



Norme Tecniche del Disciplinare del Libro Genealogico del Gatto di Razza

Allegato B Regolamento di Allevamento e Registrazione

In accordo con la revisione 01.01.2016 delle
‘FIFe Breeding & Registration Rules’
Edizione 15.05.2016



Indice

1.	GENERALITA'	1
2.	CONDUZIONE E CONDIZIONI	1
2.1	CURE GENERALI.....	1
2.2	SISTEMAZIONE.....	1
2.3	CESSIONE DEI GATTI	2
2.4	STALLONI.....	2
2.5	FATTRICI.....	2
3.	REGOLE DI ALLEVAMENTO	3
3.1	GENERALE.....	3
3.2	STALLONI.....	3
3.3	FATTRICI.....	3
3.4	MICROCHIP E TATUAGGI	3
3.5	MALATTIE GENETICHE E TEST.....	3
3.6	GATTI NON AMMESSI ALLA RIPRODUZIONE.....	4
4.	LIBRO GENEALOGICO.....	6
4.1	DEFINIZIONE DI LIBRO GENEALOGICO E DI CERTIFICATO GENEALOGICO	6
4.2	DESCRIZIONE DEL LIBRO GENEALOGICO : IL REGISTRO "LIBRO ORIGINI"	6
4.3	DESCRIZIONE DEL LIBRO GENEALOGICO : IL REGISTRO SPERIMENTALE RIEX	6
4.4	TRASCRIZIONE DA REGISTRO RIEX a REGISTRO LO	6
4.5	CERTIFICATO GENEALOGICO.....	6
4.6	TRASFERIMENTI E IMPORTAZIONE	8
5.	REGOLE DI REGISTRAZIONE	10
5.1	REGISTRAZIONE DEI GATTI.....	10
5.2	REGISTRAZIONE DI UN AFFISSO	11
5.3	REGISTRAZIONE DEI TITOLI	13
6.	REGOLE PER LE RAZZE RICONOSCIUTE.....	14
6.1	ELENCO DELLE RAZZE RICONOSCIUTE.....	14
6.2	ACL/ACS (American Curl a pelo lungo e a pelo corto)	15
6.3	BEN (Bengala).....	15
6.4	BSH (British Shorthair)	15
6.5	BUR (Burmese).....	15
6.6	DSP (Don Sphynx).....	16
6.7	EUR (Europeo).....	17
6.8	JBT (Japanese Bobtail).....	17
6.9	KBL/KBS (Kurilean Bobtail a pelo lungo e a pelo corto).....	17
6.10	KOR (Korat).....	17
6.11	LPL/LPS (LaPerm a pelo lungo e a pelo corto).....	18
6.12	MAN/CYM (Manx e Cymric)	18
6.13	MAU (Egyptian Mau).....	18
6.14	MCO (Maine Coon).....	18
6.15	NEM (Neva Masquerade).....	18
6.16	NFO (Norvegese delle foreste)	18
6.17	OCI (Ocicat)	18
6.18	PEB (Peterbald).....	19
6.19	RAG (Ragdoll).....	20
6.20	RUS (Blu di Russia).....	20
6.21	SIA/BAL (Siamesi, Balinesi)	20
6.22	SIB (Siberiano).....	20
6.23	SIN (Singapura).....	20
6.24	SOK (Sokoke).....	20
6.25	SPH (Sphynx).....	20

