



Norme Tecniche del Disciplinare del Libro Genealogico del Gatto di Razza

Allegato B Regolamento di Allevamento e Registrazione

In accordo con la edizione 01.01.2010 de
‘FIFe Breeding & Registration Rules’



Indice

1	GENERALITA'	1
2	REGOLE DI ALLEVAMENTO	1
2.1	GENERALE	1
2.2	STALLONI	1
2.3	FATTRICI	1
2.4	MICROCHIP E TATUAGGI	1
2.5	GATTI NON AMMESSI ALLA RIPRODUZIONE	1
2.6	RESTRIZIONI SPECIALI PER ALCUNE RAZZE	1
2.6.1	ACL/ACS (American Curl a pelo lungo e a pelo corto)	2
2.6.2	BEN (Bengala)	2
2.6.3	BRI (British)	2
2.6.4	BUR (Burmese)	2
2.6.5	EUR (Europeo)	2
2.6.6	KBL/KBS (Kurilean Bobtail a pelo lungo e a pelo corto)	2
2.6.7	KOR (Korat)	2
2.6.8	MAN/CYM (Manx e Cymric)	3
2.6.9	MAU (Egyptian Mau)	3
2.6.10	NFO (Norvegese delle foreste)	3
2.6.11	OCI (Ocicat)	3
2.6.12	RAG (Ragdoll)	3
2.6.13	RUS (Blu di Russia)	3
2.6.14	SIA (Siamesi) e BAL (Balinesi)	3
2.6.15	SIB (Siberiano)	3
2.6.16	SOK (Sokoke)	4
2.6.17	SPH (Sphynx)	4
2.6.18	ABY/SOM (Abissino/Somalo)	4
2.7	MALATTIE GENETICHE E TEST	4
2.7.1	PROGRAMMA DEI TEST	4
2.7.2	CANCELLATO	4
2.7.3	DIFETTI/MALATTIE GENETICI	4
3	CONDUZIONE E CONDIZIONI	5
3.1	CURE GENERALI	5
3.2	SISTEMAZIONE	5
3.2.1	CONDIZIONI GENERALI	5
3.2.2	ALLOGGIAMENTI SEPARATI	5
3.3	CESSIONE DEI GATTI	5
3.3.1	CONTRATTI	5
3.3.2	NEGOZI O LABORATORI DI RICERCA: PROIBIZIONI	5
3.3.3	CUCCIOLI	6
3.4	STALLONI	6
3.5	FATTRICI	6
4	REGOLE DI REGISTRAZIONE	7
4.1	LISTA DELLE RAZZE RICONOSCIUTE E DEGLI INCROCI AMMESSI	7
4.2	LIBRO GENEALOGICO (<i>PEDIGREE BOOKS</i>)	8
4.2.1	DESCRIZIONE DEL LIBRO GENEALOGICO : IL REGISTRO "LIBRO ORIGINI"	8
4.2.2	DESCRIZIONE DEL LIBRO GENEALOGICO : IL REGISTRO SPERIMENTALE RIEX	8
4.2.3	TRASCRIZIONE	8
4.2.4	CERTIFICATO GENEALOGICO	8
4.3	TRASFERIMENTI E IMPORTAZIONE	9
4.3.1	IMPORTAZIONE DA ALTRO CLUB MEMBRO FIFe	9
4.3.2	IMPORTAZIONE DA ALTRO CLUB NON MEMBRO FIFe	9

4.3.3	MANTENIMENTO DEL NOME ORIGINALE DI SOGGETTI IMPORTATI	9
4.4	REGISTRAZIONE.....	9
4.4.1	PRINCIPI GENERALI.....	9
4.4.2	CODICI SPECIALI.....	10
4.4.3	NUMERO DI REGISTRAZIONE.....	10
4.4.4	REGISTRAZIONI NAZIONALI	11
4.4.5	REGISTRAZIONI AL RIEX.....	11
4.4.6	NORME DI ALLEVAMENTO E REGISTRAZIONE PER RAZZE CON CODICI EMS PRELIMINARI ('non').....	12
4.4.7	Integrato nel punto 2.6.....	13
4.5	VARIETA' DI COLORE	13
4.6	RICONOSCIMENTO DI NUOVE RAZZE E DI NUOVE VARIETA' DI COLORE	13
4.6.1	RICONOSCIMENTO DI UNA NUOVA VARIETA' DI COLORE O NUOVA RAZZA	13
4.6.2	RICONOSCIMENTO DI UNA NUOVA VARIETA' DI COLORE	13
4.6.3	RICONOSCIMENTO DI UNA NUOVA RAZZA	14
4.6.4	RICHIESTA DI RICONOSCIMENTO	14
5	TITOLI.....	16
5.1	MERITO DISTINTO (DISTINGUISH MERIT) DM	16
5.2	LISTA DEI TITOLI ATTRIBUITI DALLA FIFE.....	16
6	APPENDICE I – Test genetici raccomandati.....	17
6.1	Test genetici obbligatori in Italia.....	17
6.2	Test genetici ed esami clinici raccomandati in Italia.....	18
7	APPENDICE II – Razze con riconoscimento preliminare DSP e PEB	19
7.1	PEB (Peterbald)	19
7.2	DSP (Don Sphynx).....	19
7.3	spostato	20
7.4	Il codice EMS "br" (brush)	20
7.5	Codice EMS "s" (silver) e "y" (golden)	20
8	Appendice III – Riconoscimento preliminare razza NEM	21
8.1	NEM (Neva Masquerade).....	21

1 GENERALITA'

La salute ed il benessere di ogni gatto devono essere il primo fondamento per tutti gli allevatori ed i proprietari di gatti e cuccioli.

Deve essere incoraggiato un allevamento responsabile, basato su principi genetici e sulla prevenzione dei difetti e sull' incremento dell'attenzione e del benessere dei soggetti.

Deve essere tenuta un'accurata registrazione inerente la salute e l'allevamento dei gatti e dei cuccioli

2 REGOLE DI ALLEVAMENTO

2.1 GENERALE

Un soggetto affetto da un'anomalia congenita non può essere utilizzato per la riproduzione o venduto come riproduttore. L'allevatore che ceda un cucciolo in queste condizioni, deve inoltrare una richiesta al proprio LO per ottenere che sul Certificato Genealogico/Documento di registrazione (pedigree) compaia la "restrizione di allevamento" (pedigree Not For Breeding = NFB).

Gatti di tutte le razze, che siano usati per la riproduzione, devono essere muniti di baffi/vibrisse.

2.2 STALLONI

Prima di essere utilizzato come stallone, un soggetto deve avere una certificazione veterinaria che confermi che i testicoli sono normali e sono scesi entrambi nel sacco scrotale.

2.3 FATTRICI

Una fattrice non deve avere più di tre cucciolate nell'arco di 24 mesi, a meno che non venga presentata una approvazione scritta preventiva del veterinario o/e della propria Commissione di Allevatori.

Una fattrice sottoposta a ripetuti parti cesarei deve essere esclusa dall'allevamento.

Non deve essere permesso ad una fattrice l'accoppiamento con un secondo maschio prima di tre settimane dall'accoppiamento col precedente stallone.

