



Basket Frascati, Marta Masoni suona la carica



Marta Masoni, Basket Frascati

La serie B femminile del Basket Esperia Frascati ne ha vinta un'altra. La squadra di coach Marco Frisciotti ha violato il campo dell'Athena col punteggio di 62-53, giocando una partita di grande determinazione e personalità. «Siamo state in difficoltà forse nei primi cinque minuti di gioco perché non riuscivamo a segnare (appena due punti a referto, ndr) – commenta l'ala piccola classe 1993 Marta Masoni -, poi la squadra ha trovato continuità di gioco e già all'intervallo lungo avevamo un buon vantaggio che nella ripresa abbiamo saputo gestire. L'Athena è una squadra pericolosa, soprattutto sul suo campo: non era una partita semplice e la vittoria è sicuramente un bel segnale». E a proposito di campi, la Masoni (che è stata anche nel giro della Nazionale e ha frequentato palcoscenici cestistici di primo livello) sembra essersi calata nella realtà ben diversa di questo campionato. «Scendendo di categoria ho trovato arbitraggi decisamente peggiori e anche avversari diciamo più "spigolosi", ma la mia scelta è stata legata anche a motivi universitari (la forte atleta studia medicina, ndr) a cui ho voluto dare la priorità. Qui a Frascati, inoltre, ho trovato due ragazze come Bonafede e Lascala che conoscevo già e poi parlando col presidente Monetti ho capito che arrivare in questo club sarebbe stata la soluzione giusta». La Masoni è assolutamente fiduciosa sulle possibilità del Basket Esperia Frascati. «Sappiamo che dipende quasi esclusivamente da noi, abbiamo un gruppo davvero molto forte e possiamo vincere il campionato. Nelle prime settimane abbiamo avuto difficoltà legate al fatto che questo è un gruppo quasi totalmente nuovo e quindi c'era bisogno di trovare la giusta intesa tra di noi. Sabato ci sarà una gara molto importante: al

palazzetto di Vermicino arriverà il Santa Marinella che attualmente è al secondo posto in classifica e che sicuramente è un'ottima squadra. Ma cercheremo di vincere ancora».

[Read More](#)

---