la prenotazione di potenze superiori a quella minima installata oppure la richiesta di un allaccio aggiuntivo a quello eventualmente già previsto bisogna confermare l'ordine accedendo ai servizi online di Canapa Mundi. L'erogazione di energia elettrica potrà avvenire mediante il sistema a presa industriale da 5 poli (3F+N+T) protetta a monte con interruttore magnetotermico differenziale quadripolare o mediante presa industriale da 3 poli (F+N+T) protetta a monte con interruttore magnetotermico differenziale bipolare.

Nel presente modulo (ultima pagina) dovrà essere indicata la posizione preferita per l'allaccio (che non vincola l'Organizzazione in quanto la stessa potrà essere rispettata solo in caso di sussistenza delle condizioni tecniche) e la potenza elettrica complessiva richiesta comprensiva della potenza minima installata. Questa comunicazione non sostituisce la

conferma dell'eventuale aumento di potenza, rispetto alla potenza eventualmente già inclusa nel canone di partecipazione, da farsi tramite servizi online.

#### PROGETTAZIONE ED INSTALLAZIONE IMPIANTO ELETTRICO

Tutte le installazioni elettriche a valle dell'utenza fornita dall'Organizzazione tramite Fiera Roma sono a totale carico dell'utente che dovrà realizzarle a "regola d'arte" in conformità alle normative vigenti in particolare al DM 37/2008. Ricordiamo che impianti con potenza complessiva **superiore a 6 kW**, ai sensi del DM 37/2008 rientrano negli impianti con obbligo di progetto. Eventuali progetti dovranno essere anticipati all'organizzazione per velocizzare le tempistiche di erogazione dell'energia elettrica per lo stand con un anticipo di 30 gg.

Le aziende installatrici iscritti agli albi professionali di un altro paese della Comunità Europea devono possedere un certificato di abilitazione professionale come previsto da equivalenti norme del paese di origine della ditta salvo che sia un paese membro della Comunità Europea.

**Per gli impianti elettrici effettuati dagli installatori appartenenti ad aziende extracomunitarie**, non essendo gli standard di sicurezza nell'allestimento di impianti elettrici, simili né a quello italiano né a quello comunitario, si accettano esclusivamente certificazioni dalle imprese italiane iscritte nel registro delle imprese come previsto dal D.M. 37 del 2008.

Nella progettazione dello stand bisogna fare attenzione che il punto di erogazione dell'energia elettrica che si trova nei canali di servizio sotto il pavimento del padiglione. I punti di erogazione energia dovranno essere facilmente raggiungibili, accessibili ed ispezionabili e comunque liberi da ogni ingombro prevedendo spazi adeguati, al fine di permettere la verifica e l'allacciamento del posteggio da parte del personale di Fiera Roma e permettere eventuali interventi del personale addetto alla sicurezza. L'Espositore è tenuto a realizzare, a proprio carico, botole e/o aperture per accedervi in qualsiasi momento.

Successivamente all'avvenuta installazione degli impianti, ciascun Utente è tenuto a presentare all'organizzazione la "Dichiarazione di Conformità dell'Impianto Elettrico a regola d'Arte" secondo quanto disposto al D.M. n. 37 del 22.1.2008 con allegato il certificato di abilitazione professionale dell'installatore. Tutti i componenti dell'impianto elettrico devono risultare conformi alle norme C.E.I. ed avere il marchio IMQ o equivalenti per nazioni estere.

#### ALLACCIO ALLA RETE FIERISTICA

**Nei periodi di allestimento e smobilitazione, per i lavori che richiedono l'uso di piccoli utensili, potranno essere utilizzate dagli Espositori ed Allestitori solamente le prese elettriche di servizio ubicate in prossimità ai portoni di accesso e nelle corsie tra i stand.** In tali periodi non sono consentiti allacciamenti provvisori degli impianti dei posteggi alla rete d'utenza.

**IMPORTANTE:** Si ricorda che, ai fini della sicurezza, gli impianti elettrici di Fiera Roma, devono essere considerati sempre in tensione, anche nel caso di momentanea interruzione dell'alimentazione elettrica, indipendentemente dalla causa.

Non appena completato l'impianto elettrico interno allo stand, da realizzarsi da soggetti abilitati a norma di legge, l'Espositore è comunque tenuto a fare richiesta di allacciamento all'impianto generale di Fiera, allo sportello dei Servizi Tecnici.

L'erogazione di energia elettrica agli impianti dei posteggi viene attivata dall'organizzazione tramite Fiera Roma solo a conclusione delle operazioni di approntamento degli impianti e a seguito della richiesta al desk Espositori previa contestuale consegna della documentazione tecnica degli impianti prevista dalle vigenti norme, e precisamente:

#### **IMPRESE ITALIANE**

"Dichiarazione di conformità dell'impianto alla regola dell'arte", di cui al D.M. n. 37 del 22.1.2008 firmata in originale dal tecnico abilitato della Ditta esecutrice; e copia di iscrizione alle C.I.A.A. italiane o all'Albo Provinciale delle imprese artigiane italiane attestante l'abilitazione della Ditta esecutrice all'installazione di impianti elettrici.

