

La Proger «taglia» l'americano Ty Abbott

BASKET A2

CHIETI Brutto colpo in casa della Proger Chieti che appare intenzionata a tagliare, per problemi fisici, l'esterno statunitense Ty Abbott il quale nella gara di esordio di domenica scorsa contro Jesi, nonostante un persistente mal di schiena, ha comunque voluto scendere ugualmente in campo. Un gesto di estrema serietà ed un rendimento comunque pesantemente condizionato quello dell'atleta statunitense, poi però costretto a saltare tutti gli allenamenti di questa settimana.

Gli accertamenti del caso ed una successiva visita ortopedica hanno indotto la dirigenza biancorossa, che già per analoghi motivi aveva deciso di rinunciare all'apporto di Devendorf alla vigilia dello scorso campionato, a valutare con

estrema attenzione la situazione.

Tra la scelta di rinunciare ad Abbott, classe '98, 193 cm, buon protagonista durante il precampionato e giocatore molto apprezzato da coach Massimo Galli per averlo avuto a disposizione due anni fa a Forlì, e quella di andare incontro a tempi di recupero che potrebbero rivelarsi lunghi, tutte le perplessità dello staff dirigenziale che ieri sera si è riunito per valutare il da farsi. In tempi più o meno brevi. «Abbott, che ha purtroppo accusato pesantemente il riacutizzarsi di problemi alla schiena, dovrà intanto rimanere a riposo dalle due alle quattro settimane - spiega il diesse Guido Brandimarte - ed è normale che ci si stia guardando intorno anche se i regolamenti inducono ad una certa prudenza avendo noi già speso entrambi i visti dispo-

nibili per atleti extracomunitari». Intanto Monaldi e compagni si preparano per la trasferta sul parquet di Treviglio al cospetto di una squadra smaniosa di riscattare davanti al proprio pubblico la battuta d'arresto subita nel debutto sul campo di Matera. Svanito lo slancio derivante dalla bella prova esibita contro Jesi, si cercherà comunque di reagire nel migliore dei modi.

Giuseppe Rendine

© RIPRODUZIONE RISERVATA

**PROBLEMI FISICI
SONO ALLA BASE
DELLA DECISIONE
ORA È DIFFICILE
TROVARE UN SOSTITUTO
CHE SIA ALL'ALTEZZA**

