

# Mezzo secolo senza vittorie. Il Lecce prova a sbancare Caserta

Snodo cruciale per la corsa alla promozione diretta per il Lecce di Padalino, reduce dalla vittoria in rimonta sul campo del Catanzaro. I giallorossi sono attesi dalla seconda trasferta consecutiva, a Caserta (ore 18,30 diretta streaming Lega Pro Channel) contro un avversario più duro di quello affrontato lunedì scorso e dove i giallorossi non vincono dal gennaio 1967 (2 a 1 con doppietta di Mellina). Gli scontri tra le due squadre hanno caratterizzato soprattutto il periodo dagli anni 50 alla metà degli anni 70 e in 20 incontri di campionato, questo è l'unico successo della squadra giallorossa nella città della Reggia.



*foto Andrea Stella*

Oltre alla cabala avversa, bisogna rilevare come la Casertana di mister Tedesco sia avversario ostico che in casa ha subito solo 8 delle 24 reti incassate sino ad ora. Inoltre la squadra campana viene da un ottimo periodo di forma, avendo vinto, a cavallo della sosta, tre gare su quattro.

Nel mercato di riparazione, i rossoblù si sono rinforzati nel reparto arretrato con l'innesto del centrale senegalese Diallo dall'Avellino e hanno compensato le partenze di Carlini e Giannone nel reparto avanzato, con l'acquisizione in prestito

di Cisotti dallo Spezia.

Lo schieramento di mister Tedesco è un 4-3-3, quindi un modulo a specchio di quello offerto dal Lecce. Padalino, dal canto suo, ha fatto sapere nella conferenza pre-gara che Marconi e Costa Ferreira non hanno ancora i 90 minuti nelle gambe e che probabilmente si accomoderanno in panchina. Sicura la presenza tra i pali di Perucchini e la conferma di Agostinone come laterale difensivo sinistro. Ballottaggio Lepore/Pacilli per il ruolo di esterno offensivo destro.

Casertana: (4-3-3) Ginestra; Finizio, D'Alterio, Rainone, Ramos; Carriero, De Marco, Colli; Giorno, Corado, Ciotola.  
All. Tedesco

Lecce: (4-3-3) Perucchini; Vitofrancesco, Cosenza, Giosa, Agostinone; Tsonev, Arrigoni, Mancosu; Lepore, Caturano, Doumbia. All. Padalino

Arbitro: Pillitteri (Palermo)