

---

InBici

# InBici

Rivista per ciclisti, InBici Magazine, Passione sui Pedali

## DOPPIO IMPEGNO NEL WEEKEND PER IL TEAM ISEO RIME CARNOVALI SIAS

Maurizio Rocchi · Thursday, May 6th, 2021

Dopo le buone prestazioni al G.P. General Store e al Circuito del Porto, corsa nella quale Samuele Zambelli ha conquistato una top ten, il **Team Iseo Rime Carnovali Sias** è pronto ad affrontare un doppio appuntamento nel fine settimana.

Sabato 8 maggio la squadra Continental bresciana sarà al via del **21° Trofeo Menci a Castiglion Fiorentino (AR)**. Tracciato impegnativo con arrivo in leggera salita. 154 km suddivisi in due circuiti da ripetere tre e quattro volte.

Domenica 9 maggio invece sarà la volta del **Gran Premio Italian Cycling Team**. Partenza e arrivo a Nogarole Rocca (VR) dopo 24 giri su un percorso interamente pianeggiante per un totale di 137 km. Attesa una sfida tra le ruote veloci.

Il **d.s. Daniele Calosso** parla del doppio impegno: “Saremo al via delle due competizioni per la prima volta. In Toscana sarà una corsa mossa, adatta a passisti veloci mentre quella in Veneto sarà per i velocisti. Siamo molto contenti dei giovani che stanno andando davvero bene e anche per questo motivo D’Amato sarà al via di entrambe le gare. Ci aspettiamo di confermare le buone prestazioni dello scorso weekend “.



## I CONVOCATI:

**Trofeo Menci (Castiglion Fiorentino):** Bagatin Christian, D' Amato Andrea, El Gouzi Omar, Iacononi Federico, Masotto Leandro e Zambelli Samuele.

D.S.: Calosso Daniele e Chiesa Mario.

**Gran Premio Italian Cycling Team:** Bertone Filippo, D'Amato Andrea, Epis Giosuè, Furlan Matteo, Minali Michael, Raimondi Alex e Regalli Luca.

D.S.: Calosso Daniele e Chiesa Mario.

*Copyright© InBici Magazine ©Riproduzione Riservata*

This entry was posted on Thursday, May 6th, 2021 at 4:31 pm and is filed under [News](#), [STRADA](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.