

A2 M – L'Aktis Acquachiara torna in acqua: partenopei attesi dall'esame Cus Palermo

18 Febbraio 2022



Ad oltre un mese di distanza dall'ultima partita ufficiale, il match giocato e perso lo scorso 8 gennaio contro il CN Latina, l'Aktis Acquachiara torna in acqua. Nell'incontro valevole per la 12° giornata del girone Sud del campionato di serie A2 i partenopei, ultimi a quota 3 insieme al NC Civitavecchia, affrontano in trasferta, fischio d'inizio previsto domani alle ore 15:00, il Cus Palermo, ottavo a quota 7. Posta in palio importante per i biancoazzurri che contro la rivale che li ha sconfitti all'esordio in campionato, 13-9 per gli ospiti il punteggio finale del confronto dello scorso 13 Novembre, puntano a ripetere la prova offerta nei primi tre tempi della sfida di andata per tutta la durata del match così da creare le premesse necessarie per portare a casa un risultato positivo che si rivelerebbe di cruciale importanza nella corsa verso la conquista della salvezza.

La squadra si è allenata con costanza e nel migliore dei modi ma dovrà essere brava a colmare con il cuore e la fame di pallanuoto la difficoltà derivante dalla naturale mancanza del ritmo partita.

Walter Fasano presenta così l'impegno che attende i suoi

ragazzi: “Domani finalmente torniamo a giocare dopo tanto tempo, considera che negli ultimi due mesi abbiamo disputato una sola partita. Speriamo di riuscire a dare la continuità a questo torneo. Torniamo ad esibirci ancora una volta fuori casa, fino ad ora abbiamo giocato in trasferta quattro delle sei gare disputate, in un campo difficile. Il Palermo è una squadra che si è attrezzata con acquisti importanti per un campionato tranquillo; abbiamo già incontrato i siciliani alla prima di campionato e a Santa Maria Capua Vetere hanno vinto loro. La squadra si è allenata bene anche se ci manca sicuramente il ritmo partita. Speriamo che, anche se non è garantita la regolarità di questo campionato, ci auguriamo che sia garantita almeno la continuità”.

Ufficio Stampa Aktis Acquachiara