LINEE GUIDA D'ALLEVAMENTO



A. Wick

di FIWC/Outi Piisi

PERCHÈ? – Rispondono al desiderio espresso nel 2022 dai Club membri del FIWC

OBIETTIVO – Preservare la razza e trasmetterla alle future generazioni nelle migliori condizioni possibili.

DA NOTARE IN PARTICOLARE – Nel 2025/2026 l'L'UE promulgherà una nuova legge sul benessere degli animali. La legge introdurrà molte restrizioni significative riguardanti l'allevamento dei cani di razza.

Queste linee guida hanno cercato di tenere conto dei cambiamenti in arrivo, conoscendo i punti principali della nuova legge grazie al sunto stato reso noto in anticipo dal Finnish Kennel Club.

COSA SARA' IMPORTANTE NELL'ALLEVAMENTO D'ORA IN POI?

Ogni allevatore deve ricordare che i soggetti utilizzati in allevamento devono essere testati prima dell'accoppiamento, devono essere raccolti dati sullo stato di salute della razza. La genetica della popolazione (il coefficiente di consanguineità dell'accoppiamento e la quantità di discendenti dello stallone) deve rimanere entro i valori raccomandati.

Finora l'uomo ha avuto il ruolo principale nella legislazione sugli animali. Ma è in arrivo un cambiamento: nella nuova legge il ruolo principale è svolto dagli animali e dal loro benessere. Il nostro ruolo è di supportarlo.



IRISH WOLFHOUND

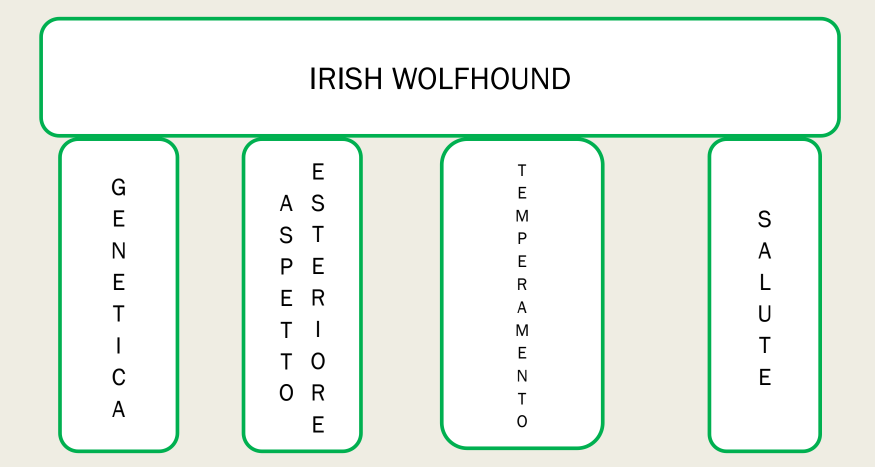


Foto: E. Murphy

"Di grande taglia e aspetto imponente, molto muscoloso, robusto ma di costruzione armoniosa, movimento sciolto e dinamico; testa e collo portati in alto; la coda portata verso l'alto con una leggera incurvatura verso l'estremità."

"Agnelli a casa, leoni nella caccia."

LINEE GUIDA D'ALLEVAMENTO



Il nostro obiettivo principale: migliorare l'aspettativa di vita degli Irish Wolfhound

Pianificazione e Ricerca Iniziale



Temperamento: "Il carattere di un Levriero Irlandese è buono quando il suo comportamento non deve essere giustificato in alcuna situazione." Sii onesto con te stesso e con il tuo stock d'allevamento!

Genetica della popolazione: Il coefficiente di consanguineità ideale è del 2-3%, non superare il 6,25%!

Evita i riproduttori famosi! La raccomandazione è che un riproduttore durante una generazione (periodo di vita breve) dovrebbe avere al massimo il 5% di discendenti, in una popolazione allargata il 2-3%.

Considerata la popolazione europea, il numero massimo di discendenti di un cane riproduttore può essere calcolato: 3% -> 81; 5% -> 136 = il numero massimo per tutta la vita!

Salute:

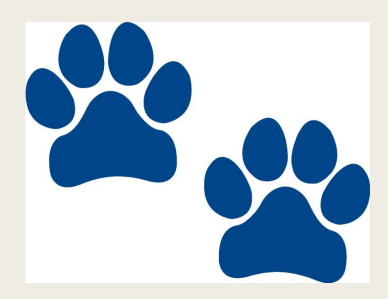
Vitalità generale del cane. Questa non è una caratteristica ufficialmente misurabile ma è una caratteristica molto importante in allevamento. È raramente necessario ricorrere ad un veterinario, tranne per vaccinazioni e test sanitari. Funzione ormonale femminile normale più libido normale per entrambe le parti.

Il livello base:

Età minima per l'accoppiamento: 2 anni per entrambi i sessi. Secondo le informazioni provenienti dall'UE, con la nuova legislazione saranno imposti questi limiti di età per l'allevamento. .

Controlli veterinari:

Ecocardio di entrambi i genitori prima dell'accoppiamento (controllo eco cardiografico con ECG di 5 minuti). Test dello shunt epatico dei cuccioli prima di venderli (l'età minima per testare i cuccioli è 7 settimane. In situazioni non chiare, il nuovo test può essere effettuato a 12 settimane.)



