

**COMUNICATO N. 55BIS/DT/2025 del 20 giugno 2025**

Alle ASD/SSD degli atleti convocati
Loro indirizzi mail

Alla Preparazione Olimpica presso CONI
preparazioneolimpica@coni.it

All'Organizzazione Nazionale Antidoping
controlli.antidoping@nadoitalia.it

OGGETTO: Convocazione World Cup Boulder – Innsbruck (AUT) 25-27 giugno 2025

Il Direttore Tecnico delle Squadre Nazionali Davide Manzoni, ai sensi dell'art. 6 del Regolamento Squadre Nazionali, convoca per la competizione in oggetto, l'atleta Irina Daziano della società InOut ASD in sostituzione dell'atleta Giulia Medici.

Di seguito l'elenco aggiornato dei convocati:

Boulder

DAZIANO Irina	Inout ASD
FOGU Miriam	Arrampicata Libera Perugia
GIACANI Stella	The Change SSD
MORONI Camilla	Fiamme Oro Moena
TESIO Giorgia	Centro Sportivo Esercito
BOLDRINI Luca	Centro Sportivo Aeronautica Militare
PICCOLRUAZ Michael	Fiamme Oro Moena
SARTIRANA Nicolò	Centro Sportivo Esercito

Lo Staff della Nazionale sarà composto dal DT Davide Manzoni (Capo Delegazione), dal VDT Boulder Marco Erspamer, dai tecnici Jean Pierre Bovo, Riccardo Tabarin e dal fisioterapista Filippo Oliva.

Il luogo di composizione e scioglimento della Squadra Boulder sarà Innsbruck rispettivamente in data 24 giugno 2025 e 28 giugno 2025.

Orario e informazioni logistiche aggiuntive verranno comunicate per le vie brevi.

La squadra alloggerà presso l'Hotel Dollinger sito in Haller Strasse 7 | a-6020 Innsbruck (AUT).

Per qualunque necessità contattare il Capo Delegazione Davide Manzoni +39 3495506836.

Ogni assenza deve essere attestata dalla Società di appartenenza e comunicata con la necessaria tempestività alla Segreteria Squadre Nazionali nazionale@federclimb.it ed al Direttore Tecnico davide.manzoni@federclimb.it.



In caso di assenza per malattia o per infortunio, è necessario altresì inviare apposita certificazione medica alla Commissione Medica commissione.medica@federclimb.it, specificando il numero di convocazione di riferimento.

Milano, 20 giugno 2025

Il Direttore Tecnico
Davide MANZONI

