

Pro Patria, attenta al Santarcangelo

Pubblicato: Sabato 17 Novembre 2012



Dopo la bella vittoria in rimonta contro il Mantova, **la Pro Patria affronterà domenica 18 novembre (fischio d'inizio alle 14.30) la delicata trasferta di Santarcangelo** per riuscire a continuare la corsa verso la vetta della classifica.

Mister Aldo Firicano recupera dalla squalifica **Dario Polverini e Marco Ghidoli**; il primo dovrebbe rientrare al centro della difesa al fianco di Nossa, mentre il secondo, dopo l'ingenua espulsione di Fano, ha visto calare notevolmente le proprie quotazioni per un impiego anche a partita in corso. Sala sarà il portiere, con Bonfanti a destra e Pantano a sinistra della difesa. A centrocampo Calzi sarà il mediano, affiancato da Bruccini e da **uno tra Vignali e Viviani**. In attacco Giannone agirà alle spalle di Serafini e Cozzolino.

Il Santarcangelo ha sempre portato qualche **difficoltà ai colori biancoblu**: nei due precedenti i romagnoli hanno prima vinto 3-0 allo "Speroni" alla prima giornata della passata stagione e poi hanno dato filo da torcere ai tigrotti al ritorno, che vinsero però con un gran gol di Bruccini. **I gialloblu non stanno ripetendo la bellissima stagione passata**, culminata ad un passo dai playoff, ma sotto la guida di mister Valentini stanno incontrando qualche difficoltà in più. Nell'ultima giornata, però, i romagnoli hanno trovato un **buon pareggio a Forlì** per 0-0, che dà un indizio importante sul buon livello di salute di Obeng e compagni nelle ultime uscite.

Santarcangelo – Pro Patria (probabili formazioni):

Santarcangelo (4-4-1-1): Nardi; Fabbri, Locatelli, Cola, Benedetti; Obeng, Baldinini, P. Rossi, Saporetti (Pieri); Beatrizzotti; Anastasi. All.: Valentini.

Pro Patria (4-3-1-2): Sala; Bonfanti, Nossa, Polverini, Pantano; Bruccini, Calzi, Vignali (Viviani); Giannone; Serafini, Cozzolino. All.: Firicano.

Arbitro: sig. Vincenzo Todaro di Palermo (Cinquini e Pugi).

Seconda Divisione – Programma e classifica

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it