2.4 MICROCHIP E TATUAGGI

Tutti i soggetti in allevamento dovrebbero essere identificati tramite un microchip (preferibilmente) o un tatuaggio e il codice di identificazione sarà documentato sul Certificato Genealogico (pedigree).

Si può fare eccezione per i gatti maschi non registrati in FIFe.

Questa pratica dovrà entrare in vigore nel minor tempo possibile, comunque non oltre il 1° gennaio 2007.

2.5 GATTI NON AMMESSI ALLA RIPRODUZIONE

Non potranno riprodurre i seguenti gatti:

- Gatti bianchi sordi
- Gatti adulti con una visibile ernia ombelicale

2.6 RESTRIZIONI SPECIALI PER ALCUNE RAZZE

Per quanto concerne i colori, i disegni e la lunghezza del pelo che sono specificamente non riconosciuti negli standard di razza FIFe, ogni gatto che presenti colori, disegno o lunghezza del pelo non riconosciuti sarà registrato come:

XLH* <nome della razza di origine>

prole a pelo lungo

XSH* <nome della razza di origine>

prole a pelo corto

(*-l'asterisco- sta per informazioni aggiuntive secondo il sistema EMS, p.e. codici in lettere minuscole che indicano i colori, ecc.).

La FIFe non riconoscerà MCO, NFO, SIB e TUA in nessuna colorazione point.

2.6.1 ACL/ACS (American Curl a pelo lungo e a pelo corto)

ACL/ACS con orecchie dritte devono essere registrati come ACL/ACS x*71, cioè come una varietà non riconosciuta.

ACL/ACS x * 71 devono essere iscritti nel registro RIEEX.

ACL/ACS con le orecchie dritte possono essere utilizzati per la riproduzione per ACL/ACS.

2.6.2 BEN (Bengala)

Non sono ammessi gatti novizi

Non sono permessi incroci con nessuna altra razza

Dal 01/01/2006 non possono essere usate in allevamento generazioni F1

Dal 01/01/2007 non possono essere usate in allevamento generazioni F2

Dal 01/01/2008 non possono essere usate in allevamento generazioni F3

Dal 01/01/2009 non possono essere usate in allevamento generazioni F4

2.6.3 BRI (British)

La Fife non riconoscerà il British in alcuna altra varietà che non quella a pelo corto.

2.6.4 BUR (Burmese)

La Fife riconoscerà solo i seguenti codici EMS nei burmesi: n, a,b, c, d, e, f, g, h, j.

La Fife non incoraggerà alcun allevatore o federazione a produrre burmesi in alcun colore diverso da quelli

sopra elencati.

Nell'allevamento dei burmesi:

- varietà silver e/o agouti e/o con macchie piebald non sono ammessi per l'allevamento.
- una prole che presenti una varietà di colore non riconosciuta sarà registrata come XSH.

2.6.5 EUR (Europeo)

La Fife non riconoscerà l'Europeo in alcuna altra varietà che non quella a pelo corto.

Una prole a pelo lungo sarà registrata come XLH * <EUR>.

2.6.6 KBL/KBS (Kurilean Bobtail a pelo lungo e a pelo corto)

Solo gatti importati dalle Isole Kurile possono entrare nella classe novizi per il riconoscimento.

La loro origine deve essere ufficialmente provata da adeguata certificazione.

Non sono ammessi incroci con altre razze.

2.6.7 KOR (Korat)

La Fife non riconosce altro colore che il blu nel Korat.

La Fife non incoraggerà alcun allevatore o federazione a produrre Korat di altro colore differente dal blu.

Nell'allevamento dei Korat:

- Solo i Korat blu potranno essere utilizzati come riproduttori e solo cucciolate blu da genitori blu potranno essere registrati come Korat (KOR).
- Cucciolate in colori differenti dal blu saranno registrati come XSH/XLH
- Solo Korat importati dalla Thailandia possono entrare nella classe novizi per il riconoscimento.
La loro origine deve essere ufficialmente provata da adeguata certificazione.
- I gatti usati in allevamento devono presentare il test del DNA per la gangliosidosi GM1, GM2 con risultato 'normal', a meno che sia comprovato che entrambi i genitori siano 'normal' per la gangliosidosi GM1/GM2
- Devono essere seguiti i seguenti principi di accoppiamento:
 - o GM1/GM2 negativo x GM1/GM2 negativo
 - o Non Portatore x Portatore- provvedendo a testare tutta la cucciolata e che questa risulti negativa al test della GM1/GM2

- Se un accoppiamento non è perfettamente in accordo con quanto sopra detto, il Club deve approvare tale accoppiamento preventivamente, dopo aver ricevuto fondate motivazioni inerenti. Lo stesso Club si accerterà che tutte le motivazioni e le condizioni siano rispettate.
- I soggetti che necessitano di test devono essere identificabili con microchip o tatuaggio.
- L'allevatore deve informare il compratore di Korat circa il problema della gangliosidosi GM1/GM2 e delle politiche di registrazione inerenti a tale problematica. Un certificato veterinario attestante lo stato della GM1/GM2 dovrà essere allegato al pedigree.

2.6.8 MAN/CYM (Manx e Cymric)

Un Manx/Cymric che abbia almeno tre generazioni di MAN/CYM (MAN/CYM 51, 52,53 e 54) prima del gatto in oggetto deve essere iscritto nel registro LO.

Nota: un MANX che abbia MAN 54 nel proprio pedigree in una o più delle tre generazioni precedenti al gatto in questione, sarà iscritto nel registro LO.

2.6.9 MAU (Egyptian Mau)

Non sono ammessi novizi.

2.6.10 NFO (Norvegese delle foreste)

Per colori o disegni che sono specificamente non riconosciuti nello standard di razza del NFO, ogni gatto che presenti suddetti colori o disegni non riconosciuti sarà registrato come XLH e non come una varietà di colore non riconosciuta.

2.6.11 OCI (Ocicat)

Non sono accettati Rossi, Crema o Tortie Tabby. Spesso il "rufismo" nel Cannella o nel Fawn possono apparire come rosso o crema, ma non produrranno mai femmine Tortie.

2.6.12 RAG (Ragdoll)

La FIFe non riconoscerà alcuna altra varietà di colore se non il point siamese con occhi blu.

2.6.13 RUS (Blu di Russia)

La FIFe non riconoscerà alcuna altra varietà di colore se non il blu per il RUS. La FIFe non incoraggerà alcun allevatore o federazione a produrre Blu di Russia di altro colore differente dal blu.

Nell'allevamento del Blu di Russia:

- Solo i Blu di Russia blu potranno essere utilizzati come riproduttori e solo cucciolate blu da genitori blu potranno essere registrati come Blu di Russia
- Cucciolate in colori differenti dal blu saranno registrati come XSH/XLH

2.6.14 SIA (Siamesi) e BAL (Balinesi)

L'incrocio tra Siamesi e/o Balinesi di qualunque varietà con portatori del gene Silver di qualunque varietà è proibito. Può essere fatta eccezione, su specifica richiesta dell'allevatore al Club. In tal caso la Commissione del LOI sarà responsabile nell'assegnare il colore della cucciolata.