Il secondo livello:

A) Controlli veterinari:

Radiografie delle articolazioni delle spalle e dei gomiti (per individuare OCD e ED)

Test oculistici:

Raccomandazioni dell'ECVO (European College of Veterinary Ophthalmologists):

Un cane con una malattia oculare di priorità lieve/bassa può essere accoppiato con un partner sano (senza sintomi di malattie oculari). Nel modulo di test ci sono tre opzioni/gradi: lieve, moderato o grave.

Le sottostanti linee guida sugli occhi provengono dal Programma di Allevamento Finlandese per i Levrieri Irlandesi, approvato dal Finnish Kennel Club. Le linee guida si basano sul manuale dell'ECVO.

I cani con un esito di test sotto menzionato possono essere accoppiati con un partner sano.

PHTVL/PHPV (persistent hyperplastic tunica vasvculosa lentis/persistent hyperplastic primary vitreous): Grado 1.

Distichiasi

PPM (persistenza membrana pupillare): iride a iride mRD and gRD (Displasia retinica multifocale e geografica)



Cisti uveali – Questo è tratto dal manuale della razza dell'ECVO: "La bassa priorità è valida per le seguenti altre opacità del cristallino: Puntata, Punte delle linee di sutura, delle linee di sutura, ad anello del nucleo, a vetroresina/pulverilente del nucleo."

I cani con un risultato di test menzionato sotto devono essere esclusi dai programmi di allevamento:

tRD (total Retinal Dysplasia)

PPM: iride a cristallino, iride a cornea

PHTVL/PHPV: Grado 2-6

Cataratta: posteriore polare e corticale

Papilla ipoplastica/micropapilla PRA (atrofia retinica progressiva)

Allevatori! Se un cucciolo di una cucciolata risulta avere una malattia oculare (grave), chiedete a tutti gli altri fratelli di cucciolata di fare un test oculistico

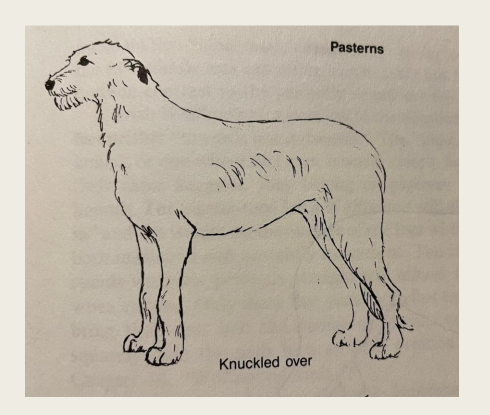
B) Controlli veterinari:

Radiografie delle anche (diventeranno obbligatori nella nuova legge) Radiografia del dorso X delle schiene, se la spondilosi è un problema nella linea/popolazione locale



Aspetto Esteriore:

Questa è una questione di coscienza. Un Eccellente in una esposizione non significa più nulla. Perché tutti ricevono sicuramente un Eccellente (anche tre CAC e un titolo di campione), indipendentemente dalla reale qualità del cane. Disdicevole, ma vero.





Un dettaglio legato alla conformazione, che si vede purtroppo anche nei ring di esposizione: l'arrembatura del metacarpo. Questo è un difetto molto serio in una razza pesante come il Levriero Irlandese. Non allevare mai un IW con le zampe anteriori arrembate!

Illustrazione dal dlibro di J. Samaha - The New Complete Irish Wolfhound

Documentazione e Tracciabilità

Se non già esistente, ogni Club dovrebbe istituire un comitato per l'allevamento/veterinario. Il compito principale del gruppo di lavoro è raccogliere dati sulla popolazione dei Levrieri Irlandesi nel proprio paese.

Si spera che i paesi con più di un Club trovino un modo ragionevole di cooperazione. Raccogliere dati, se non è stato fatto prima, potrebbe essere difficile all'inizio. Tuttavia, da qualche parte bisogna pur iniziare! **Statistiche annuali di base:** Quante cucciolate/cuccioli; quanti maschi/femmine formano il stock di allevamento nel paese; coefficiente di consanguineità/cucciolata.

Statistiche sanitarie (per quanto possibile):

Risultati delle scansioni cardiache

Risultati dei test shunt

Statistiche sanitarie generali

Epilessia

Torsione dello stomaco

Cancro (tipo di cancro)

Polmonite

Ipotiroidismo

Se un problema diventasse dominante, questo dovrebbe essere condiviso con altri allevatori e anche con altri Club.



Riassumendo

Vogliamo che siano le autorità dell'UE a decidere il destino della nostra razza?

Se NO, dobbiamo dimostrare di poter decidere da soli del destino dei Levrieri Irlandesi.

I NOSTRI STRUMENTI:

- 1) TEMPERAMENTO TIPICO DELLA RAZZA
- 2) VITALITA' GENERALE DEI SOGGETTI
- 3) EFFETTUATE I TEST VETERINARI IMPORTANTI RACCOGLIERE DATI RENDERLI DISPONIBILI
- 4) EVITARE L'UTILIZZO TROPPO FREQUENTE DELLO STESSO STALLONE
- 5) COEFFICIENTE DI CONSANGUINEITA' < 6,25 %
- 6) METTERE AL CENTRO L'IRISH WOLFHOUND ED IL SUO BENESSERE

