



Prot. n. 44922

Ord. n. 32

IL SINDACO

Premesso che, dall'esperienza accumulata nel corso degli anni, il cavallo morfologicamente più adatto alle caratteristiche tecniche della corsa nel Campo è risultato il mezzosangue a fondo anglo-arabo;

Dato atto che con la definizione di mezzosangue si intende un cavallo di origine varia, "meticcio" con percentuale di sangue inglese non superiore al 75%, da comprovarsi con documento identificativo genealogico (cosiddetto passaporto) originale rilasciato dal Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali – Dipartimento delle Politiche Ippiche – Area Sella ex ASSI ex UNIRE o libro genealogico estero equiparato;

Atteso che la Commissione Tecnica del "Protocollo per l'addestramento dei cavalli da Palio" ha evidenziato che il cavallo mezzosangue:

- dal punto di vista morfologico, presenta il baricentro più basso e una robustezza articolare superiore al purosangue inglese, con pastorali più corti e meno cedevoli, qualità che meglio si addicono all'addestramento e alla corsa sul Campo;
- comporta una riduzione del rischio di incidenti dovuto alla sua ridotta velocità assoluta e alla falcata di galoppo più contenuta, qualità che espongono gli arti a minori sollecitazioni;

Ritenuto opportuno specificare, per quanto concerne i dati biometrici, il rispetto dei seguenti parametri:

- per i cavalli di altezza al garrese ricompresa tra 150 cm e 156 cm: la circonferenza stinco non dovrà essere inferiore a 19 cm;
- per i cavalli di altezza al garrese ricompresa tra 156,1 cm e 163 cm: la circonferenza stinco non dovrà essere inferiore a 19,5 cm;

Considerato che le suddette indicazioni sono già state definite dal "Protocollo per l'addestramento dei cavalli da Palio per l'anno 2018", approvato con deliberazione della Giunta Comunale n. 63 del 21.2.2018;

DISPONE

per i Palii 2018 l'ammissione alla Tratta dei soli cavalli mezzosangue con le caratteristiche esplicitate nella parte dispositiva.

Dalla Residenza Municipale, 24 maggio 2018

IL SINDACO
(Bruno Valentini)