



**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.