NOTA: La "DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DELL'IMPIANTO ALLA REGOLA DELL'ARTE" può essere rilasciata solo da Ditte installatrici abilitate all'installazione di impianti elettrici secondo quanto disposto al D.M. n. 37 del 22.1.2008 Art. 3.

#### **IMPRESE STRANIERE**

**Per gli impianti elettrici installati da aziende appartenenti agli Stati membri dell'Unione Europea o che sono parti contraenti dell'accordo sulla spazio economico Europeo** è necessario che questi siano qualificati dal sistema di certificazione del proprio paese (I.E.E. etc.), e che rilascino una certificazione che sia comparata alla certificazione italiana (comparazione del certificato nazionale con quello italiano ovvero traduzione del testo e verifica di conformità ai sensi della relativa norma comunitaria).

**Per gli impianti elettrici installati da aziende extracomunitarie**, non essendoci specifiche legislative in merito e non essendo gli standard di sicurezza nell'allestimento di impianti elettrici, simili né a quello italiano né a quello comunitario si accettano esclusivamente certificazioni da imprese italiane iscritte nel registro delle imprese come previsto dal D. M. 37 del 2008.

#### **Allegati obbligatori**

- Progetto (solo per impianto con obbligo di progetto);
- Relazione con tipologia dei materiali utilizzati;
- Schema di impianto realizzato;
- Riferimento a dichiarazioni di conformità precedenti, parziali, già esistenti;
- Copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali (per le imprese installatrici appartenenti agli Stati membri dell'Unione Europea o che sono parti contraenti dell'accordo sulla spazio economico Europeo equivalente riconosciuto nel paese di appartenenza);

#### **È VIETATO :**

- **TOCCARE GLI IMPIANTI di proprietà di Fiera Roma O ALLACCIARSI SENZA AUTORIZZAZIONE**
- **POSIZIONARE IL QUADRO ELETTRICO IN AMBIENTI NON ACCESSIBILI A FIERA ROMA**
- **TOGLIERE IL SIGILLO O ADESIVO DEL QUADRO ELETTRICO DI FIERA ROMA**

**FIERA ROMA SI RISERVA DI VERIFICARE L'EFFETTIVA RISPONDEZZA DELL'IMPIANTO ELETTRICO E DEI RELATIVI CERTIFICATI AI REQUISITI RICHIAMATI AL D.M. N. 37 DEL 22.1.2008 E DI NON ESEGUIRE EVENTUALMENTE L'ALLACCIAMENTO ALLA RETE ELETTRICA IN CASO DI DIFFORMITÀ.**

**OGNI MANOMISSIONE O VIOLAZIONE COMPORTA UNA CONTRAVVENZIONE PARI A € 500,00, OLTRE A UNA DENUNCIA ALLE AUTORITÀ COMPETENTI.**

Quanto sopra tuttavia non solleva l'espositore che resta a tutti gli effetti l'unico responsabile dei propri impianti.

È fatto assoluto divieto di effettuare in proprio l'allacciamento o di manomettere gli impianti di Fiera Roma; in caso contrario l'Espositore sarà ritenuto responsabile di tutti gli eventuali disservizi e danni derivanti da allacciamenti effettuati da personale non autorizzato, oltre alle sanzioni di legge.

L'Espositore è tenuto, inoltre, a verificare personalmente la tensione della rete d'alimentazione al momento dell'allacciamento del proprio impianto o delle proprie apparecchiature, esonerando l'Organizzatore e la ditta fornitrice ufficiale da ogni e qualsiasi responsabilità per i danni che potessero derivare a persone o a cose per l'omesso controllo delle tensioni di alimentazione o per qualsiasi altra causa.

Comunque tutte le apparecchiature esposte a funzionamento elettrico dovranno prevedere la regolamentare "messa a terra", particolarmente per quelle generanti cariche elettrostatiche.

Qualora la potenza richiesta sia tale da non poter essere erogata con gli impianti esistenti, l'organizzazione potrà, a proprio insindacabile giudizio, o contenere la potenza nei limiti della capacità degli impianti stessi, o procedere mediante linee provvisorie al rafforzamento dei propri impianti. In quest'ultima ipotesi le linee di rinforzo verranno eseguite a cura di Fiera Roma, ma tutti i relativi oneri saranno addebitati alle ditte espositrici interessate.

L'erogazione dell'energia elettrica per l'illuminazione, per la forza motrice o per altri usi verrà di norma interrotta immediatamente al termine dell'Evento, salvo concessioni di deroghe per giustificati motivi, da richiedersi per iscritto.

È fatto obbligo agli Espositori di disinserire gli impianti elettrici installati nei posteggi al termine delle singole giornate; gli inadempienti saranno applicate le sanzioni economiche previste.

Le predette condizioni si applicano anche agli stand ubicati in aree esterne ai padiglioni. In tal caso la derivazione dal punto di presa predisposto da Fiera Roma dovrà essere eseguita a spese e cura dell'Espositore.

