

RICHIESTA DI ASSEGNAZIONE **TAPPE CIRCUITO SLAM by MINI 2023**

Inviare il presente modulo a organizzativopadel@fitp.it;

le richieste dovranno essere inviate entro il 30 ottobre 2023 per tutte le tappe.

Il Circolo _____ con codice di affiliazione _____
Città: _____ Provincia: _____ email _____
Cellulare: _____ sito internet: www. _____

fa richiesta di poter ospitare la seguente manifestazione per il 2023 (possono essere barrate anche più caselle)

MASTER TAPPA CIRCUITO SLAM 19/21 gennaio 2024

n° campi totali per il torneo: _____

di cui illuminati: _____ di cui coperti: _____

Bar SI NO Ristorante SI NO Tribune SI NO

N° Tesserati FITP totali _____

Manifestazioni ospitate nell'anno 2022

Elencare gli sponsor presenti sui campi

La Federazione Italiana Tennis e Padel ha contratti di esclusiva merceologica e pertanto durante lo svolgimento della tappa Slam richiesta non potranno essere presenti sponsor della stessa categoria merceologica.

Categorie merceologiche presenti sul Circuito Slam by MINI 2023:

- Automotive
- Affinatori ed erogatori di acqua
- Palle e racchette da padel
- Birra-gelati
- Servizi bancari

Requisiti minimi per l'assegnazione delle tappe e del master del circuito:

- Minimo di 4 campi di gioco per tutte le giornate con dovuta illuminazione notturna; SI NO
- Essere in regola con i pagamenti alla FITP; SI NO
- Fornire almeno due spogliatoi dotati di acqua calda; SI NO
- Locale con un tavolo, sedie, lavabo, toilette attigue e sala di attesa,
dove poter eventualmente effettuare i prelievi per il controllo anti-doping; SI NO

L'affiliato dovrà inoltre:

- Sostenere le spese del giudice arbitro designato
- Sostenere le spese relative al materiale di premiazione
- fornire a tutti gli atleti l'acqua durante le fasi di gioco.

Il Presidente del Circolo dichiara che in caso di accoglimento della presente richiesta, il torneo verrà svolto nelle date stabilite dalla FITP e nel rispetto del Regolamento Generale del Padel.

DATA ____ / ____ / ____
(Presidente del Circolo) (data)

In Fede _____