



*Ministero dell'agricoltura,
della sovranità alimentare e delle foreste*

DIQPAI
DGPQAI PQAI VI - VII

A tutti i Comitati Organizzatori
delle manifestazioni sella – MASAF

Ai giudici delle manifestazioni sella

Ai Veterinari incaricati

Oggetto: Emergenza alte temperature

In considerazione delle alte temperature previste in questa settimana e per il prosieguo della stagione estiva, ai fine di porre in essere tutti gli strumenti a tutela del benessere animale e della regolarità delle manifestazioni, si trasmette in allegato una tabella riguardante le indicazioni fornite dalla comunità scientifica veterinaria in ordine alle condizioni climatiche nelle quali l'attività agonistica potrebbe risultare dannosa per la salute dei cavalli.

La tabella prende considerazione dell'umidità relativa e della temperatura esterna la cui sommatoria genera un coefficiente il cui intervallo indica le condizioni di sicurezza e benessere del cavallo ai fini dell'attività agonistica.

Essendo la tabella predisposta in gradi Fahrenheit per semplicità è stata riportato anche il corrispettivo in gradi Celsius.

Secondo quanto riportato dall'American Association of Equine Practitioners, con un valore di:

< di 130 non esistono criticità,

> di 150 occorre estrema attenzione soprattutto se l'umidità è maggiore della metà del totale

> 180 il cavallo potrebbe non mettere in atto i meccanismi di termoregolazione ai fini del ripristino della temperatura basale.

Poiché il tasso di umidità varia a seconda delle località, l'applicazione delle indicazioni sopra esposte dovranno essere riportate alle condizioni climatiche rilevate in ogni località.

Per quanto sopra, in caso di superamento dei predetti limiti, i comitati organizzatori e i giudici sono invitati, a volere osservare orari in grado di garantire che l'attività agonistica si svolga in condizioni di sicurezza e di benessere del cavallo.

Il direttore dell'Ufficio PQAI 6

Sveva Davanzo

(firmato digitalmente ai sensi del CAD)

Il direttore dell'Ufficio PQAI 7

Teresa Nicolazzi

(firmato digitalmente ai sensi del CAD)