



ASSOCIAZIONE NAZIONALE ALLEVATORI
CAVALLI DI RAZZA HAFLINGER ITALIA
(A.N.A.C.R.H.A.I.)

Riconosciuta Giuridicamente con D.P.R. n. 637 del 5/10/1974



Prot. n.
Ogg 71^a Mostra Nazionale di LG
Fieracavalli di Verona 2008

Firenze 24 settembre 2008

Agli Enti Soci
LL.SS.

p. c. Agli Ispettori di L.G. e ai Giudici Prove Attitudinali
Ai Signori Consiglieri

La C.T.C. , nella riunione del 18 settembre us, in merito alla Mostra Nazionale 2008 ha stabilito quanto segue:

- Viene confermata la presentazione al movimento in libertà come già fatto nel 2007. Tale presentazione, che ha titolo solo dimostrativo e sperimentale come l'anno scorso, ha lo scopo di valorizzare i migliori soggetti di ogni categoria mettendo in evidenza le loro doti di movimento. Sarà riservata ai primi 5 classificati di ogni categoria è volontaria e non influisce sulla classifica di mostra. In ogni caso si pregano codesti spettabili Enti di avvertire della cosa gli allevatori che si iscriveranno alla Mostra Nazionale in modo che possano preparare adeguatamente i loro soggetti anche in vista di effettuare questa presentazione;
- L'Ispettore di LG incaricato della Mostra potrà avvalersi della presenza e della consulenza di un Giudice delle Prove Attitudinali. La responsabilità delle valutazioni e delle classifiche è dell'Ispettore di LG il quale può in tal modo avvalersi di un parere in merito ai movimenti da parte di un tecnico con esperienza sportiva. Anche di questa decisione è opportuno che gli allevatori siano informati.

Queste decisioni hanno lo scopo, da un lato, di valorizzare sempre più la razza in termini attitudinali anche nella tradizionale Mostra nazionale e, dall'altro, di effettuare valutazioni quanto più precise ed approfondite possibile anche con un approccio attinente all'utilizzo attitudinale.

La presente circolare sarà disponibile anche sul sito della scrivente.

Si rimane comunque a disposizione per ogni chiarimento o approfondimento (rif. Direttore 348 - 2287594).

Cordiali saluti

IL DIRETTORE
(Dr. Giuseppe Pigozzi)

GP/sm