



PALLAVOLO. Continua la polemica sui tamponi **Fabris scrive in Fipav** **«Protocolli Covid** **uguali per serie A e B»**

Il presidente di [Legavolley](#) chiede alla federazione di far applicare ai cadetti gli stessi screening dell'A1

Il presidente della Lega di pallavolo serie A femminile prende carta e penna. Il vicentino [Mauro Fabris](#) mette nero su bianco le perplessità già palesate due settimane fa dalla vice presidente di Lega per l'A2 (nonché vertice dell'Unione Montecchio) Carla Burato sui protocolli anti-Covid dei campionati nazionali di serie B. Destinatario della missiva è il presidente della Fipav Pietro Bruno Cattaneo. «Abbiamo riscontrato che la guida pratica e relativo addendum presentano un'evidente disparità di trattamento tra i campionati di serie A e quelli di serie B in tema di screening gruppo squadra - si legge nella lettera -. Mentre per il primo è richiesta l'esecuzione di tamponi molecolari o rapidi con cadenza settimanale, questo non è richiesto per il secondo». E più avanti: «La preoccupazione condivisa con tutti i club nasce dal fatto che molte società di serie A hanno settori giovanili che partecipano ai campionati di B. Le nostre società, attente grazie all'esperienza acquisita, già procedono con il moni-



Il presidente LVF [Mauro Fabris](#)

toraggio delle atlete più giovani, non fosse altro che molte di queste vengono convocate per allenamenti con la prima squadra». «Riteniamo opportuno evidenziare la necessità di uniformare il protocollo screening dei campionati di serie B alle medesime regole in vigore per quelli di serie A. Laddove, invece, riteniate superata la necessità di eseguire lo screening periodico, chiediamo di abrogarne l'obbligo per tutti. Giova ricordare che l'abbassamento del costo per l'esecuzione dei test consentirebbe un ridotto impatto in termini economici per i club di B e, al contempo, permetterebbe di dimostrare all'intero movimento pallavolistico un'attenta e puntuale gestione dell'emergenza volta a scongiurare il propagarsi della pandemia». ●S.M.