



Comunicato Stampa N° 11 2023

CICLOCROSS: E' DI SERPI IL PRIMO COLPO DI RENI A BERCHIDDA, PER LA PRIMA DI MOUNTAIN BIKE, BEN 110 PARTENTI

Centodieci partenti e un bel colpo di reni di Marco Serpi nella prima uscita stagionale della mountain bike. L'atleta dell' Arkitano-Carbonhubo ha fatto sua la prova più lunga (quella da 4,5 km) della Coppa Comune di Berchidda, organizzata dalla Società Ciclistica Terranova. Tra gli Juniores (stessa distanza) successo di Matteo Moi della Sinnai MTB. Da segnalare anche le performance di Enrico Balliana e Andrea Lovicu, dominatori delle rispettive gare. Il primo tra gli Allievi, il barbaricino nella categoria M3.

I risultati: Eltm: 1. Marco Serpi (Arkitano-Carbonhubo). M1: 1. Paolo Balzano (Team Ciclismo SS). M2: 1. Enrico Onidi (Arkitano-Carbonhubo), Gianfranco Conteddu (Fancello Cicli), 3. Giuseppe Cuccaru (Fullgass). M3: 1. Andrea Lovicu (Demurtas Nuoro), 2. Simone Serpi (Arkitano- Carbonhubo). M4: Alessandro Cossiga (Progetto Sport). M5: 1. Sebastiano Biancu (C.T. Gallura). M6: 1. Stefano Pani (Monreal Bike), 2. Andrea Cambilargiu (Ciclobottega). M7: Renato Pani (Sc Cagliari), 2. Antonello Puggioni (Progetto Sport). M8: 1. Salvatore D'Urso (Sc Cagliari). Donne Elite: 1. Sofia Bonfanti (Ciclobottega), 2. Sara Tola (Terranova Fancello). Master Women 3: 1. Elisabetta Palermo (Explora Bike), 2. Rita Mascia (Sc Cagliari). Juniores: 1. Matteo Moi (Sinnai Mtb), 2. Antonio Muredda (Ozierese 1981).

Allievi 2° anno: 1. Stefano Dessì (Veloclub Sarroch), 2. Simone Satta (Ped. Siniscolese), 3. Marco Floris (UC Guspini). Allievi 1° anno: 1. Enrico Balliana (Arkitano- Carbonhubo), 2. Giovanni Bertone (Terranova Fancello), 3. Marco Addis (id.). Allieve: 1. Sara Murgia (Vs Sarroch), 2. Valentina Murgioni (Nurri- Orroli). Esordienti 2° anno: 1. Luca Biancu (Sc Ozierese), 2. Mattia Folegani (F. Coppi '72). Esordienti 1° anno: 1. Diego Mesina (F. Coppi '72), 2. Leonardo Onida (Fabio Aru Academy). Donne Esordienti: 1. Camilla Paulesu (F. Coppi '72).

Mauro Farris

Ufficio Stampa FCI Sardegna