



Prot. n. 47582

Ord. n. 51

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 con una 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;

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 dall'ordinanza n. 23 del 20.3.2019 inerente le misure operative relative al “Protocollo per l'addestramento dei cavalli da Palio per l'anno 2019”, approvato con deliberazione della Giunta Comunale n. 78 del 14.3.2019;

DISPONE

per i Palii 2019 l'ammissione dei soli cavalli mezzosangue con le caratteristiche esplicitate nella parte dispositiva.

Dalla Residenza Municipale, 3 giugno 2019

IL SINDACO
Luigi De Mossi

