



Comune di Piosasco  
Piazza Tenente Nicola 4  
10045 Piosasco (To)  
c.a Sig.ra Accastello

Oggetto: prescrizioni per l' utilizzo dei campi da tennis, della tensostruttura e della struttura di servizio "Club House" del CENTRO POLISPORTIVO COMUNALE.

In seguito al sopralluogo effettuato il 26 febbraio 2019 nell'area sportiva indicata in oggetto, vista la documentazione prodotta dai responsabili del Comune di Piosasco 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 occupano uno spazio lungo 30 ml per una larghezza di 15 ml. La tensostruttura presenta due uscite di emergenza di larghezza 120 cm cadauna, poste ai due estremi contrapposte.

Sono inoltre presenti due prefabbricati ad uso **spogliatoi maschi e femmine per il Tennis**, corredati all'interno di W.C. e doccia, collocati su basamento in cemento ed un basso fabbricato ad uso magazzino, ubicato tra i due spogliatoi.

**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", con copertura in lamiera grecata poggiate su travi in legno lamellare, con annesso porticato aperto; su tale copertura è presente un impianto di pannelli solari per la produzione di acqua calda sanitaria al servizio degli spogliatoi. 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 piu' di 15 persone.**

### UTILIZZO DELLA TENSOSTRUTTURA

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 ml 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 rappresentata 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 (TENSOSTRUTTURA) 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 della tensostruttura, 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 **ATESTATO 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.

Caluso 04/03/2019

BIOS di Actis Caporale dr. Danilo

Il RSPP del Comune di PIOSSASCO

Dr. Danilo Actis Caporale

