



**A.S.D. S.C. MADONNA DI  
CAMPAGNA TORINO**



mail: [madonnacampagna@gmail.com](mailto:madonnacampagna@gmail.com) – pec: [QuintoZamparini@pec.it](mailto:QuintoZamparini@pec.it) - sito: [www.madonnacampagna.eu](http://www.madonnacampagna.eu)

**20 marzo 2023**

## **MADONNA DI CAMPAGNA PRONTO PER LE GARE**

Ormai ci siamo. Le formazioni esordienti e allievi del Madonna di Campagna hanno sostenuto l'ultimo fine settimana di allenamenti in vista dell'attesissimo inizio delle gare stagionali. Seguite dai direttori sportivi Flavio Ferrando e Luciano Brignolo e dal collaboratore tecnico Vladimir Chiuminatto, i ragazzi hanno usufruito anche della vicinanza del presidente Quinto Zamparini, del team manager Ivan Possamai e della consigliera Maria Contento, nel corso delle loro due sedute di preparazione. Circa sessantacinque i chilometri effettuati sabato scorso nell'eporediese e una settantina quelli pedalati nel Canavese con l'immane partenza da Busano.

E ora spazio alle gare. La squadra degli allievi debutterà ufficialmente domenica prossima 26 marzo nella stagione ciclistica 2023, partecipando alla classica di apertura della categoria in Lombardia, sul tradizionale percorso da Varese ad Angera, sulle rive del lago Maggiore. Nella stessa giornata gareggeranno in Piemonte anche gli esordienti, impegnati nella competizione di Pieve Vergonte nel VCO. Non saranno invece delle partite Gregorio Acquaviva e Simone Stecca. Gianpietro Campagnaro, responsabile tecnico di casa nostra della categoria allievi su strada, li ha infatti convocati a Lucca per la prestigiosa "72a Coppa Cei". Nella circostanza la coppia difenderà i colori della Rappresentativa Piemontese del Comitato Regionale. Il collaboratore tecnico delle squadre Vladimir Chiuminatto, in procinto di diventare direttore sportivo, carica i ragazzi. "Occorre ringraziare il nostro nuovo team Madonna di Campagna per la passione e l'entusiasmo con cui ci segue, e i genitori per il sostegno, sono certo che con questi presupposti vivremo una positiva annata".

