



Il Presidente Federale

Genova, 13 giugno 2020

Spett.le
Associazione di Classe

e, p.c.:
Consiglieri federali

In considerazione del nuovo DPCM emanato nella giornata dell'11 Giugno 2020, con validità dal 12 corrente mese, ed in linea con le conversazioni intercorse nei giorni passati, sono ad indicare alcune tappe fondamentali per la ripresa delle attività e relativa riorganizzazione del calendario agonistico Nazionale e Zonale.

Entro il giorno di Giovedì 18 Giugno 2020, sarà emesso il Protocollo Federale per lo svolgimento delle regate. Tale arco temporale è necessario per la validazione del documento da parte dell'Ufficio Sport e del CONI.

Entro il giorno Giovedì 18 Giugno 2020 dovrà essere concordato ed inviato a SPASN la nuova rimodulazione del calendario nazionale. Per le Classi giovanili impegnate nei Campionati Italiani in singolo e in doppio, anche i criteri adottati per la selezione zonale al fine della partecipazione. Per tali Classi il suggerimento è di lasciare le date di selezione zonali libere, ed indicare un arco temporale entro cui disputare le selezioni zonali, con i criteri prefissati. Questo alla luce del fatto che per quest'anno ci si trova a rimodulare un calendario in corso d'anno e che quindi sia da privilegiare la flessibilità, soprattutto nelle date, fermo restando i criteri di selezione.

Il giorno Venerdì 19 Giugno 2020 verrà inoltrato ad ogni Comitato di Zona il calendario nazionale così concordato con FIV, al fine di poter predisporre il relativo calendario Zonale. Ai Comitati di Zona viene chiesto di dare priorità, nella calendarizzazione delle regate, a quelle manifestazioni zonali vevoli per le selezioni ai Campionati Italiani giovanili, al fine di poterle chiudere nei tempi corretti per lo svolgimento della fase nazionale.

Per le Classi di interessa giovanile ed impegnate nel Campionato Italiano in singolo e doppio, si allega una scheda che riepiloga le indicazioni già previste in questo periodo di lockdown, per lo svolgimento di tali campionati.

Francesco Ettore