



Jsl Women ospite del Palermo, le Girls in casa con l'Alpha Sport San Gregorio

## Descrizione

Riprendere il cammino interrotto del secondo tempo dell'ultima partita disputata. È questo l'obiettivo della **JSL Women** nella trasferta contro il **Palermo**, in programma sabato 16 dicembre con inizio alle ore 15.00 e valido per l'8ª giornata del girone A del campionato di Eccellenza di calcio femminile. Le neroverdi affronteranno un avversario di ottima levatura, che, nonostante sia fuori classifica, rappresenterà un test impegnativo.



Federica Pizzino della Jsl Women in azione

*“Ci siamo messe alle spalle la prima sconfitta stagionale – sottolinea l'attaccante **Federica Pizzino** – . In questi giorni, abbiamo lavorato tanto per rendere sempre più efficaci i nostri punti di forza e migliorare gli aspetti che vanno maggiormente attenzionati, come quello emotivo. Ci attende una bella partita contro una squadra strutturata e completa in ogni reparto. Sarà l'ideale banco di prova per limitare alcuni errori commessi”.*

Quanto manca per essere al top della forza dopo lo stop che infortunio? *“Sono contenta, intanto, di essere rientrata in gruppo. Personalmente non è stato un periodo facile, ma ho sempre avuto vicini società, tecnici e compagne. Ci tenevo a ringraziare anche il fisioterapista per il percorso fatto insieme”.*



Una fase di gioco della Jsl Women (foto Claudia Ferraccù)

Nell'altro raggruppamento, la **Jsl Girls** ospiterà domenica 17 (ore 10.00) l'**Alpha Sport San Gregorio** al Comunale di Brolo. Arbitreranno gli incontri i signori Luca Di Stefano di Palermo (JSL Women) e Francesco Milazzo di Barcellona Pozzo di Gotto (JSL Girls). Programma partite 8^ giornata. Girone A: Palermo-JSL Women; Sport Palermo-Marsala; Vigor Montelepre-Giovanile Rocca. Girone B: JSL Girls-Alpha Sport San Gregorio; Siracusa-SSD Unime; Vittoria Fc-Cr Scicli.

#### Categoria

1. Calcio
2. Eccellenza

#### Tag

1. JSL Women
2. Palermo

#### Data di creazione

15 Dicembre 2023

#### Autore

redazione

default watermark