

ALL. D

Comune di VALPERGA

Oggetto: Prescrizioni per l'utilizzo dei campi da tennis e del Club House.

In seguito al sopralluogo effettuato il ..... nell'area sportiva indicata in oggetto, vista la documentazione prodotta dai responsabili del Comune di Valperga, si evidenzia quanto di seguito riportato.

#### STATO DI FATTO DELLE STRUTTURE

L'area in oggetto comprende i campi da tennis, i servizi annessi (docce e bagni) ed una struttura di nuova realizzazione denominata Club House.

I campetti coperti occupano uno spazio lungo 39 m per una larghezza di 20 m. La struttura presenta una/due uscite di emergenza di larghezza 1,20 m caduna, poste ai due estremi contrapposte.

E' inoltre presente un blocco ad uso spogliatoi maschi e femmine per il tennis, corredati all'interno di W.C. e doccia.

In questa zona dovrà essere presente almeno un estintore a CO2 da 5 Kg, da tenere nello spazio comune dell'ingresso della struttura.

E' presente inoltre un fabbricato in muratura denominato "Club House". Sulla porta di accesso dovrà essere predisposta idonea luce di emergenza.

Anche in questa zona dovrà essere presente un estintore a CO2 da 5 Kg. Viste le dimensioni del fabbricato nel suo interno non potranno essere presenti contemporaneamente più di 15 persone.

#### UTILIZZO DEL CAMPO COPERTO

Vista la richiesta di poter utilizzare la struttura non solo per il gioco da tennis ma per attività ludiche (diverse dal gioco del tennis) va precisato che anche se la struttura non potrà essere utilizzata come pubblico spettacolo, tuttavia si può ipotizzare un utilizzo che implichi la contemporanea presenza di un numero di persone inferiore a 50. Tale numero è ipotizzato e calcolato in funzione delle distanze da percorrere in caso di emergenza (15 m dal centro alla via di fuga a cielo libero) e dalla dimensione delle uscite.

## IMPIANTI ELETTRICI

Altro fattore da considerare quale fonte di potenziale pericolo è rappresentato dagli impianti elettrici della struttura. Questi devono essere realizzati alla regola d'arte e certificati da professionista abilitato.

Occorre poi effettuare periodicamente la verifica degli impianti di messa a terra di tutti gli impianti.

## UTILIZZO DELL'AREA COPERTA PER ATTIVITA' PARTICOLARI

Nel caso di utilizzo da parte dei gestori di apparecchiature elettriche diverse da quelle presenti e necessarie per attività ludiche particolari da effettuarsi nell'area, gli stessi dovranno predisporre un quadro di alimentazione da cui derivare il loro impianto. Tale quadro dovrà essere dotato di magnetotermico differenziale generale tarato sulla massima portata elettrica dell'impianto della tensostruttura con un potere di intervento (ID) inferiore a quello del quadro elettrico della tensostruttura a cui il quadro è sotteso. Il tutto dovrà essere dimensionato e certificato da professionista abilitato.

## EMERGENZE

Gli utilizzatori dovranno poi rilasciare un documento da cui risultino i nominativi degli addetti all'EMERGENZA in grado di intervenire in caso di incendio e primo soccorso. Tali addetti dovranno essere formati quindi in possesso di ATTESTATO di Corso di formazione ANTINCENDIO e PRIMO SOCCORSO.

## MEZZI DI ESTINZIONE

Oltre ai mezzi di spegnimento eventualmente presenti nella tensostruttura gli utilizzatori dovranno dotarsi di almeno un estintore a CO2 da 5 Kg, da tenere in prossimità del loro quadro elettrico nonché di estintori proporzionati al numero dei presenti (considerando 50 persone almeno due estintori a polvere da 6 Kg)

## TABELLA RIASSUNTIVA SOLUZIONI E PROVVEDIMENTI DI PREVENZIONE PROTEZIONE

1.	L'impianto elettrico deve essere realizzato e certificato in conformità alla Regola d'arte
2.	Conservare il certificato di conformità dell'impianto elettrico e la documentazione relativa agli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria effettuati.
3.	Effettuare la denuncia di messa a terra all'ISPELS ed effettuare le verifiche periodiche.
4.	Al fine di evitare scariche elettriche di origine atmosferica (fulmini) è buona norma prevedere la messa a terra di tutte le parti metalliche presenti.
5.	Gli estintori presenti portatili o fissi devono essere verificati periodicamente da parte di ditta specializzata.

IL RSPP

Arch. Emanuela BERTINI

