

## SCI | I migliori giovani fondisti del Lazio in raduno a Riale Val Formazza

Redazione Pubblicato 5 Dicembre 2024

Ultimo aggiornamento: 5 Dicembre 2024 14:01



I migliori giovani del fondo laziale sono in raduno a **Riale Val Formazza** in Piemonte, insieme ai pari età di Calabria e Lucania per uno stage di allenamento di una settimana, in una località ideale per il fondo, Il Centro del Fondo Formazza, situato in località San Michele nel cuore della Val d'Ossola, è il polo più idoneo per principianti, atleti e professionisti: 12 km di piste di varia difficoltà, tra boschi di larici e d'abete, tra pianori e radure, circondati dalle alte vette della Valle Formazza.

I ragazzi del CLS Fisi Lazio e Sardegna, appartenenti alle categorie U14, U16 e U18 maschile e femminile, sono tutti cresciuti nella società Winter Sport Club di Subiaco, fucina di talenti di grande spessore a livello nazionale per quel che concerne la disciplina. Gli atleti, in occasione del raduno, sono seguiti dal Responsabile Fisi del fondo per l'Appennino Tommaso Tamburro, dal responsabile tecnico del CLS Marianna Micozzi e dai tecnici della Calabria e della Basilicata Isabella Salamone di Terranova e Giovanni Pronzale di Montenero.



Ad accompagnare gli atleti il Vice Presidente del Comitato Lazio e Sardegna **Giorgio Tognetti**.

*“ Questo raduno è un'occasione di crescita e di confronto per i ragazzi-ha dichiarato il responsabile tecnico del CLS Lazio **Marianna Micozzi**– La pista di Riale ci offre condizioni ideali per far allenare i ragazzi al meglio grazie alla qualità e alla quantità della neve e alla bontà delle strutture. Tutti gli atleti coinvolti si stanno impegnando e si stanno esprimendo al meglio delle loro capacità. E' molto importante continuare a sviluppare rapporti di collaborazione tra i comitati regionali e gli sci club per la crescita dei nostri ragazzi “.*

Questi i **convocati del CLS**: Vittoria Abbafati, Veronica Capitani, Stella Mancini, Gaia Panzini, Sara Proietti Cignitti, Giulia Semproni, Giacomo Orlandi, Samuele Vena.