



La schiacciatrice russa è rientrata in Piemonte dopo la Nazionale
Giorni decisivi per la guida tecnica dopo il divorzio lampo da Pedullà

Cuneo ritrova Kuznetsova in attesa di risolvere il nodo del primo allenatore

VOLLEY/2

ILARIA BLANGETTI
CUNEO

Mentre si attende di conoscere il nome del nuovo tecnico, le ragazze della Cuneo Granda Volley continuano la preparazione in vista della prossima stagione in serie A1 al via il 22 ottobre. A chiudere il primo mese di allenamenti è stato un sabato di lavoro intenso, tra sala pesi e palazzetto, mentre oggi Signorile e compagne torneranno in palestra per preparare il primo test del precampionato contro la neopromossa Wash4Green Pinerolo, in programma sabato.

Sarà di fatto una prima uscita ufficiale dopo che il primo dei due allenamenti congiunti con Pinerolo, previsto per domani, è stato annullato per l'assenza di Diop e Magazza, sulla via del recupero da alcuni fastidi fisici. Le due giocatrici dovrebbero però essere arruolabili per il test match di sabato quando giocheranno al Pala Bus Company, il rinnovato impianto di Villafranca Piemonte in cui la Wash4Green



La russa Sofya Kuznetsova è tornata a Cuneo per allenarsi

Pinerolo disputerà le gare interne (test a porte chiuse). Venerdì 23 e sabato 24, invece, l'impianto di San Rocco Castagnaretta sarà teatro della seconda edizione del Trofeo Alpi del Mare: a contenderselo, oltre alle padrone di casa, Lpm Bam Mondovì, Volero Le Cannet e Racing Club de Cannes (ingresso libero).

In settimana si è unita al gruppo la russa Sofya Kuznetsova, terminati gli impegni con la Nazionale, mentre sono ancora con le rispettive rappresentative l'ungherese Gréta Szakmáry, l'opposto francese Lucille Gicquel e le

statunitensi Anna Hall e Dani Drews. Ma il nodo rimane l'allenatore, dopo la separazione lampo con il novarese Luciano Pedullà e l'affidamento temporaneo della squadra al suo secondo, da anni a Cuneo, Domenico Petruzzelli. A fare il punto sugli allenamenti è il preparatore atletico Giorgio Borghi: «Al momento la condizione fisica non è ottimale a causa dei volumi di lavoro ancora molto alti, ma quello che ci interessa in questa fase è creare delle basi solide per poter affrontare al meglio una stagione molto lunga». —

© RIPRODUZIONE RISERVATA