#### **AUMENTI DI POTENZA**

Il sistema di distribuzione di energia elettrica consente eventuali incrementi di potenza anche successivamente alla predisposizione degli allacci purché nei limiti delle disponibilità residue nel settore e compatibilmente alla redistribuzione dei carichi per l'equilibrio sulle fasi. La variazione comporterà il pagamento della eventuale differenza di tariffa prevista dal listino, nonché un sovrapprezzo fisso.

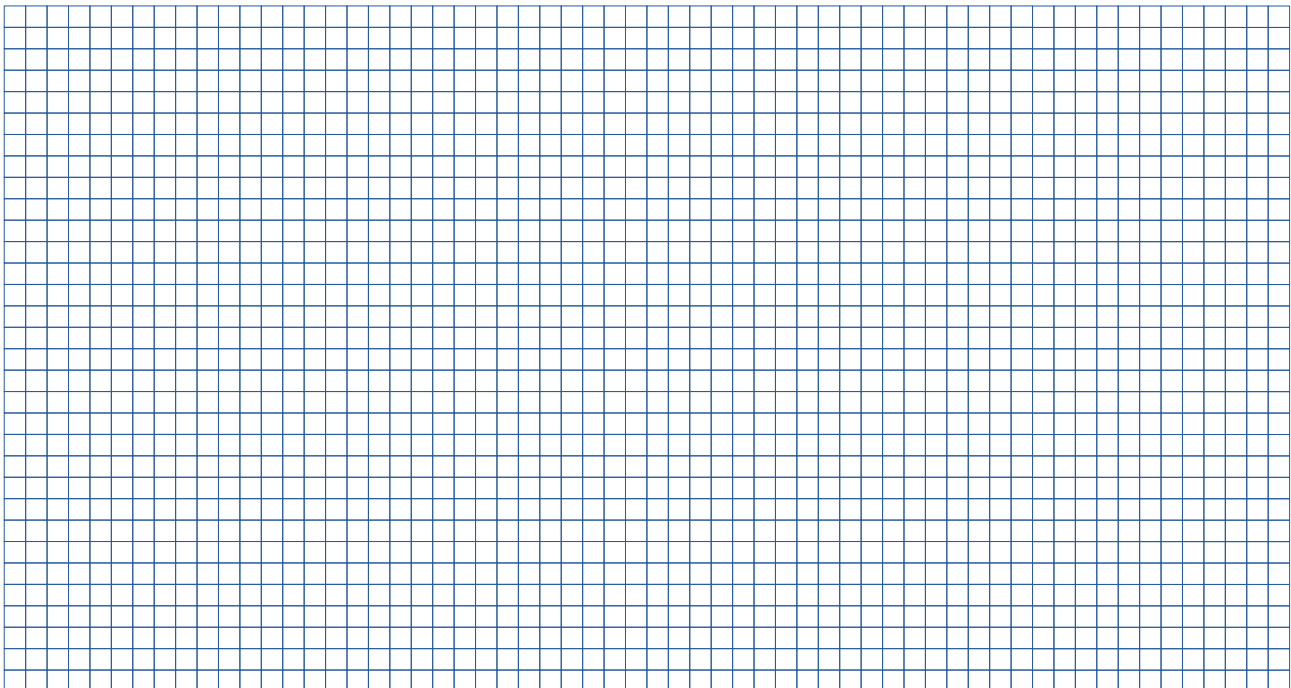
## SCHEMA ELETTRICO

Disegnare schema elettrico del proprio posteggio in scala 1/50 indicando i punti di raccordo, numero delle macchine collegate, percorso dei cavi a pavimento, quadro elettrico, confini con stand e corsie vicine.

**ATTENZIONE: NELLA REALIZZAZIONE DELLA PAVIMENTAZIONE DELLO STAND VA LASCIATO LIBERO ED ACCESSIBILE IL TOMBINO DAL QUALE VIENE EROGATA L'ENERGIA ELETTRICA.**

Nella progettazione dello stand bisogna fare attenzione che il punto di erogazione dell'energia elettrica che si trova nei canali di servizio sotto il pavimento del padiglione. I punti di erogazione energia dovranno essere facilmente raggiungibili, accessibili ed ispezionabili e comunque liberi da ogni ingombro prevedendo spazi adeguati, al fine di permettere la verifica e l'allacciamento del posteggio da parte del personale di Fiera Roma e permettere eventuali interventi del personale addetto alla sicurezza.

L'Espositore è tenuto a realizzare, a proprio carico, botole e/o aperture per accedervi in qualsiasi momento.



Note

**A partire dal 1° giorno di allestimento, eventuali variazioni di potenza e spostamenti degli allacci non possono essere garantiti, i servizi eventualmente erogati subiranno un sovrapprezzo di € 130,00.**

**Sottoscrivendo il presente modulo, la ditta dichiara di aver preso conoscenza delle  
"Condizioni per il Servizio Allaccio Elettrico" qui riportate e di accettarle integralmente.**

Data

Timbro della Ditta e Firma (leggibile)

.....

.....