



**CATEGORIA 6 BARRIERE PROGRAMMATA NELL'AMBITO DEI CAMPIONATI ITALIANI ASSOLUTI (AREZZO)
E DEI CAMPIONATI CENTRO MERIDIONALI (PALERMO)**

Nello 84° CSIO di Roma 2016 sarà consentito a questa Federazione l'inserimento di 5 binomi che prenderanno parte, extra CSIO, alla categoria 6 barriere.

La scelta dei binomi avverrà in base ai seguenti criteri:

- 1) I binomi verranno scelti sulla base dei risultati conseguiti nelle categorie delle 6 barriere programmate nell'ambito delle seguenti manifestazioni:
 - Campionati Italiani Assoluti – 21/25 aprile – Arezzo
 - Campionati Centro Meridionali – 28 aprile/1 maggio – Palermo
- 2) Le categorie sono aperte a cavalieri di 2° grado senza distinzione di appartenenza regionale. Ciascun cavaliere potrà concorrere soltanto ad una delle due prove di qualifica.

3) Caratteristiche tecniche

	Altezze barriere					
Percorso Base	115	125	135	145	155	165
1° Barrage	125	135	145	155	165	180
2° Barrage			145	155	165	190
3° Barrage			145	155	175	200
Eventuale 4° Barrage			145	155	180	210

Le barriere dovranno obbligatoriamente avere un fronte di 4 mt..

- 4) Il minimum requirement richiesto al binomio per raggiungere la qualifica per la categoria 6 barriere in programma nello CSIO di Roma, è l'aver superato con percorso netto la sequenza il cui ultimo salto raggiunga l'altezza di m. 1,80 o superiore.
- 5) Nell'eventualità che, nelle due tappe di qualifica, il numero dei binomi che abbiano conseguito il risultato minimo richiesto sia di 6 o più unità, si determinerà una graduatoria unica considerando le altezze raggiunte.
In caso di ex-aequo la scelta dei binomi qualificati verrà effettuata dal tecnico del settore Seniores del Dipartimento Salto Ostacoli.
Se alla fine del 1° o del 2° o del 3° barrage la categoria si concluda con un solo percorso netto, ai soli fini della qualifica per lo CSIO di Roma, il cavaliere interessato ha la facoltà di decidere di proseguire nella gara, qualora concluda i seguenti barrage con un netto, fino al 4° barrage.
La sua gara comunque dovrà aver termine se non effettuerà un percorso netto nella sequenza precedente.