



Endurance Doppio colpo di Laliscia, a segno anche Tavassoli Asli e Curcio. Ci sono pure due best condition

Fuxiateam, bottino da record Quattro centri di prestigio a Salci



Gruppo d'oro
Il Fuxiateam ha sbaragliato il campo nelle gare che si sono svolte a Salci di Città della Pieve

PERUGIA

■ Quattro vittorie, due secondi posti e due premi Best condition: ha tutto per essere considerato storico il risultato ottenuto dal Fuxiateam in occasione delle gare di endurance disputate a Salci, nel comune di Città della Pieve, al confine fra Umbria e Toscana. Mai, nei suoi oltre 20 anni di attività, la scuderia guidata da Simona Zucchetto era stata ca-

pace di un bottino così ricco nell'arco in un evento singolo. E mai una scuderia italiana era arrivata a tanto. Successi e soddisfazioni tanto più di prestigio perché conquistati avendo la meglio sugli specialisti degli Emirati Arabi Uniti e del Kuwait, oltre che su cavalieri italiani di rango internazionale. Nella CEI2* 120 km, nessuno ha resistito al ritmo imposto dalla campionessa italiana Carolina Tavassoli Asli, che in sella a Niki Lotois ha vinto a

18,279 km/h di media, arricchendo la performance con il premio Best condition centrato dal grigio arabo del 2011. Costanza Laliscia, l'altra amazzone di punta del Fuxiateam, su Cross Flow ha vinto la CEIYJ2* 120 km a 16,452 km/h. Nel Campionato italiano Anica CEI2* 120 km, secondo posto di Camilla Curcio su Turriga a 17,012 km/h e il quinto del cileno Boni Benjamin Viada de Viveiro su Finferlo Bosana a 15,573. Il sabato esaltante altro non è stato che la piacevole anteprima di una domenica altrettanto brillante con la vittoria di Costanza Laliscia, che insieme a Etihad du Barthas ha dettato legge nella CEN A 44 km con 13,06486 punti, seguita al secondo posto da Alessandro Cocciuti ed Emirat du Barthas con 10,79070. Apoteosi

Risultato storico

Prima volta in 20 anni per la scuderia della presidente Zucchetto

finale con il successo di Camilla Curcio nella CEI1* 82 km e il premio Best condition assegnato alla sua Cross Flow.