6.26	TUA (Angora Turco)	20
6.27	TUV (Turkish Van).....	20
6.28	SCOTTISH FOLD (SFL/SFS)	21
6.29	ABY / SOM.....	21
6.30	PER / EXO e razze collegate.....	22
7.	REGOLE PER RAZZE CON RICONOSCIMENTO PRELIMINARE	23
7.1	Lista delle razze con riconoscimento preliminare	23
7.2	BLH (British Longhair)	23
7.3	SRL/SRS (Selkirk rex a pelo lungo e a pelo corto)	23
7.4	THA (Thai)	23
8.	REGOLE PER RAZZE NON RICONOSCIUTE CON ABBREVIAZIONE PRELIMINARE	24
8.1	LISTA DELLE RAZZE NON RICONOSCIUTE CON ABBREVIAZIONE PRELIMINARE.....	24
8.2	L'ALLEVAMENTO DI RAZZE NON RICONOSCIUTE CON CODICE EMS PRELIMINARE.....	24
9.	REGOLE PER GATTI A PELO CORTO E A PELO LUNGO NON RICONOSCIUTI (XLH/XSH)	25
9.1	GATTI RISULTANTI DA INCROCI	25
9.2	NOVIZI	26
10.	RICONOSCIMENTO DI NUOVE RAZZE.....	28
10.1	DEFINIZIONE DI NUOVA RAZZA	28
10.2	PROCEDURA DI RICONOSCIMENTO DI UNA NUOVA RAZZA	28
11.	RICONOSCIMENTO DI NUOVE VARIETA'	30
11.1	DEFINIZIONE DI NUOVA VARIETA'	30
11.2	PROCEDURA DI RICONOSCIMENTO DI UNA NUOVA VARIETA'	31
	APPENDICE I - TEST GENETICI	34
	APPENDICE II - Esami clinici	35
	APPENDICE III - Eccezioni al processo di riconoscimento per alcune razze.....	36
	APPENDICE IV - Test genetici ed esami clinici in Italia	37

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, sulla prevenzione dei difetti e su un ambiente confortevole ed amorevole.

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

2. CONDUZIONE E CONDIZIONI

2.1 CURE GENERALI

Gatti adulti e cuccioli devono essere regolarmente vaccinati.

I soggetti malati devono ricevere le appropriate cure veterinarie nel minor tempo possibile.

Le infestazioni di parassiti, come pulci, zecche, vermi intestinali, etc sono a volte 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.

2.2 SISTEMAZIONE

2.2.1 CONDIZIONI GENERALI

L'ambiente in cui vivono i soggetti, comprese cucce, cassette igieniche, ciotole, 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, 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.

2.2.2 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.

- In questi casi, deve essere garantito 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.

2.3 CESSIONE DEI GATTI

2.3.1 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.

2.3.2 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 in qualsiasi forma (anche elettronica).

2.3.3 CUCCIOLI

I cuccioli non possono allontanarsi dalla madre né essere ceduti ad un nuovo proprietario prima delle 12 settimane di vita. Devono essere stati completamente vaccinati contro la panleucopenia felina, il calicivirus felino e l'herpes virus felino, tranne quando esista un'indicazione diversa del veterinario.

2.4 STALLONI

Gli stalloni, che debbano 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. Se più gatti convivono nello stesso locale, in questo caso la superficie deve essere maggiore.

In qualunque caso devono essere approntati più livelli, e devono essere inclusi spazi per il riposo/ricovero.

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

2.5 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.

3. REGOLE DI ALLEVAMENTO

3.1 GENERALE

Tutti i gatti registrati presso il Libro Genealogico del Gatto di Razza possono essere utilizzati come riproduttori, tranne nel caso sussistano restrizioni indicate:

- Nel presente documento "Regole di Allevamento e registrazione" (§ 3, 6, 7, 8 o 9);
- Nella legislazione vigente, con particolare riguardo alla materia sanitaria;

3.2 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.

Uno stallone di proprietà di un socio di un Club FIFe non potrà più essere utilizzato per accoppiamenti la cui progenie non venga con certezza registrata presso un Membro FIFe o presso altra organizzazione anche non FIFe.

3.3 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 Associazione.

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.

Non è consentito ad una fattrice l'accoppiamento con un maschio prima di 90 giorni dal giorno del parto risultante dalla Denuncia di Nascita. Le sanzioni relative al mancato rispetto di questa norma saranno applicate dall'U.C. su indicazione del CDN ANFI.

3.4 MICROCHIP E TATUAGGI

Tutti i riproduttori devono 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.

3.5 MALATTIE GENETICHE E TEST

3.5.1 PROGRAMMA DEI TEST

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

- La malattia è fatale o causa di sofferenza cronica
- La malattia appare in una proporzione significativa della razza
- Esiste un test affidabile e conseguentemente la malattia potrebbe essere eliminato

dovrebbero essere sottoposti a test per tale malattia.

