

GS I CAMOSCI PRIMI NELLA STAFFETTA FEMMINILE MASTER TERZI NELLA STAFFETTA MASCHILE CITTADINI



Oggi 19 marzo seconda giornata dei Campionati Italiani Cittadini e Master con la disputa della prova di staffetta.

Le gare: una femminile (3 x 5,00 km) una maschile (3 x 7,50 km) con tecniche miste: prima frazione tecnica classica le altre due in tecnica libera.

Anche quest'anno la staffetta femminile ci ha regalato il titolo italiano Master e Cittadini.

Le tre atlete che hanno ottenuto il risultato sono in ordine di partenza: Laura Colnaghi Calissoni, Agnese Frigerio e Maria Luisa Mauri.

Doppio titolo italiano per le tre atlete dei Camosci: Titolo per la categoria Master e Titolo per la categoria Cittadini.

Per Maria Luisa Mauri e Agnese Frigerio si tratta della conferma del titolo Master vinto lo scorso anno sempre a Folgaria Passo Coe, ma è la prima volta per il titolo italiano cittadini.

Laura Colnaghi Calissoni arricchisce il suo palmares di titoli di staffetta che le erano mancati negli anni precedenti.



In campo maschile vittoria della staffetta trentina dello SC Team Futura che ha preceduto i varesini dello SC Cunardo. Al terzo posto la staffetta A dei Camosci composta da Davide Maffeis, Marco Ranaldi e Giuseppe Frigerio.

Buona la partenza di Maffeis che esce primo nel lancio, posizione che tiene per il primo tratto della gara. Poi sulle salite, la sciolina di tenuta comincia a mancare e perde alcune posizioni pur tenendo il contatto visivo con i primi. Al giro di boa Marco Ranaldi, pur non avendo nelle gambe i ritmi di gara, riesce

contenere il ritorno delle squadre inseguatrici e passare il testimone in quinta posizione. Giuseppe Frigerio con un'ottima gara sempre in attacco, riesce a recuperare due posizioni portando i Camosci sul podio.

Bene anche la staffetta B dei Camosci composta da Fabio Pelucchi, Enrico Mauri e Leonardo Bonadiman che è arrivata ottava nella categoria cittadini. Da sottolineare che Leonardo Bonadiman, classe 2000, era l'atleta più giovane della manifestazione.