



Regione
Molise



Provincia di
Campobasso



Comune di
Campobasso



Comune di
Ripalimosani



Comunità Montana
Molise Centrale



Italia



Fipav
Molise



A.S.D. Nuova
Pallavolo Cb



A.S.D. Eurovolley
Campobasso

4° Trofeo dei Tre Mari ed. 2008

COMUNICATO STAMPA N.2 DEL 14/06/2008

Pallavolo e spettacolo.

Si è conclusa la prima delle due giornate di pallavolo del “Trofeo dei 3 Mari” all’insegna dell’entusiasmo e della grinta messa in campo dagli atleti che, nonostante la loro giovane età, hanno dato prova di avere la giusta mentalità e determinazione per avere successo in questo sport.

Nel settore maschile hanno prevalso le squadre di Napoli e Lecce che vanno alla fase successiva a punteggio pieno seguite dalle compagini di Bari e Caserta con le quali si contenderanno le semifinali. L’Isernia, unica squadra molisana del settore maschile presente, non è riuscita a qualificarsi per la fase successiva. Purtroppo non è andata bene neanche per la rappresentativa molisana femminile della provincia di Campobasso che ha dovuto cedere alle formazioni di Lecce e Napoli rispettivamente prima e seconda classificata del loro girone. Nell’altro girone si sono qualificate, invece, le formazioni di Caserta e Brindisi che hanno avuto la meglio contro le ragazze di Matera.

Risultati a parte i ragazzi e le ragazze in campo hanno dato vita a partite tirate nelle quali hanno messo in mostra le loro già notevoli qualità tecniche affrontandosi senza esclusione di colpi e regalando al pubblico presente uno spettacolo che sicuramente ha ripagato i chilometri fatti da alcuni di loro per assistere alle gare in programma. Alcuni di loro non ce l’hanno fatta, ma in campo non si è risparmiato nessuno e molto spesso hanno lottato fino all’ultimo punto.

Anche per quanto riguarda l’affluenza di pubblico il bilancio della prima giornata è stato positivo. Soprattutto nelle gare disputate dalle squadre molisane il pubblico accorso ha dato il giusto supporto agli atleti in campo ed è stata una più che degna cornice a questo evento.