



Sant'Agata, Facciolo: "A Locri una sfida intensa. Squillace si è sbloccato"

Descrizione

Il **Sant'Agata** sarà di scena a **Locri** nel turno infrasettimanale, sul campo di una formazione che cerca punti determinanti in chiave salvezza. I biancazzurri provano invece a difendere il piazzamento playoff appena riconquistato, grazie ai successi con Real Casalnuovo e Canicattì.



Il tecnico del Sant'Agata Michele Facciolo
(foto Andrea Rosito)

Il tecnico **Michele Facciolo** è consapevole delle insidie della sfida calabrese: *"Da adesso ogni gara sarà diversa dal girone di andata, anche perché c'è chi lotta per salvarsi e chi per i **playoff**. Loro sono una squadra quasi totalmente nuova nell'undici di partenza. Hanno ingaggiato giocatori di esperienza, lo spessore è diverso. Il campo è in sintetico e di dimensioni ridotte, un autentico catino. Mi aspetto grande intensità da parte loro per conquistare i tre punti, perchè sono in una zona calda"*.

Nell'ultima sfida il Sant'Agata ha saputo controllare il ritorno alla distanza del **Canicattì**: *"Il loro trend esterno, con sei vittorie all'attivo, era importante. Ci aspettavamo che cambiando atteggiamento e inserendo qualche attaccante potesse cambiare la partita. Hanno anche tanta fisicità. Rivedendo la partita ci hanno messo in difficoltà soprattutto sui calci piazzati"*.



Ruben Falla out per infortunio (foto Vincenzo Bonelli)

La gara è stata sbloccata da un eurogol di **Squillace**, capitano e trascinatore del gruppo: *“È importante che Tommaso si sia sbloccato. Si diceva sempre che un paio di gol li realizzava ogni stagione e dopo tante battute è arrivato. Ha coronato un grande cammino con un gol di assoluta qualità. Per ciò che concerne il resto del gruppo, **Falla** non ci sarà dopo l’infortunio di domenica, speriamo di recuperare in extremis **Yakubiv** mentre **Esposito** rientra dalla squalifica”*.

Categoria

1. Calcio
2. Serie D

Tag

1. Città di Sant'Agata
2. Locri
3. Michele Facciolo
4. Squillace

Data di creazione

30 Gennaio 2024

Autore

fstraface