



COMUNICATO N. 52/DT/2026 del 14 aprile 2026

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: Raduno Nazionale Speed Atleti Senior B - Arco (TN) 25-26 aprile 2026

Il Direttore Tecnico delle Squadre Nazionali Davide Manzoni, sentito il parere del Vicedirettore Tecnico di Specialità Aldo Reggi, ai sensi dell'art. 6 del Regolamento Squadre Nazionali, convoca per il raduno in oggetto presso il Centro Tecnico Federale di Arco, sito in Via Caproni Maini 26/E, 38062 Arco (TN), gli atleti di seguito indicati:

CAMPA Emma	Rock Dreams Roma	2009	F
MARCELLI Alice	Ragni di Lecco	2009	F
MENGOLI Eva	On Sight SSD	2008	F
EGIDI Adriano	Monkey Island	2001	M
GIORGIANNI Alessandro	Etna Climbing Ragalna	2004	M
GRAZIANI Samuele	On Sight SSD	2007	M

Lo Staff della Nazionale sarà composto dal Vicedirettore Tecnico Speed Aldo Reggi, dai tecnici Stanislao Zama, Filippo Maresi, Alessandro Pantano e Federico Maria Vieri Cucinotta.

Il luogo di composizione e scioglimento della squadra sarà il Centro Tecnico Federale di Arco, sito in Via Caproni Maini 26/E, rispettivamente in data 25 aprile 2026 alle ore 09:00 e 26 aprile 2026 alle ore 17:00 con il seguente programma di massima:

Sabato 25 aprile 2026:

Ore 09:00-17:00: test.

Domenica 26 aprile 2026:

Ore 09:00-17:00: test.

Per qualunque necessità contattare il Vicedirettore Tecnico Aldo Reggi +39 3476400086.



Ogni assenza deve essere attestata dalla associazione/società sportiva di appartenenza e comunicata con la necessaria tempestività alla Segreteria delle Squadre Nazionali nazionale@federclimb.it e al V.D.T. aldo.reggi@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, 14 aprile 2026

Il Direttore Tecnico
Davide MANZONI