



Federazione Italiana Sport Equestri

Ai Comitati Regionale
Ai Cavalieri di Concorso Completo
Agli Istruttori di Concorso Completo
Agli Ufficiali di Gara di Concorso Completo
All'A.N.C.C.E.
All'A.N.I.E.
Al C.T.E.

Roma, 28/2/07
Prot.n. AW/2137
Dipartimento Completo

Oggetto: Controllo Caschi - Concorso Completo

Con la presente si informa che saranno effettuati controlli a campione dei caschi da parte del Delegato Tecnico in qualsiasi momento durante la manifestazione, per verificare se sono in regola secondo le norme vigenti.

Se il controllo viene effettuato prima della partenza della prova di cross-country il cavaliere potrà cambiare il casco non in regola con un casco omologato secondo le norme, altrimenti non potrà partire. È facoltà del Delegato Tecnico applicare il Regolamento secondo l'art.4.8.2 (casi particolari in cui è consentita una variazione sulla tabella di marcia)

Se il controllo viene effettuato dopo la prova di cross country, qualora il casco non risulti in regola **il cavaliere sarà eliminato dalla prova**. In aggiunta è facoltà del Delegato Tecnico sanzionare il cavaliere trovato non in regola con una ammenda di 100,00 euro.

REGOLAMENTO CONCORSO COMPLETO 2006

2.6 TENUTA DEI CAVALIERI

2.6.1 Cap e caschi

Dal momento dell'arrivo è obbligatorio l'uso del cap o del casco per montare a cavallo, in campo prova e in gara. Il cap o il casco con il sottogola allacciato è obbligatorio per saltare.



Per le prove di Cross Country e di Salto Ostacoli è obbligatorio l'uso del casco rigido omologato secondo le normative European (EN), British (PAS), North American (ASTM), Australian/New Zealand in vigore, che va portato allacciato per tutta la durata della prova, pena l'eliminazione.

Omologazione attualmente in vigore per l'anno 2007

British	- tutti PAS 015, BSEN 1384
European	- tutti EN 1384
American	- tutti ASTM 95, ASTM F1163 e SNELL E2001
Australian/New Zealand	- tutti AS/NZS 3838 1998

Si prega voler dare la massima diffusione della presente.

Cordiali saluti

Il Direttore Sportivo
Marco Danese