

Orgoglio Slovolley Il Cus scivola dietro

Colpo esterno del Soca, successo della Tre Merli

Ottavo turno della post season maschile che va agli annali con risultati pesanti ed importanti per le corse alle promozioni e alle retrocessioni. In serie C, e precisamente nella poule promozione, battuta d'arresto per il Cus Trieste, sconfitto da uno Slovolley determinato e combattivo, capace di sconfiggere sul parquet di casa l'ex capolista, ora superata dal Pordenone, vincente a Mortegliano. Per gli universitari, ko dunque per 15-10 contro i ragazzi di Manià, e secondo gradino del podio, ad un punto di ritardo dal team pordenonese, primo ma con una partita in più disputata. Nel poule retrocessione invece, giochi chiusi per la retrocessione dopo l'ultimo turno, con il Soca vincente per 3-1 sul Tabor, ora ufficialmente scivolato in D. Affermazione convincente e primo posto del girone invece per la Tre Merli, a segno 3-1 sulla Fincantieri Monfalcone. Passando alla serie D, vittoria e matematico primo posto per la Pallavolo Altura, vittoriosa per 3-2 in quel di Reana, con i ragazzi di Jeroncic vincenti in rimonta dopo il momentaneo 2-1. Risultato che soddisfa anche il Volley Club che, dopo aver steso il Favria per 3-0, ora salgono a +3 proprio sul Reana, prossimo avversario di stagione. A chiudere, nel poule retrocessione, successo esterno della Torriana, 3-1 sul Travesio. Cade in casa la Tre Merli, arresasi per 3-0 col Prata.

Mattia Valles



Un'azione di gioco nel derby dell'altipiano tra il Soca (in gialloblù) e lo Sloga Tabor (in rosso)
PH Slosport.org



Il Cus, sconfitto per 3-2 dallo Slovolley, ora secondo a -1 dal Pordenone

Classifica C - Poule Promozione: Pordenone 17, Cus Trieste 16, Mortegliano 8, Slovolley 6, Fiume Veneto 1-

Classifica D - Poule Promozione: Pallavolo Altura 19, Volley Club 12, Reana 9, Muzzana 5, Favria 3

Classifica C - Poule Retrocessione: Tre Merli 14, Fincantieri 12, Prata e Soca 10, Sloga Tabor 2

Classifica D - Poule Retrocessione: Prata 19, Torriana 13, Travesio 10, Il Pozzo 9, Tre Merli 0