



CENTRO GENETICO ANAFIBJ: OSSERVATORIO EPIDEMIOLOGICO PER LA COCCIDIOSI

in collaborazione con

Elanco

Massimiliano Lanteri, DVM
Responsabile Sanitario Centro Genetico ANAFIBJ

veterinario@anafibj.it

your **COW**
our **FUTURE**

INTRODUZIONE

34 giovani tori di razza Frisone Italiana candidati alla F.A. in Italia

Rank 98

Provenienti da 10
province italiane e 2 Paesi
esteri (Germania e
Olanda)

Età media: 7 mesi
Range età: 4-16 mesi

Peso medio: 231 kg
Range peso: 128-438 kg

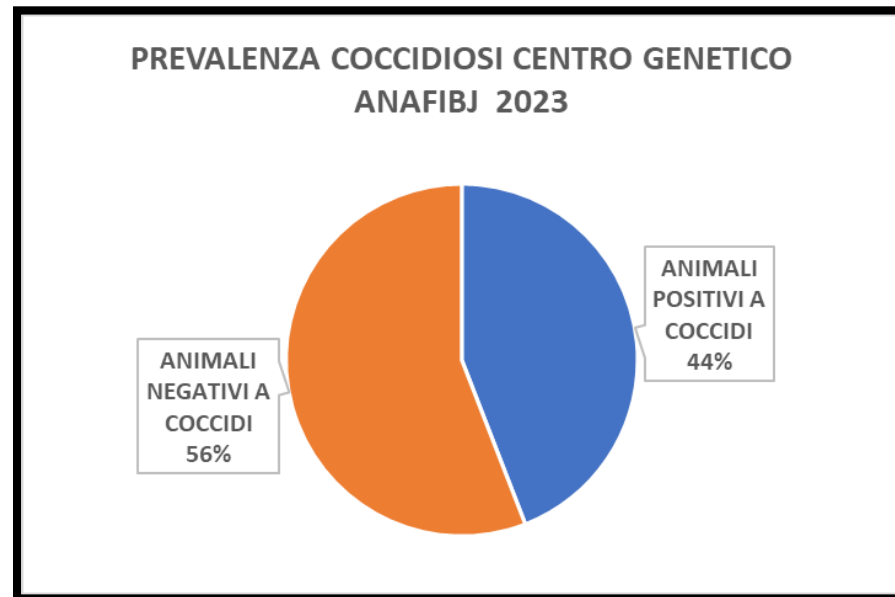


*Compilazione Vademecum da parte dell'allevatore
(trattamenti, coccidicida, coccidiostatico, vaccinazioni)*

PROTOCOLLO SPERIMENTALE

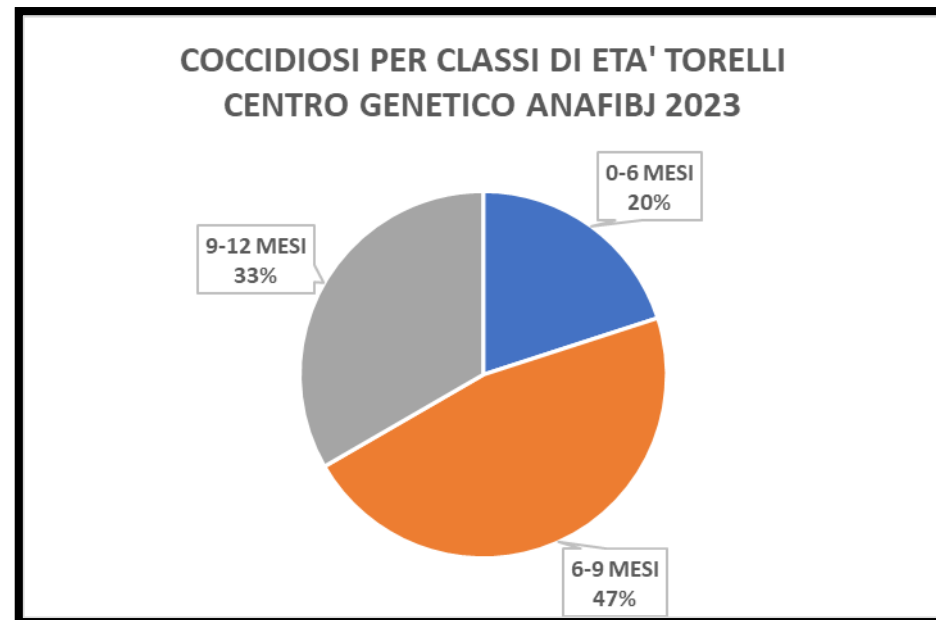
- Prelievo **campione di feci** il giorno successivo all'entrata del torello al Centro Genetico ANAFIBJ;
- Invio del campione presso **IZS Umbria e Marche «Togo Rosati»** per analisi:
 - Screening (positivo/negativo);
 - Conta oocisti per grammo (o.p.g.);
- **Positività > 200 o.p.g;**
- Trattamento animali positivi con **Diclazuril;**
- **Disinfestazione** dei box con prodotto specifico.

RISULTATI



- Non risultano evidenze circa una **possibile correlazione tra coccidiosi ed animali con lesioni polmonari** (ecografia polmonare);
- Il 30% degli animali positivi a coccidiosi manifestava uno **scarso IMPG** risultando sottopeso al momento dell'entrata se confrontato con le tabelle di accrescimento dello standard di razza.

RISULTATI



- Le frequenze più elevate si registrano nella **classe 6-9 mesi**, seguite dalla **classe 9-12 mesi**;
- Non si registrano differenze significative nella prevalenza di casi di coccidiosi dalla **stagione invernale alla stagione estiva**.

GRAZIE!