Cucciolate senza bianco, in cui uno o entrambi i genitori presentano il bianco, devono essere registrate come SIA*/BAL* (target breed). Questa segnalazione deve essere annotata sul pedigree per otto (8) generazioni consecutive.

2.6.15 SIB (Siberiano)

I Novizi sono accettati solo se nati nell'area dell'ex Unione Sovietica. Qualunque accoppiamento con altre razze è proibito.

Razza sorella: NEM (Neva Masquerade); vedi art. 4.1 e 8.1

2.6.16 SOK (Sokoke)

Soltanto soggetti provenienti dal distretto di Sokoke in Kenia (Africa), possono essere ammessi alla classe Novizi per il riconoscimento. L'origine dovrà essere comprovata da adeguata certificazione ufficiale.

2.6.17 SPH (Sphynx)

Per razze prive di pelo come gli SPH, i codici EMS "s" (silver) e "y" (golden) non saranno utilizzati senza riguardo al genotipo.

2.6.18 ABY/SOM (Abissino/Somalo)

È obbligatorio il test della PK-Def (Pyruvate Kynase Deficiency) per i riproduttori. Il risultato del test verrà inserito nel Certificato Genealogico.

2.7 MALATTIE GENETICHE E TEST

2.7.1 PROGRAMMA DEI TEST

Soggetti di razze a rischio di essere portatori di difetti/malattie genetici e che possono riconoscersi nei seguenti criteri:

- Il difetto/malattia è fatale o causa di sofferenza
- Il difetto/malattia appare in una proporzione significativa della discendenza
- Esiste un test affidabile e conseguentemente il difetto/malattia potrebbe essere eliminato

dovrebbero essere testati per l'evidenziazione del difetto/malattia.

Ogni membro della FIFe deve sviluppare appropriati programmi.

La Commissione FIFe Health & Welfare condurrà ricerche e proporrà informazioni sui difetti/malattie genetici e sulla esistenza di test affidabili (vedi *Appendice I*).

La stessa Commissione sarà in grado di aiutare e supportare i membri FIFe o la loro Commissione di allevamento con informazioni sui difetti genetici ed i test inerenti

Le Commissioni Judges & Standards e Breeding & Registration e ogni altra Commissione potranno essere consultate secondo le necessità.

2.7.2 CANCELLATO

2.7.3 DIFETTI/MALATTIE GENETICI

La FIFe non riconoscerà alcuna nuova razza di gatti che presenti caratteristiche basate su anomalie fenotipiche o altri tratti congeniti che possono dare origine a problemi di salute o impedire la normale vita del gatto.

La FIFe non potrà mai riconoscere alcuna razza che sia affetta da:

- ACONDROPLASIA: gene dominante responsabile del nanismo, di arti e zampe corte e altri difetti fisici (es: Munchkin)
- OSTEOCONDRODISPLASIA: gene dominante che causa la progressiva deformazione delle ossa, articolazioni e cartilagini ossee (es: Scottish Fold); prima che appropriate ricerche mediche e scientifiche provino che le mutazioni non siano causa di sofferenze e prima che queste ricerche diano risultati appropriati, non è permesso esporre tali razze in esposizioni FIFe.

3 CONDUZIONE E CONDIZIONI

3.1 CURE GENERALI

Gatti adulti e cuccioli devono essere regolarmente vaccinati.

Soggetti malati devono ricevere le appropriate cure veterinarie appena possibile. Le infestazioni di parassiti, come pulci, zecche, vermi intestinali, etc sono spesso imprevedibili, ma ogni soggetto deve essere regolarmente controllato e trattato.

Misure speciali devono essere prese per la prevenzione e la diffusione di malattie virali, batteriche o fungine, incluso l'utilizzo di vaccini se disponibili.

3.2 SISTEMAZIONE

3.2.1 CONDIZIONI GENERALI

L'ambiente in cui vivono i soggetti, comprese cucce, cassette igieniche, ciotole, piatti etc, deve essere tenuto pulito costantemente.

Deve essere sempre disponibile acqua fresca, come pure la giusta quantità e qualità di cibo .

Devono essere lasciati a disposizione posti comodi per il riposo, oggetti per il gioco, spazi per arrampicarsi e per altre attività fisiche. I soggetti devono poter vivere in spazi adeguati, nei quali muoversi, giocare e poter partecipare alla vita domestica. Per gatti non abituati a temperature estreme, una temperatura tra i 10 e i 35 gradi centigradi è da considerarsi accettabile. In caso di temperature inferiori o superiori alla media indicata, si richiede che si provveda con riscaldamento o condizionamento delle aree. I locali dovranno essere ben ventilati (porte, finestre o sistemi di condizionamento) per minimizzare odori, umidità e correnti d'aria.

La luce dovrà essere sia naturale che artificiale. Le suppellettili, i pavimenti e i rivestimenti murali dovranno sempre essere facilmente pulibili e disinfettabili.

Sebbene alcuni soggetti gradiscano la compagnia di altri consimili, il sovraffollamento deve essere evitato per ridurre situazioni di stress che potrebbero accentuare l'aggressività e, incrementare, in modo molto più significativo, il rischio di malattie.

Ogni soggetto, adulto o cucciolo, deve avere attenzione quotidiana individuale; questo include anche la manipolazione, per un controllo quotidiano dello stato di salute.

3.2.2 ALLOGGIAMENTI SEPARATI

Quando la sistemazione dei soggetti è in locali separati dall'abitazione domestica, deve essere fatta in modo tale da essere comunque comoda e da poter permettere una facile gestione. In modo specifico:

- Un minimo di 6 metri quadri di pavimento a disposizione ed un'altezza minima del locale di mt 1,80 a gatto.
- Devono esistere più livelli e bisogna includere aree per il riposo/ricovero
- Tutte le parti della struttura devono essere comode per l'accesso umano e riparate dalle intemperie.

Per i ricoveri all'aperto:

- Ai gatti deve essere garantita ombra sufficiente che li protegga dalla luce diretta del sole.
- Deve poterci essere un facile accesso ad una zona chiusa, in modo che i gatti possano ripararsi da pioggia e/o neve.
- L'area deve aver un buon drenaggio.

3.3 CESSIONE DEI GATTI

3.3.1 CONTRATTI

Qualunque accordo o limitazione in relazione all'acquisto di cuccioli o all'utilizzo di stalloni deve essere formalizzato per scritto in modo da evitare qualunque fraintendimento tra le due parti.

3.3.2 NEGOZI O LABORATORI DI RICERCA: PROIBIZIONI

Non è permessa la cessione o la vendita di soggetti con Certificato Genealogico ANFI/pedigree FIFE a negozi di animali, a organizzazioni similari né per test di sperimentazione o ricerca.
Non è permesso a soci ANFI offrire/trattare gatti e/o servizi, come stazioni di monta, con modalità come l'asta o similari.

3.3.3 CUCCIOLI

I cuccioli non possono allontanarsi dalla madre ed essere ceduti ad un nuovo proprietario prima delle 12 settimane di vita. Devono essere stati completamente vaccinati contro la panleucopenia e le malattie respiratorie, tranne quando esista un'indicazione diversa del veterinario.

