



UFFICIO TECNICO

Prot. nr.
Trasmissione a mezzo mail

Roma, 30 settembre 2019

Ai Comitati Regionali

Alle Delegazioni Regionali

Alle Province Autonome

Bolzano e Trento

e, p.c. Alla Segreteria F.I.R.

Al' Ufficio Giudice Sportivo Nazionale

Alla Commissione Organizzatrice Gare

Al Coordinatore Tecnico Federale

Francesco Ascione

Al Responsabile Tecnico Rugby di Base

Daniele Pacini

Alla Coordinatrice Rugby Femminile

Maria Cristina Tonna

Caro Presidente,
Caro Delegato,

sono con la presente ad inviarti, per il seguito di competenza, tempestiva comunicazione di una variazione del planning della stagione sportiva 2019/2020, relativamente all'attività Under 18 Femminile.

La Coordinatrice Rugby Femminile, Maria Cristina Tonna, ha ravvisato la necessità di operare alcune variazioni, seppur minime, al planning, dovute ad una sovrapposizione dell'attività di AREA U18 Femminile con il Campionato di Serie A Femminile, di cui non si era, erroneamente, tenuto conto in fase di programmazione.

Le atlete nate nel 2001 e 2002, interessate al progetto Area, possono essere impegnate sia nella competizione di categoria che in quella seniores, per cui si deve



UFFICIO TECNICO

necessariamente adattare la calendarizzazione dell'attività AR (Area) con le date di seguito individuate.

- AR (Area) del 10 Novembre spostato al 24 Novembre (con posticipo della 4^a giornata di campionato U18 dal 24 Novembre all'1 dicembre)
- AR (Area) del 05 Aprile spostato al 19 Aprile (con anticipo della 12^a giornata di campionato U18 al 5 Aprile)
- AR (Area) del 31 Maggio = CONFERMATA

A titolo di semplificazione si allega copia del Planning s.s. 2019/2020 con gli adattamenti resisi necessari dalle modifiche esposte nei punti precedenti.

Per una rapida e più precisa divulgazione suggerisco, inoltre, di informare circa le modifiche sia le Società che la Struttura Tecnica Regionale, ed in particolare i Responsabili dell'Attività Femminile, del proprio Comitato.

Cordiali saluti.

Antonio Luisi
Responsabile Campionati Regionali