



Ai Presidenti degli Enti Affiliati della Regione Liguria
Al Commissario Marcello Marchioni
Al Vice Commissario Piero Quargnali

Loro Sedi

CONVOCAZIONE ASSEMBLEA REGIONALE 2012

A seguito lettera del 19/04/2012 - prot. Gen. 1211U/19/04/2012. inviata dal Commissario Straordinario FIGB prof. Marcello Marchioni ed allegata in copia,

SABATO 19 MAGGIO 2012

alle ore 9.00 in prima convocazione ed alle ore 11.00 in seconda convocazione viene indetta l'Assemblea Ordinaria ed Elettiva della Regione Liguria, che si terrà a Genova, nella sede del Circolo Nuova San Giuliano, Via Gobetti, 8a., con il seguente O.D.G.

- 1) Verifica dei Poteri
- 2) Nomina del Presidente dell'Assemblea
- 3) Relazione del Commissario Straordinario
- 4) Presentazione dei Candidati alla Presidenza Regionale
- 5) votazione per l'elezione del Presidente del Comitato Regionale Liguria per il quadriennio 2013/2016
- 6) Presentazione Candidati al Consiglio Regionale
- 7) votazione per l'elezione di sei Consiglieri del Comitato Regionale Liguria per il quadriennio 2013/2016
- 8) Scrutinio e proclamazione degli eletti
- 9) Varie ed eventuali

Data la particolare rilevanza di tali votazioni, invito caldamente tutti gli Affiliati a voler esporre in bacheca tale comunicazione e a darne ampia diffusione .

Come indicato dalle direttive FIGB, hanno diritto al voto:

- hanno diritto di voto tutte le Associazioni in regola con la riaffiliazione 2012, rappresentate dal proprio Presidente o da un componente del Consiglio Direttivo, regolarmente tesserato alla FIGB per l'anno 2012
- Le candidature individuali alla carica di Presidente e di Consigliere dovranno essere presentate per iscritto al Commissario Straordinario FIGB Liguria entro e non oltre il decimo giorno antecedente la data dell'Assemblea e la lista dovrà essere esposta nel seggio elettorale.
- Il Consiglio sarà composto da un Presidente e sei membri.

Confidando nel positivo accoglimento di tutti gli Affiliati, porgo cordiali saluti.

Chiavari, 27 aprile 2012

Il Commissario Straordinario FIGB Liguria