3.4 STALLONI

Gli stalloni, che devono vivere in sistemazioni separate, devono avere:

Un minimo di 6 metri quadri di pavimento a disposizione ed un'altezza minima del locale di mt 1,80, di cui almeno 2 metri quadri coperti ed riparati dalle intemperie. In questo caso la superficie deve essere maggiore.

In qualunque caso devono essere approntati più livelli, per ricoveri in cui i gatti possano rifugiarsi o dormire.

In tutte le parti l'area deve essere comoda per l'accesso umano.

3.5 FATTRICI

Tutte le nascite devono essere seguite, in modo da intervenire all'occorrenza.

Le fattrici prossime al parto o che abbiano avuto la cucciolata e/o cuccioli non svezzati devono avere la possibilità di essere tenute in aree/zone separate.

4 REGOLE DI REGISTRAZIONE

4.1 LISTA DELLE RAZZE RICONOSCIUTE E DEGLI INCROCI AMMESSI

CODICE EMS	RAZZA	RAZZA SORELLA (AFFINE) (*)	INCROCI AMMESSI
ABY	ABISSINI	SOM	
ACL	AMERICAN CURL PELO LUNGO	ACS	
ACS	AMERICAN CURL PELO CORTO	ACL	
BAL	BALINESI	OLH, OSH, SIA, SYL, SYS	
BEN	BENGALA		
BML	BURMILLA		BUR
BRI	BRITISH		
BUR	BURMESI		
CHA	CERTOSINI		
CRX	CORNISH REX		
CYM	CYMRIC	MAN	
DRX	DEVON REX		
DSP	DON SPHINX		
EUR	EUROPEI		
EXO	ESOTICI	PER	
GRX	GERMAN REX		
JBT	JAPANESE BOBTAIL		
KBL	KURILEAN BOBTAIL PELO LUNGO	KBS	
KBS	KURILEAN BOBTAIL PELO CORTO	KBL	
KOR	KORAT		
MAN	MANX		
MAU	EGYPTIAN MAU		
MCO	MAINE COON		
NEM**	NEVA MASQUERADE	SIB	
NFO	NORVEGESI		
OCI	OCICAT		
OLH	ORIENTALI PELO LUNGO	BAL, OLH, OSH, SIA, SYL, SYS	
OSH	ORIENTALI PELO CORTO	BAL, OLH, OSH, SIA, SYL, SYS	
PEB**	PETERBALD		BAL, OLH, OSH, SIA, SYL, SYS
PER	PERSIANI	EXO	
RAG	RAGDOLL		
PEB	PETERBALD		
RUS	BLU DI RUSSIA		
SBI	SACRI DI BIRMANIA		
SIA	SIAMESI	BAL, OSH, OLH	
SIB	SIBERIANI		
SYS	SEICHELLOISE PELO CORTO	BAL, OLH, OSH, SIA, SYL, SYS	
SYL	SEICHELLOISE PELO LUNGO	BAL, OLH, OSH, SIA, SYL, SYS	
SNO	SNOWSHOE		SIA, OSH, RAG*
SOK	SOKOKE		
SOM	SOMALI	ABY	
SPH	SPHYNX		
TUA	ANGORA TURCHI		
TUV	TUSKISH VAN		

*consentito con permesso

** razze con riconoscimento preliminare

(*) per razze sorelle/affini si intendono razze con lo stesso standard eccetto che per la lunghezza del pelo o/e il disegno e possono essere incrociate senza permesso.

4.2 LIBRO GENEALOGICO

Per libro genealogico si intende il libro tenuto da un'associazione nazionale di allevatori dotata di personalità giuridica o da un ente di diritto pubblico, in cui sono iscritti gli animali riproduttori di una determinata razza con l'indicazione dei loro ascendenti e delle prestazioni riproduttive e produttive (Decreto Legislativo 30 dicembre 1992, n. 529).

Il Libro Genealogico del Gatto di Razza, la cui gestione è stata affidata all'Associazione Nazionale Felina Italiana dal Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali con DM 9.6.2005 prot. 22790), è il registro ufficiale italiano dei Gatti di Razza.

Il documento, prodotto come stampa dal Libro Genealogico, che specificamente riguarda l'ascendenza di un singolo gatto è il Certificato Genealogico.

Per la descrizione dettagliata dell'articolazione del Libro Genealogico si faccia riferimento al Capitolo II del Disciplinare del Libro Genealogico del Gatto di Razza.

4.2.1 DESCRIZIONE DEL LIBRO GENEALOGICO : IL REGISTRO "LIBRO ORIGINI"

Il registro del Libro Origini iscrive gatti che:

- appartengono ad una razza (o ad una razza preliminare) riconosciuta dalla FIFe (si veda il punto 4.1) e
- hanno una varietà di colore riconosciuto (compresa nella lista dei codici EMS) in riferimento alle razze di cui al punto precedente;
- hanno un pedigree con gatti di razza pura (p.e. stessa razza o razza sorella) con un minimo di tre generazioni precedenti il soggetto in questione.

Sono obbligatorie tutte le informazioni inerenti il soggetto, per es: il nome del gatto, il Libro di provenienza, il numero di registrazione completo, inclusa la sigla del LO, sesso, codice completo EMS, data di nascita.

Per gatti nati dopo l'01.01.2007 è richiesto il codice di identificazione di entrambi i genitori, come da art. 2.4. Il numero di microchip deve essere riportato sul Certificato Genealogico.

4.2.2 DESCRIZIONE DEL LIBRO GENEALOGICO : IL REGISTRO SPERIMENTALE RIEK

Il RIEK è un registro nel quale saranno iscritti gatti che:

- Non hanno i requisiti necessari per essere inseriti nel LO (vedi art. 4.2.1)
- Risultano da incroci (cross-breeding)

4.2.3 TRASCRIZIONE

È possibile trasferire un soggetto dal RIEK al LO se i requisiti necessari per l'iscrizione al LO sono rispettati.

4.2.4 CERTIFICATO GENEALOGICO

Il Certificato Genealogico viene rilasciato secondo quanto stabilito al Titolo III delle Norme Tecniche. Il seguente paragrafo, che si applica a tutti i membri FIFe – compresa quindi anche l'ANFI – dettaglia il contenuto dei dati che il Certificato Genealogico deve riportare. Anche i documenti emessi da altre federazioni – per essere validi ai fini della registrazione di una genealogia – devono riportare i dati di seguito specificati.

I Certificati Genealogici/Pedigree emessi da un membro FIFe devono portare il logo FIFe, il nome del membro FIFe e devono essere firmati e autorizzati dal membro FIFe.

Al momento dell'emissione il Certificato Genealogico/Pedigree deve contenere almeno le seguenti informazioni relative al gatto in questione:

- nome e titoli acquisiti
- data di nascita
- sesso

- numero di registrazione
- numero di registrazione originale completo, inclusa l'identificazione dell'associazione che ha emesso il numero di registrazione;
- razza, colore, disegno secondo il codice EMS
- informazioni su quattro (4) generazioni di antenati prima del gatto in questione.

