

Milano, 20 gennaio 2025

**Ai Presidenti delle Associazioni Aggregate della Lombardia (ex art. 12 Statuto Federale)
Agli Atleti Dilettanti delle Associazioni Aggregate della Lombardia**

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

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 lunedì 3 marzo 2025 in Milano, presso il Palazzo del Coni in Via G.B. Piranesi 46**, alle ore 15,00 in prima convocazione e alle ore **15,30 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 Associazioni 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 Associazione aggregate che abbiano maturato un'anzianità di aggregazione di almeno 12 mesi alla data prevista per l'Assemblea Regionale per il rinnovo delle cariche elettive del 3 marzo 2025.

Nell'Assemblea Regionale per il rinnovo delle cariche elettive del 3 marzo 2025 alle ore 15,30 (16,00 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 CRL
Carlo Borghi

