



Novelli: “Non bisogna cedere un millimetro. Sta emergendo la nostra qualità”

Descrizione

Il tecnico dell'Acr Messina **Raffaele Novelli** non si esalta neppure adesso che la promozione in C è ormai soltanto questione di matematica. A farlo arrabbiare l'inizio in salita, in cui il **Troina** avrebbe anche potuto trovare un meritato vantaggio: *“C'è stato un approccio sbagliato, non l'avevamo preparata così. Poi il doppio vantaggio ha risolto le cose ma nella prima parte non abbiamo fatto bene. Nei primi 20-25 minuti abbiamo inseguito i loro uomini, sbagliando le ripartenze e rincorrere ti porta a dispendere tante energie. Poi abbiamo preso le misure e trovato due gol”*.



L'eurogol di Aliperta da fuori area

Ai microfoni di Radio Amore, l'allenatore campano ha comunque rimarcato i tanti pregi mostrati da un gruppo sempre più consapevole della propria forza: *“Alla distanza sono emersi i nostri valori e la continuità, in una partita molto diversa dalla precedente. La squadra ha letto bene il match: siamo battaglieri, abbiamo trovato spesso la conclusione e messo in difficoltà l'avversario. In rosa abbiamo elementi con tante caratteristiche differenti. Abbiamo mostrato intelligenza, maturità, qualità tra le linee, che è migliorata sensibilmente rispetto a inizio campionato. Abbiamo alzato i ritmi: siamo ormai all'80%, ma non del tutto vicini alla mia idea di calcio”*.



Novelli è praticamente già partita, Novelli predica la solita ricetta, che in fondo è alla base del suo stile: *“Non bisogna mollare un millimetro sul campo, quello è fondamentale. Dobbiamo dare l'attenzione e la concentrazione massima in queste due settimane di sosta, per non dare vantaggi ai nostri avversari. L'unico pensiero deve essere la trasferta di **Licata**. Alla fine alzeremo la testa, guarderemo la classifica e se saremo stati bravi potremo festeggiare”*.

Categoria

1. Calcio
2. Serie D

Tag

1. Acr Messina
2. Licata
3. Raffaele Novelli
4. Troina

Data di creazione

23 Maggio 2021

Autore

fstraface

default watermark