Le informazioni sui genitori devono includere almeno i seguenti punti:

- nomi e titoli
- numeri di registrazione originali completi inclusa l'identificazione dell'associazione che ha emesso il numero di registrazione;
- razza, colore, disegno secondo il codice EMS
- numero di identificazione (art.2.4)

Le informazioni sugli antenati devono includere almeno i seguenti punti:

- nomi e titoli
- numeri di registrazione originali completi inclusa l'identificazione dell'associazione che ha emesso il numero di registrazione;
- razza, colore, disegno secondo il codice EMS

4.3 TRASFERIMENTI E IMPORTAZIONE

4.3.1 IMPORTAZIONE DA ALTRO CLUB MEMBRO FIFe

Il pedigree originale di un gatto importato deve essere rispettato. Comunque la Commissione Nazionale del LO può ammettere il soggetto al LO o retrocederlo al RIEG in accordo con le proprie regole interne (vedi "Registrazioni Nazionali")

Il pedigree deve essere accompagnato dalla dichiarazione di passaggio di proprietà emessa dal club membro esportatore.

4.3.2 IMPORTAZIONE DA ALTRO CLUB NON MEMBRO FIFe

Per i soggetti importati da Club non FIFe:

- il Club FIFe importatore deciderà sulla affidabilità della organizzazione non-FIFe;
- la registrazione nei registri LO o RIEG deve sempre avvenire sulla base dei principi genetici e sui requisiti stabiliti dalle FIFe Breeding Rules & Registration.

Se il Club esportatore utilizza normalmente le dichiarazioni di passaggio di proprietà, tale documento dovrà essere allegato al pedigree per la registrazione nei Libri LO o RIEG.

I titoli acquistati dal soggetto in esposizioni non FIFe non possono essere registrati, mentre saranno registrati quelli acquisiti dagli ascendenti.

4.3.3 MANTENIMENTO DEL NOME ORIGINALE DI SOGGETTI IMPORTATI

È proibito ad ogni Club di registrare soggetti, sia che provengano da un altro Club FIFe sia da Club indipendenti, con qualunque altro nome se non quello originale.

Il pedigree originale di provenienza non dovrà mai essere distrutto.

4.4 REGISTRAZIONE

4.4.1 PRINCIPI GENERALI

Tutti i soggetti nati presso allevatori associati ad un Club FIFe devono essere registrati nei LO FIFe prima che in altri. La registrazione nel LO o nel RIEG deve essere fatta in accordo ai codici EMS ed in base ai principi genetici.

Un soggetto con fenotipo e genotipo differenti deve essere registrato in base al genotipo, che deve essere stato provato attraverso:

- La genetica dei genitori
- La sua discendenza

Un soggetto può competere in esposizione secondo il fenotipo se differente dal genotipo conosciuto. In questo caso non deve essere noto solo il genotipo ma anche il fenotipo, che deve essere annotato sul pedigree. Il fenotipo deve essere in accordo con le descrizioni degli standard dei codici EMS ed essere annotato tra parentesi sul pedigree.

Se un soggetto ottiene un titolo (CH, PR, IC, IP, GIC, GIP, SC, SP) con identità errata, perderà i titoli acquisiti al trasferimento sotto la corretta identità.

4.4.2 CODICI SPECIALI

4.4.2.1 VAR(IANTI)

Il termine VAR può essere aggiunto al codice EMS per indicare che un gatto a pelo corto è un portatore o potrebbe essere portatore del gene del pelo lungo

4.4.2.2 MODIFICATORE DELLA DILUIZIONE (m)

CODICE EMS	COLORE
m	Modificatore
x am	Caramel, su base blu
x cm	Caramel, su base lilla
x em	Albicocca, su base crema
x pm	Caramel, su base fawn
x *m	Caramel, quando la base è di colore sconosciuto

Note: l'effetto del "modificatore di diluizione" è, concordemente alla teoria, il risultato della diluizione di un colore diluito in combinazione con un gene descritto come modificatore di diluizione.

Per es: con i codici EMS utilizzati un Siamese potrebbe essere registrato come segue:

CODICE EMS	COLORE
SIA x am	Siamese caramel, su base blu
SIA x cm	Siamese caramel, su base lilla
SIA x em	Siamese albicocca, su base crema
SIA x pm	Siamese caramel, su base fawn
SIA x *m	Siamese caramel, quando la base è di colore sconosciuto

4.4.3 NUMERO DI REGISTRAZIONE

Dal 1 gennaio 1997 i numeri di registrazione al LO o al RIEX devono seguire i seguenti dettami:
Codice del paese/sigla dell'associazione/LO o RX/ n°

Ad esempio per un gatto iscritto al LO in Italia:

(I) ANFI LO nnnnnn

Per un gatto iscritto in RIEX in Svezia:

(SE) SVERAK RX nnnnn.

Dal 01.01.2010 il codice nazionale che deve essere utilizzato è il codice internazionale ISO 3166-1alpha-2 dei nomi degli Stati (cfr. Allegato 2 delle FIFe General Rules)

Per l'Italia, ad esempio: (IT) ANFI LO nnnnn

Se un pedigree è definito (LO o RIEX), devono essere assolutamente riportati sul pedigree, per quanto riguarda gli ascendenti, solo e soltanto i numeri di registrazione originali.

Non è permesso assegnare ad un gatto nuovi e diversi numeri di registrazione.

Il primo ed originale numero di registrazione dei soggetti deve essere posto in modo visibile sul pedigree.

4.4.4 REGISTRAZIONI NAZIONALI

Ogni Commissione d'allevamento Nazionale è libera di apportare restrizioni agli artt.li 2.5, 4.1, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 , 4.4.5.1, 4.4.5.2.1 ,4.4.5.3, 4.4.5.4, conformemente alle consuetudini nazionali.

Per quanto riguarda l'Italia, le regole per la registrazione sono disposte dal titolo III delle Norme Tecniche del Disciplinare al Libro Genealogico del Gatto di Razza.

4.4.5 REGISTRAZIONI AL RIE X

4.4.5.1 SOGGETTI RISULTANTI DA INCROCI

E' considerato un incrocio tra due razze il risultato di un accoppiamento tra:

- due razze entrambe riconosciute (vedi la tabella dell'art.4.1)
- due razze che abbiano il codice EMS preliminare ('non') (cfr. tabella art. 4.4.6)
- due razze non riconosciute, p.e. XLH*, XSH*, XLH* (codice della razza), XSH* (codice della razza)
- una razza riconosciuta e una che abbia il codice EMS preliminare ('non')
- una razza riconosciuta e una non riconosciuta
- una razza non riconosciuta e una che abbia il codice EMS preliminare ('non')

L'incrocio può essere attuato solo con il preme sso del Membro FIFe.

La richiesta del permesso di effettuare l'incrocio deve contenere almeno le informazioni della razza, lo scopo dell'incrocio, un completo programma di allevamento e la pianificazione dello stesso.