Ogni membro della FIFe deve sviluppare appropriati programmi.

Se i test sono resi obbligatori o da uno specifico programma stabilito dal Membro FIFe o da quanto indicato nel capitolo 6 del presente documento, il Membro FIFe è tenuto alla registrazione del risultato del test sulla base della documentazione di laboratorio inviata dall'allevatore; tale registrazione del risultato del test deve essere indicata nel Certificato Genealogico/pedigree o in una sua appendice separata.

La Commissione FIFe Health & Welfare condurrà ricerche e produrrà informazioni sulle malattie genetiche e sulla esistenza di test affidabili (vedi *Appendice I e Appendice II*).

La stessa Commissione è a disposizione per aiutare e supportare i membri FIFe o la loro Commissione di allevamento con informazioni sulle malattie genetiche ed i test inerenti.

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

Ci si riferisca anche all'*Appendice IV* per i test genetici e i controlli clinici obbligatori o consigliati in Italia. L'*Appendice IV* è curata dalla Commissione Tecnica Centrale.

3.5.2 MALATTIE GENETICHE

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/PSEUDO-ACONDROPLASIA: gene autosomico dominante responsabile del nanismo, di arti e zampe corte e altri difetti fisici (es: Munchkin)
- OSTEOCONDRODISPLASIA: gene autosomico dominante che causa la progressiva deformazione delle ossa, articolazioni e cartilagini ossee (es: Scottish Fold);

La FIFe non accetterà ulteriori richieste per riconoscimenti preliminari per varietà senza pelo o parzialmente senza pelo ad eccezione di Sphynx, Don Sphynx e Peterbald.

3.6 GATTI NON AMMESSI ALLA RIPRODUZIONE

Non potranno riprodurre i seguenti gatti:

- Gatti sordi (vedi anche art. 3.6.4)
- Gatti adulti con ernia ombelicale
- Gatti privi di baffi
- Qualsiasi tipo di gatto "selvatico" o qualsiasi nuova razza basata su gatti "selvatici" (vedi art. 3.6.1)
- Ai soci ANFI è fatto divieto di allevare gatti che soffrono di (pseudo-)acondroplasia o osteocondrodisplasia (vedi il seguente 8.4).
- Gatti affetti da anomalie congenite (vedi art. 3.6.3)

Ciascun membro FIFe è libero di imporre ulteriori restrizioni relative a questioni inerenti la salute, in accordo con le condizioni nazionali.

Non è in ogni caso consentito proibire l'utilizzo di un gatto come riproduttore basandosi esclusivamente sul fatto che il soggetto in questione non abbia ottenuto una qualifica nel corso di una esposizione.

3.6.1 GATTI "SELVATICI" E NUOVE RAZZE BASATE SU GATTI "SELVATICI"

La FIFe non riconoscerà e non creerà alcun codice EMS per:

- Qualsiasi tipo di gatto "selvatico" (vedi Regolamento Generale, art. 13.1)
- Qualsiasi nuova razza basata su gatti "selvatici"

Questi gatti:

- Non sono ammessi alla riproduzione
- Non possono essere registrati in FIFe
- Non possono essere esposti in uno show FIFe
- Non possono essere promossi o pubblicizzati

3.6.2 GATTI AFFETTI DA (PSEUDO-)ACONDRODISPLASIA E OSTEOCONDRODISPLASIA

La FIFe non riconoscerà e non creerà alcun codice EMS per:

- Gatti affetti da (pseudo-)acondrodisplasia (vedi art. 3.5.2)
- Gatti affetti da osteocondrodisplasia (vedi art.3.5.2)

Questi gatti:

- Non sono ammessi alla riproduzione (valido per membri FIFe)
- Non possono essere registrati in FIFe
- Non possono essere esposti in uno show FIFe
- Non possono essere promossi o pubblicizzati (valido per membri FIFe)

