

## VOLLEY / SERIE B2 FEMMINILE

# Troppo forte il Piove di Sacco per le ragazze di Villa Vicentina

► VILLA VICENTINA

Di fronte alle più quotate atlete patavine dell'Aduna Piove di Sacco, la Villadies Farmaderbe, ha ceduto di netto, in tre set. Certo, non era questa la gara dalla quale le friulane potessero tirar fuori anche un semplice punticino e in effetti il punteggio, nella sua crudeltà, parla fin troppo chiaro.

L'inizio favorevole alla squadra locale avanti per 6-3 illudeva le ragazze della Bassa ma l'imprecisione in ricezione metteva in difficoltà l'asse regia-attacco e regalava diversi punti alle avversarie che si riportavano avanti 7-8 al primo time-out tecnico. Le patavine prendevano in mano le redini del gioco, mentre una seconda linea delle ragazze Villadies, alquanto in confusione, non consentiva le necessarie variazioni in attacco e tantomeno, di fronte a un alto muro piazzato, di mettere a terra la palla. Ne scaturiva un impietoso parziale 1-13 e nel finale il set era sul 13-25. Inizio più equilibrato nel secondo set con le padrone di

casa che nonostante tre errori gratuiti, allungano portandosi sull'11-8. E' il momento migliore della Villadies Farmaderbe ma le avversarie, sfruttando la loro indubbia superiorità tecnica, si riassestano e piazzano ancora un devastante 3-10. Rispondono le friulane e si arriva al pari 22 ma due errori finali ed una disattenzione di troppo consegnano 23-25 il set alle ospiti.

La delusione per l'occasione sprecata condiziona il terzo set, la Farmaderbe si arrende e cede 13-25 alle patavine.

«Resta il rammarico - si sostiene nell'ambito della società della Bassa friulana - non tanto per la sconfitta ma per l'atteggiamento sul parquet che non ha permesso di sfruttare al meglio le nostre potenzialità».

La prossima giornata di campionato in serie B2 femminile vedrà la Farmaderbe Villadies impegnata nel suo primo derby regionale, a Trieste contro la Libertas Simagas San Giovanni. Farà certamente caldo nell'impianto di Palazzo Vascotto.

**Alberto Landi**