I soggetti risultanti da incroci tra due razze (con riferimento all'art. "Descrizione del Libro sperimentale RIE X) saranno iscritti a tale Libro (RIE X), solo se l'incrocio è stato preventivamente autorizzato dalla Commissione allevamento del Club. Tali soggetti saranno codificati come:

- XLH * sigla della razza per i soggetti con ascendenti a pelo lungo
- XSH * sigla della razza per i soggetti con ascendenti a pelo corto

(* significa informazioni aggiuntive che seguono il codice EMS)

In seguito questi soggetti potranno essere reinscritti nella razza riconosciuta corrispondente concordemente ad uno dei seguenti requisiti:

- Essere esposti ad una età di minimo 3 mesi in una esposizione internazionale nella Classe di Controllo (13b) ed ottenere la qualifica di "Eccellente primo" - per le razze riconosciute - o semplicemente di "Primo" - per le razze con codice EMS preliminare ('non') - da due giudici internazionali;

Oppure

- Essere valutati "eccellenti" da almeno due giudici internazionali, informati delle motivazioni dell'incrocio, e sentito il parere della Commissione allevamento del club ed ottenere la qualifica di "Eccellente primo" - per le razze riconosciute - o semplicemente di "Primo" - per le razze con codice EMS preliminare ('non') - da due giudici internazionali;

La successiva ri-registrazione deve essere opportunamente segnata sul certificato genealogico con l'apposizione della sigla RR dopo il numero di registrazione.

Quanto regolamentato da questo articolo non si applica all'incrocio fra razze affini/sorelle, la cui prole verrà direttamente registrata nel LO o nel RIE X in accordo con quanto stabilito al punto 4.2.

4.4.5.2 NOVIZI

I novizi sono soggetti di cui non si conoscono i genitori o soggetti senza Certificato Genealogico.

I gatti con ascendenza sconosciuta possono essere registrati al RIE X, a patto che la Commissione Nazionale degli Allevatori abbia garantito il permesso all'iscrizione.

Questi soggetti sono registrati come;

- XLH* ascendenza a pelo lungo
- XSH* ascendenza a pelo corto

(* significa informazioni aggiuntive che seguono il codice EMS)

Conseguentemente tali soggetti possono essere ri-registrati nella loro razza riconosciuta corrispondente laddove siano soddisfatti i seguenti requisiti:

- Essere stati esposti dopo i 10 mesi in una esposizione internazionale nella classe “Novizi” (13a)
- Essere stati giudicati da almeno due giudici internazionali, messi al corrente della situazione e sotto il controllo del club FIFe;
- Aver ottenuto la qualifica di “Eccellente primo” - per le razze riconosciute - o semplicemente di “Primo” - per le razze con codice EMS preliminare (‘non’) – da entrambi i giudici.

4.4.5.3 CLASSE NOVIZI

Un soggetto può essere iscritto nella classe “Novizi” (13a) una sola volta.

4.4.5.4 PROGENIE DI SOGGETTI ISCRITTI NEL RIEX COME XLH*/XSH*

Trasferito all’articolo 4.4.5.1

4.4.5.5 PROGENIE DI SOGGETTI ISCRITTI NEL RIEX COME RAZZA CON UN CODICE EMS (‘non’)

La progenie di un tale accoppiamento deve essere iscritta al RIEX, ammesso che il Membro FIFe abbia dato il permesso per l’accoppiamento secondo quanto stabilito dal precedente art. 4.4.6.

4.4.6 NORME DI ALLEVAMENTO E REGISTRAZIONE PER RAZZE CON CODICI EMS PRELIMINARI (‘non’)

Per la registrazione preliminare delle razze sopra menzionate utilizzare la seguente lista dei Codici

ABL non *	American Bobtail Longhair
ABS non *	American Bobtail Shorthair
AMS non *	American Shorthair
AMW non *	American Wirehair
AUM non *	Australian Mist
BOM non *	Bombay
BRX non *	Bohemian Rex
CEY non *	Ceylon
CLS non *	California Spangled
LPL non *	La Perm Longhair
LPS non *	La Perm Shorthair
NEB non *	Nebelung
PBL non *	Pixie -Bob Longhair
PBS non *	Pixie-Bob Shorthair
RGM non *	RagaMuffin
SFL non *	Scottish Fold Longhair
SFS non *	Scottish Fold Shorthair
SIN non *	Singapura
SRL non *	Selkirk Rex Longhair
SRS non *	Selkirk Rex Shorthair
STE non *	Sterling
THA non *	Thai
TIF non *	Tiffany
TOL non *	Tonkinese Longhair

TOS non *	Tonkinese Shorthair
-----------	---------------------

I codici seguenti sono per razze simili ai Burmilla e Bombay, riconosciute solamente dal GCCF

ASL non *	Asian Longhair
ASS non *	Asian Shorthair

Il Membro FIFe deve accordare il suo permesso prima che sia iniziato un programma di allevamento di una razza con codice EMS preliminare ('non'). In particolare, per queste razze, deve essere sempre prodotta una richiesta che contenga, al minimo, le informazioni sulla razza, un programma di allevamento completo, lo standard che si intende adottare comprensivo della scala dei punti e della filosofia della razza.

4.4.6.1 MUNCHKIN E GATTI "SELVATICI"

La FIFe non ha creato né riconosciuto un codice EMS per la razza Munchkin.

La FIFe non ha stabilito nessun codice EMS per alcun tipo di razza "selvatica"

4.4.6.2 SCOTTISH FOLD

Fino a quando la ricerca menzionata all'art. 2.7.3 non sarà completata, gli Scottish Fold non possono essere usati per allevamento con nessuna razza riconosciuta come descritto all'art. 4.1

4.4.7 Integrato nel punto 2.6

4.5 VARIETA' DI COLORE

Per "colore" si intende un gruppo di colori che sono correlati fra di loro da una precisa caratteristica comune, che può essere sia una comune caratteristica genetica, sia un comune disegno ('pattern').

Si tratta, ad esempio, delle macchie 'piebald' (caratteristica genetica comune a van , arlecchini, bicolori) o del disegno tabby (caratteristica genetica comune a blotched, mackerel, spotted, ticked) o del colore nero (caratteristica genetica comune che include anche gli alleli chocolate e cinnamon).

La "Varietà di colore" è quindi da intendere convenzionalmente in tutte le possibili espressioni del colore stesso e del disegno. Questo significa un *colore*, un disegno "point", il disegno tabby o la distribuzione di bianco.

4.6 RICONOSCIMENTO DI NUOVE RAZZE E DI NUOVE VARIETA' DI COLORE

4.6.1 RICONOSCIMENTO DI UNA NUOVA VARIETA' DI COLORE O NUOVA RAZZA

Per il riconoscimento di una nuova varietà di colore in una razza già riconosciuta o di una nuova razza non ancora riconosciuta, devono essere soddisfatte le seguenti condizioni:

- Gli show di presentazione devono avere luogo prima del 1° Febbraio dello stesso anno nel quale la richiesta di riconoscimento è stata inoltrata alla assemblea generale della FIFe.
- Il "Breed Council" FIFe della razza interessata deve ricevere tutti i relativi documenti in modo da poter esprimere la propria opinione in merito entro e non oltre il 1° Marzo dello stesso anno nel quale la richiesta di riconoscimento è stata inoltrata alla assemblea generale della FIFe
- Non più tardi di 60 giorni prima dell'Assemblea Generale FIFe, il Board e le relative Commissioni devono ricevere la richiesta finale per il riconoscimento, inclusa l'opinione del Breed Council interessato, laddove esista.