Il codice EMS SFL/SFS resta valido per le registrazioni presso il Registro Supplementare (vedi art. 6.26)

3.6.3 Gatti affetti da anomalie congenite

La FIFe non supporta o incoraggia l'allevamento di gatti che soffrono di anomalie congenite, come, ad esempio:

- Gatti senza pelo (ad eccezione delle razze attualmente riconosciute: Sphynx, Don Sphynx e Peterbald)
- Gatti con deformità ai piedi o alle zampe (es. polidattilismo o oligodattilismo)
- Gatti con difetti congeniti che siano difetti da squalifica (si veda la Parte Generale degli Standard)

Questi gatti:

- Non possono essere utilizzati per l'allevamento
- Non possono essere ceduti come gatti da riproduzione; per questi gatti l'allevatore deve richiedere una restrizione sull'allevamento ("Not for breeding") all'Ufficio Centrale del Libro Genealogico, restrizione che deve essere riportata sul Certificato Genealogico (pedigree).

3.6.4 Gatti bianchi

I gatti bianchi devono essere sottoposti ad un test sull'udito prima di essere usati per riproduzione. Non è consentito l'accoppiamento di due gatti bianchi.

4. LIBRO GENEALOGICO

4.1 DEFINIZIONE DI LIBRO GENEALOGICO E DI CERTIFICATO 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.

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

Il Libro Genealogico è il registro completo dei gatti.

Per una corretta registrazione, sono pertanto richieste tutte le informazioni relative ad un gatto (es. il nome del gatto, il suo affisso, il numero completo di registrazione inclusa l'identità dell'ente registrante, il sesso, il codice EMS completo e la data di nascita).

Per gatti nati dopo il 01.01.2007 il codice identificativo (microchip) di entrambi i genitori è richiesto in accordo con quanto stabilito dall'art. 3.4 e deve essere registrato nel Libro Genealogico ad eccezione dei gatti di cui al successivo articolo 4.6.2.

Il documento prodotto come stampa del Libro Genealogico relativo ad uno specifico soggetto è il Certificato Genealogico (vedi art. 4.5)

Nessun gatto può fregiarsi di un affisso se non quello del suo allevatore.

L'allevatore è il proprietario della femmina all'atto della monta.

In ogni caso, l'allevatore può concedere all'acquirente di una femmina incinta il permesso di registrare la cucciolata con l'affisso del nuovo proprietario.

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

Il registro del Libro Origini iscrive gatti che:

- appartengono ad una razza pienamente riconosciuta dalla FIFe (si veda il punto 6.1 e 7.1) e
- hanno una varietà riconosciuta (compresa nella lista dei codici EMS) in riferimento alle razze di cui al punto precedente;
- hanno un pedigree con gatti di razza pura (si veda il punto 6.1.2) con un minimo di tre generazioni precedenti il soggetto in questione.
- hanno le informazioni come disposto dal successivo articolo 4.5

4.3 DESCRIZIONE DEL LIBRO GENEALOGICO : IL REGISTRO SPERIMENTALE RIE X

Il RIE X è un registro nel quale saranno iscritti gatti che:

- Non hanno i requisiti necessari per essere inseriti nel LO (vedi art. 4.2)
- Risultano da incroci (cross-breeding, vedi articolo 9.1)

Laddove un gatto abbia tutti i requisiti per essere iscritto nel registro LO in accordo con quanto stabilito nel precedente art. 4.2, non è consentito che a questo soggetto sia negata l'iscrizione al LO (o che sia registrato in RIE X) sulla scorta della sola considerazione che non abbia ottenuto una qualifica in esposizione.

4.4 TRASCRIZIONE DA REGISTRO RIE X a REGISTRO LO

Un gatto registrato nel registro RIE X che abbia raggiunto i requisiti per essere ammesso al registro LO deve essere automaticamente trasferito al registro LO.

4.5 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.

In generale una associazione FIFe:

- Deve fornire un servizio di gestione dei pedigree FIFe ai propri soci;
- È la sola intitolata a emettere pedigree FIFe per gatti allevati / posseduti da soggetti membri della associazione. Non è consentito emettere pedigree FIFe a non associati.

