

## FEMMINILE UNDER 18

### OTTO VALTELLINESI NELLA SELEZIONE LOMBARDA CHE HA SCONFITTO LA SELEZIONE TOSCANA 56-0

#### SELEZIONE TOSCANA – SELEZIONE LOMBARDA 0-56

**FORMAZIONE:** Sofia Chiappa (Orio), Alessia Quadri (Orio), Yasmin Castillo (Viadana), Nicole Armanasco (Calvisano), Alessandra Perotti (Calvisano), Maddalena Sala (Como), Sofia Rusconi (Cus Milano), Elena Loffo (Stezzano), Elodie Della Valle (Sondalo), Caterina Prevostini (Sondalo), Elisa Gaglia (Sondalo), Elena Della Vedova (Sondalo), Giorgia Digonzelli (Sondalo), Cristina Monaco (Sondalo), Silvia Spini (Sondalo), Marianna Prevostini (Sondalo), Alice Ratcliffe (Monza), Beatrice Tavecchia (Monza), Giorgia Pascale (Monza), Elisa Vacirca (Cus Brescia), Madalina Lucan (Rovato), Silvia Terazzi (Verbania), Anna Nasuti (Tradate),

**Allenatore:** Massimo Giuliani.

La selezione Lombarda Under 18 femminile dopo l'allenamento collegiale tenutosi a Rovato a metà settimana si è recata domenica 25 novembre a Prato per partecipare ad un torneo con le selezioni di Toscana, Lazio, Umbria e Marche. La squadra lombarda nella quale erano presenti ben otto atlete valtelinesi in forza al Rugby Sondalo ha incontrato in un match di rugby a 15 la Selezione Toscana uscendo vincitrice con uno schiacciante 56-0.

Al termine del torneo tutte le rappresentative hanno assistito al primo match ufficiale tra Italia e Sudafrica femminile allo Stadio Chersoni di Prato che ha visto la Nazionale Italiana prevalere per 35-10.

Ivan Dal Pozzo, mentore del rugby femminile valtelinese ha così commentato l'impegnativa trasferta delle ragazze: "Per le nostre atlete si è trattato di un vero e proprio tour de force che però ha permesso loro di maturare ulteriore esperienza e di mettere in mostra una volta di più la qualità del rugby femminile valtelinese. Le atlete valtelinesi sono senza dubbio un autentico punto di forze della selezione Lombarda, dove rappresentano il gruppo più numeroso e stanno dimostrando a pieno titolo di meritarsi la considerazione dei tecnici federali".