4.6.2 RICONOSCIMENTO DI UNA NUOVA VARIETA' DI COLORE

Per "nuova varietà di colore" si intende una varietà di colore che:

- Non sia stata ancora riconosciuta oppure
- Non sia stata riconosciuta per una determinata razza al momento della originale richiesta di riconoscimento

Per il riconoscimento di una nuova varietà di una razza già in elenco FIFe, si devono rispettare le seguenti condizioni:

- Esposizione di 10 soggetti con età minima di sei mesi
- I due terzi dei soggetti esposti devono essere registrati in un club FIFe e devono essere di proprietà di un socio appartenente ad un Membro FIFe

Tale presentazione deve aver luogo durante una o due esposizioni internazionali, con la presenza di almeno 5 membri delle Commissioni FIFe Judges & Standard e Breeding & Registration, di cui almeno uno della Commissione Breeding & Registration.

Se la presentazione ha luogo su due esposizioni, tra le stesse non devono intercorrere più di 6 mesi.

4.6.3 RICONOSCIMENTO DI UNA NUOVA RAZZA

Per il riconoscimento di una nuova razza, ad esempio una non ancora elencata dalla FIFe tra quelle riconosciute, devono essere rispettati i seguenti requisiti:

- Esposizione di tre soggetti con un minimo di 5 generazioni consecutive della razza da riconoscere
- In aggiunta, esposizione di 15 soggetti con almeno 3 generazioni della razza da riconoscere
- Tutti i soggetti esposti devono avere almeno 6 mesi, essere registrati in un Club FIFe ed essere di proprietà di soci del Club.

Tale presentazione deve aver luogo durante una o due esposizioni internazionali, con la presenza di almeno 5 membri delle Commissioni FIFe Judges & Standard e Breeding & Registration, di cui almeno uno della Commissione Breeding & Registration.

In aggiunta, deve essere prodotto un report di risposta alle domande poste dalla commissione FIFe Health & Welfare (numero di cucciolate, cuccioli, sesso, etc.)

Se la presentazione ha luogo su due esposizioni, tra le stesse non deve intercorrere più di 6 mesi.

Una razza con riconoscimento preliminare, sarà assegnata ad un mentor (il Club FIFe proponente) che fino al riconoscimento finale sarà tenuto a seguire lo sviluppo della razza all'interno della FIFe e a presentare un rapporto annuale sui progressi compiuti.

Il mentore sarà responsabile di proporre il definitivo riconoscimento.

Il riconoscimento di una nuova razza seguirà quindi due passi:

1. Nella fase iniziale, la razza otterrà un riconoscimento preliminare; in questa fase i gatti potranno ottenere nel corso delle esposizioni certificati sino al CACIB/CAPIB. I titoli ottenuti nella fase preliminare saranno prefissati dalla lettera 'P', che indica il titolo preliminare (es. PCH, PPR, PIC, PIP) e saranno pienamente validi come titoli FIFe solo dopo del riconoscimento definitivo;
2. Per ottenere il riconoscimento definitivo, deve essere presentata una specifica richiesta alla Assemblea Generale della FIFe, che deve contenere in allegato la documentazione che provi che sia presente in almeno 3 club FIFe; in particolare:
 - a. almeno 50 gatti devono essere stati registrati in LO o RIEG;
 - b. almeno 15 di questi soggetti devono aver ottenuto e registrato il titolo di PIC/PIP (*)

*Nota: questo requisito si applica solo alle razze che abbiano ottenuto un riconoscimento preliminare dopo il 01.01.2009.

Il pieno riconoscimento avrà luogo non prima di un anno e non dopo 5 anni il riconoscimento preliminare.

4.6.4 RICHIESTA DI RICONOSCIMENTO

Quando una richiesta per il riconoscimento

- di una nuova varietà di colore, all'interno di una determinata razza oppure

- di una varietà di colore all'interno di una nuova razza da riconoscere dalla FIFe, viene inoltrata alla FIFe come proposta, l'Assemblea Generale della FIFe è preposta a prendere decisioni sulle sole varietà di colore indicate nella proposta.

Altre varietà di colore oltre quelle concordate possono essere comunque gestite e riconosciute solo se Commissioni FIFe Judges & Standard e Breeding & Registration hanno dato parere positivo.

- L'iter per il riconoscimento deve quindi almeno contenere:
- L'esatta indicazione di quali colori dovrebbero essere riconosciuti (si usino a tal fine i previsti moduli)
- Lo standard proposto e la scala dei punti per la razza o il colore;
- L'indicazione di eventuali problematiche riguardanti le varietà di colore oggetto della proposta e le precauzioni che dovrebbero essere adottate;
- Quali restrizioni, se ne esistono, dovrebbero essere riportate nel documento FIFe "Breed & Registration Rules"
- Come debba essere registrata la progenie che non sia aderente allo standard;
- L'opinione del Breed Council della razza (se esiste)
- Lo stato di salute e la indicazione di potenziali problemi di salute o di allevamento;
- I protocolli che sono nell'ambito delle commissioni coinvolte nelle esposizioni, relativi al riconoscimento di nuove varietà di colore o al riconoscimento della nuova razza;

5 TITOLI

5.1 MERITO DISTINTO (DISTINGUISH MERIT) DM

Il titolo FIFe di "Distinguished Merit" può essere ottenuto da un gatto in accordo con le seguenti condizioni:

Il numero minimo richiesto di discendenti che abbiano ottenuto il titolo di IC/IP o superiore o il DM deve essere di 5 per le femmine e 10 per i maschi;

Sono validi ai fini della attribuzione del DM i soli titoli registrati in FIFe;

Il proprietario può presentare domanda per il titolo DM in modo analogo a quanto previsto per le richieste degli altri titoli in essere;

Il "DM" sarà posizionato dopo il nome completo del gatto;

5.2 LISTA DEI TITOLI ATTRIBUITI DALLA FIFE

Titolo	Abbreviazione (*)	Note
Champion	CH	Questi titoli sono posizionati prima del nome completo del gatto
Premier	PR	
International Champion	IC	
International Premier	IP	
Grand International Champion	GIC	
Grand International Premier	GIP	
Supreme Champion	SC	
Supreme Premier	SP	
Scandinavian Winner	SW	
World Winner	WW	
Junior Winner	JW	Questi titoli sono posizionati dopo del nome completo del gatto
Distinguished Merit	DM	
Distinguished Show Merit	DSM	
Distinguished Variety Merit	DVM	

(*) per le razze con riconoscimento preliminare, l'abbreviazione dei titoli Champion, Premier, International Champion e International Premier è prefissata dalla lettera 'P', che indica un titolo preliminare (es. PCH, PPR, PIC, PIP).