Ciò premesso, l'Ufficio Centrale del Libro Genealogico del Gatto di Razza emetterà Certificati Genealogici arrecanti il logo FIFe solo a soci ANFI, in quanto membri di una associazione FIFe; mentre emetterà Certificati Genealogici senza loghi FIFe in tutti gli altri casi. I Certificati Genealogici devono essere sempre firmati e autorizzati.

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 come codice EMS in accordo con il genotipo e con riguardo al fenotipo (vedi art. 5.1.1)
- Nome dell'allevatore
- 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.3.4)

Le informazioni sui nonni e bisnonni 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

Le informazioni sui trisavoli devono includere almeno i seguenti punti:

- nomi e titoli
- razza, colore, disegno secondo il codice EMS

Se possibile, dovrebbero essere indicati anche i numeri di registrazione originali completi, inclusa l'identificazione dell'associazione che ha emesso il numero di registrazione.

Se le informazioni minime richieste – come precedentemente indicato – di uno o più progenitori del gatto non fossero disponibili, si procederà nel seguente modo:

- il gatto deve essere iscritto nel registro RIEX
- tutte le informazioni disponibili di un progenitore devono essere riportate sul Certificato Genealogico
- tutte le informazioni mancanti di un progenitore possono essere omesse dal Certificato Genealogico

4.6 TRASFERIMENTI E IMPORTAZIONE

4.6.1 IMPORTAZIONE DA ALTRO CLUB MEMBRO FIFe

Il pedigree originale di un gatto importato deve essere rispettato. Tuttavia, difetti o violazioni delle Regole di Allevamento e Registrazione devono essere corrette e il membro FIFe esportatore deve essere avvisato delle avvenute correzioni.

4.6.2 IMPORTAZIONE DA ALTRO CLUB NON MEMBRO FIFe

Per i soggetti importati da Club non FIFe con pedigree ufficiale:

- il Club FIFe importatore deciderà sulla affidabilità della organizzazione non-FIFe;
- la registrazione nei registri LO o RIEK deve sempre avvenire sulla base dei principi genetici e sui requisiti stabiliti dalle FIFe Breeding Rules & Registration, eccetto per i requisiti relativi al codice di identificazione (microchip) di entrambi i genitori, secondo quando indicato all'articolo 4.5
- il documento originale deve essere rispettato; in ogni caso, errori e violazioni del presente Regolamento di allevamento e registrazione e delle relative norme FIFe di riferimento devono essere corrette.

Un gatto importato con un pedigree da una associazione non FIFe:

- se rispetta i requisiti per la registrazione presso il LO in accordo con l'articolo 4.2 non deve essere degradato nel registro RIEK
- se non rispetta i requisiti per la registrazione presso il LO in accordo con l'articolo 4.2 deve essere registrato nel registro RIEK e non può essere promosso al registro LO

Se il Club esportatore utilizza normalmente le dichiarazioni di passaggio di proprietà, tale documento dovrà essere allegato al pedigree per la registrazione nel Libro Genealogico.

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

4.6.3 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.

4.6.4 VALUTAZIONE DI CONFORMITA' ALLO STANDARD (CCS)

La valutazione di conformità allo standard completa l'iter di iscrizione al Libro LO o RIEK (numero di registrazione) e relativa emissione del Certificato Genealogico per i soggetti di proprietà di un residente italiano provenienti da associazioni non-FIFe che siano importati dall'esterno o nati ed allevati in Italia.

La conformità di un soggetto viene valutata da un membro del corpo degli esperti nel corso di una esposizione (Classe di Conformità allo Standard – CCS).

I casi previsti sono due e, precisamente:

- a) gatti CFA, TICA, WCF, ecc. nati all'Estero;
- b) gatti CFA, TICA, WCF, ecc. nati in Italia

Nel caso a) i soggetti, di cui è stato inviato all'Ufficio Centrale il documento genealogico in originale accompagnato dal transfert (a meno che il certificato non riporti già il presentatore come proprietario) e dal relativo pagamento, accedono alla CCS solo dopo i quattro mesi e, se il giudizio di conformità allo standard di razza è positivo, possono successivamente partecipare al concorso nella stessa esposizione.

