

**Ai Presidenti delle Associazioni Aggregate del Piemonte (ex. Art.12 Statuto Federale)
Agli Atleti Dilettanti delle Associazioni Aggregate del Piemonte**

e.p.c. Al Commissario Straordinario FIG
Alla Segreteria della FIG
Ai Consiglieri Regionali

Torino, 31 gennaio 2025

Ai sensi degli artt. 44 comma 1 lettera b) e c) dello Statuto Federale e 50 del Regolamento organico, **l'Assemblea Regionale delle Associazioni Aggregate (ex. Art. 12 Statuto Federale)** è convocata il 12 marzo 2025 **presso il Royal Park I Roveri (Rotta Cerbiatta, 24, 10070 Fiano TO) alle ore 12.00** in prima convocazione e alle **ore 12.30 in seconda convocazione**, con il seguente:

Ordine del giorno

1. Elezione Commissione Scrutinio;
2. Elezione di 1 rappresentante delle Associazioni aggregate;
3. Elezione di 1 rappresentante degli Atleti dilettanti delle Associazione aggregate.

Hanno diritto di partecipare all'Assemblea Regionale tutti i Presidenti delle Associazioni aggregate di cui all'art 12 dello Statuto o loro delegato scelto tra i componenti l'organo direttivo dell'Associazione ed un rappresentante degli atleti dilettanti eletto dall'assemblea degli atleti dilettanti di ogni associazione aggregata.

Hanno diritto di voto solo i rappresentanti delle Associazioni aggregate che abbiano maturato una anzianità di aggregazione di almeno 12 mesi alla data prevista per l'Assemblea Regionale per il rinnovo delle cariche elettive del 12 marzo 2025.

Nell'Assemblea Regionale per il rinnovo delle cariche elettive del 12 marzo 2025 alle ore 14.30 (15.30 in seconda convocazione), il rappresentante delle Associazioni aggregate eletto avrà diritto a 7 voti ed il rappresentante degli atleti dilettanti avrà diritto ad un voto.

L'Assemblea Regionale delle Associazioni aggregate è validamente costituita con la presenza in prima convocazione della metà più uno delle associazioni aggregate con diritto di voto, mentre in seconda convocazione è necessaria la presenza di almeno due quinti.

Con i più cordiali saluti.

Il Presidente
Marco Francia