6 APPENDICE I – Test genetici raccomandati

Razza	Test	Note
Tutte	Gruppo Sanguigno	
PER, EXO, BRI	Feline polycystic kidney disease (PKD1/AD-PKD)	
MCO	Hypertrophic cardiomyopathy (HCM1/MyBPC3)	
MCO	Spinal muscular atrophy (SMA)	
NFO	Glycogen storage disease type IV (GSD IV)	
RAG	Hypertrophic cardiomyopathy (MyBPC3)	
ABY,SOM	Pyruvate Kinase Deficiency (PK-Def)	
ABY,SOM,OCI	Progressive Retinal Athropy (rdAc-PRA)	
BUR,SIA	Gangliosidiosis (GM1/GALB e GM2/HEXB)	
KOR	Gangliosidiosis (GM1/GALB e GM2/HEXB)	Obbligatorio (vedi 2.6.7)

6.1 Test genetici obbligatori in Italia

La seguente tabella elenca i test genetici obbligatori per i riproduttori, sia di provenienza nazionale che importati dall'estero. A far data dal 01.01.2011 non verranno più iscritte al Libro Genealogico cucciolate i cui genitori siano privi dei test di seguito indicati.

Razza	Test	Note
PER,EXO	Feline polycystic kidney disease (PKD1)	Razze nella cui selezione sono stati utilizzati PER/EXO
BRI AMS non SRL/SRS non SFL/SFS non		
MCO	Hypertrophic cardiomyopathy (HCM1)	Non conclusivo per la diagnosi della malattia. Esistono infatti altre mutazioni che determinano la malattia per le quali non è disponibile un test genetico. Per questo motivo, oltre al test indicato, viene reso obbligatorio l'esame ecocardiografico con frequenza almeno annuale per i soggetti risultati negativi al test genetico.
NFO	Glycogen storage disease type IV (GSD IV)	
RAG	Hypertrophic cardiomyopathy (MyBPC3)	
ABY,SOM	Pyruvate Kinase Deficiency (PK-Def)	Obbligatorio, vedi art. 2.6.1.8
ABY,SOM,OCI	Progressive Retinal Athropy (rdAc-PRA)	
KOR	Gangliosidiosis (GM1/GALB e GM2/HEXB)	Obbligatorio, vedi art. 2.6.7

6.2 Test genetici ed esami clinici raccomandati in Italia

La seguente tabella indica i test genetici e gli esami clinici raccomandati.

Razza	Test / Esame	Note
Tutte le razze	Gruppo sanguigno	
Tutte le razze	Feline polycystic kidney disease (PKD1)	Qualora il gatto presenti un ascendente PER/EXO in prima, seconda o terza generazione.
MCO	Spinal muscular atrophy (SMA)	
BUR	Gangliosidosis (GM2)	
Tutte le razze	Esame ecografico al cuore e al rene	Per i riproduttori prima dell'accoppiamento.

7 APPENDICE II – Razze con riconoscimento preliminare DSP e PEB

Le regole relative a queste specifiche razze saranno trasferiti negli opportuni articoli del documento "Breed & Registration Rules" se e quando avverrà il riconoscimento per una o per entrambe le razze.

7.1 PEB (Peterbald)

PEB x * br può essere utilizzato per allevare PEB *.

Quando si allevano PEB:

- Gatti nudi come risultato di un incrocio con razze con le quali è consentito devono essere registrati come XSH * (PEB) e possono essere ri-registrati come PEB, in accordo con quanto indicato all'art. 4.4.5.1;
- Gatti non nudi come risultato di un incrocio con razze con le quali è consentito devono essere registrati come XSH * (PEB) / XLH * (PEB) e possono essere ri-registrati come PEB. Questi soggetti possono essere usati nell'allevamento dei PEB solo dopo esplicito permesso del Membro FIFe;
- E' vietato usare XSH * (PEB) e XSH * (PEB) e XLH * (PEB) con BAL, OLH, OSH, SIA, SYL e SYS o quando la razza di destinazione sia BAL, OLH, OSH, SIA, SYL e SYS

(* significa informazioni aggiuntive che seguono il codice EMS)

PEB x PEB = accoppiamento Peterbald x Peterbald

Di seguito sono elencate le possibile discendenze e come debbano essere registrate:

Aspetto	Codice EMS	Restrizioni
Nudo	PEB *	Nessuna
Brush	PEB x * br	Può essere utilizzato per allevare PEB solo dopo l'approvazione del Membro FIFe.
Con Mantello (corto o lungo)	XSH * (PEB) XLH * (PEB)	Può essere utilizzato per allevare PEB solo dopo l'approvazione del Membro FIFe.

(* significa informazioni aggiuntive che seguono il codice EMS)

Incroci consentiti: PEB x Gatto di IV categoria = accoppiamento Peterbald x altro gatto della IV categoria

Di seguito sono elencate le possibile discendenze e come debbano essere registrate:

Aspetto	Codice EMS	Restrizioni
Nudo	XSH * (PEB)	E' possibile che sia ri-registrato come PEB
Brush	XSH x * br (PEB)	Non può essere ri-registrato. Può essere utilizzato per allevare PEB con permesso
Con Mantello (corto o lungo)	XSH * (PEB) XLH * (PEB)	Non può essere ri-registrato. Può essere utilizzato per allevare PEB con permesso

7.2 DSP (Don Sphynx)

DSP x * br possono essere usati per allevare DSP.

Nell'allevamento dei DSP:

- La discendenza con mantello normale verrà registrata come XSH * (DSP) / XLH * (DSP) e potrà essere utilizzata nell'allevamento del DSP con il permesso del Membro FIFe.
- (* significa informazioni aggiuntive che seguono il codice EMS)

DSP x DSP = accoppiamento fra DSP

Di seguito sono elencate le possibile discendenze e come debbano essere registrate:

Aspetto	Codice EMS	Restrizioni
Nudo	DSP *	Nessuna
Brush	DSP x * br	Può essere utilizzato per allevare DSP solo dopo l'approvazione del Membro FIFe.
Con Mantello (corto o lungo)	XSH * (DSP) XLH * (DSP)	Può essere utilizzato per allevare DSP solo dopo l'approvazione del Membro FIFe.

(* significa informazioni aggiuntive che seguono il codice EMS)

7.3 spostato

7.4 Il codice EMS "br" (brush)

Il codice EMS "br" (brush) va aggiunto agli attuali codici EMS per indicare la lunghezza del pelo ed è unicamente riservata per la registrazione di PEB e DSP.

Per "brush" si intende un gatto che ha un pelo su tutto il corpo fine, spesso duro, di una lunghezza massima di 2 mm, con aree senza pelo sulla testa, nella parte superiore del collo o sulla schiena.

Esempi di registrazione:

PEB x n br 33 Peterbald seal point brush

DSP x fs br 03 21 Don Sphynx squama di tartaruga nero silver tabby bicolore brush

7.5 Codice EMS "s" (silver) e "y" (golden)

Per le razze senza pelo come il DSP e il PEB, i codici EMS "s" (silver) e "y" (golden) potrebbero non essere utilizzati in relazione al genotipo (articolo 2.6.17).

8 Appendice III – Riconoscimento preliminare razza NEM

Le regole relative a questa specifica razza saranno trasferite negli opportuni articoli del documento “Breed & Registration Rules” se e quando ne avverrà il riconoscimento.

Se il riconoscimento non sarà ottenuto entro il 01.01.2014, questa appendice sarà cancellata.

8.1 NEM (Neva Masquerade)

Sono accettati nella classe “Noviziato” solo i gatti nati nell’ex-Unione Sovietica.

Ad eccezione della razza affine SIB (Siberiano), non sono ammessi accoppiamenti con altre razze.