Nel caso b) i soggetti, di cui è stato inviato all'Ufficio Centrale il documento genealogico in originale accompagnato dal transfert (a meno che il certificato non riporti già il presentatore come proprietario)

e dal relativo pagamento, accedono alla CCS solo dopo i quattro mesi e, anche se il giudizio di conformità allo standard di razza è positivo, NON possono partecipare al concorso nella stessa esposizione in quanto non ancora in possesso del numero di registrazione.

Dopo aver superato la CCS il proprietario/allevatore provvederà ad inviare al Libro Genealogico lo statino della CCS per l'emissione del relativo Certificato Genealogico che nel caso b) sarà emesso solo dopo un ulteriore passaggio di approvazione in Commissione Tecnica Centrale.

4.6.5 SVOLGIMENTO CCS ALL'ESTERNO DI UN CONTESTO ESPOSITIVO

Per gli allevatori che fossero impossibilitati a esporre i loro gatti per qualsivoglia motivo, è comunque possibile che un membro del corpo degli esperti si rechi direttamente in loco presso l'allevatore/proprietario a verificare l'aderenza allo standard a spese dell'allevatore/proprietario stesso e a seconda della disponibilità e delle tempistiche dell'esperto.

5. REGOLE DI REGISTRAZIONE

5.1 REGISTRAZIONE DEI GATTI

5.1.1 PRINCIPI GENERALI

Tutti i soggetti nati presso allevatori associati ad un Club FIFe devono essere registrati nei LO FIFe prima che in altri e per questi soggetti deve essere emesso un pedigree FIFe (in Italia, Certificato Genealogico FIFe).

La registrazione nel LO o nel RIEK deve essere fatta in accordo ai codici EMS ed in base ai principi genetici.

Ai fini della registrazione di un gatto presso il Libro Genealogico, l'allevatore deve aver iscritto il nome del proprio allevamento presso il Registro Nazionale Allevatori e, per i soci ANFI, registrato l'affisso nel FIFe Book of Cattery Name (BCN) per le razze riconosciute FIFe dopo la seconda cucciolata. I cuccioli nati da cucciolate precedenti saranno registrati senza l'affisso. L'apposizione dell'affisso non è retroattiva.

Se il fenotipo di un gatto differisce dal suo genotipo, anche il fenotipo deve essere registrato nel registro LO o RIEK, dopo che il genotipo sia stato provato attraverso:

- La genetica dei genitori
- La sua discendenza

In questi casi sia il fenotipo che il genotipo noti del gatto devono essere riportati nel pedigree. Il fenotipo deve essere in accordo con le descrizioni degli standard dei codici EMS ed essere annotato tra parentesi sul pedigree.

Un gatto deve competere alle esposizioni in accordo con il suo fenotipo.

Una volta registrato, il codice EMS di un gatto può essere corretto su richiesta dell'allevatore o del proprietario fino all'età di 10 mesi.

Negli altri casi, queste richieste di cambiamento possono essere effettuate se le correzioni sono provate da:

- La genetica dei genitori
- La progenie prodotta
- Un test genetico

oppure dopo che il soggetto sia stato esposto in classe 13c (Determination class) o abbia ricevuto una specifica raccomandazione di trasferimento in accordo con quanto stabilito dagli allegati alle Norme Tecniche delle mostre ed esposizioni (Show Rules, art. 6.5).

Se le modifiche al codice EMS del gatto comporta un cambio di varietà o gruppo, allora:

- I titoli già approvati devono essere in ogni caso ritenuti validi (per le varietà riconosciute)
- Tutti i certificati per il prossimo titolo devono essere ottenuti nella nuova varietà / gruppo.

5.1.2 CODICI SPECIALI

(i) 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

(ii) 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

(iii) ROSSI E CREMA BASATI SU AMBRA ("dt(d)" / "et(e)")

I codici EMS "dt" e "et" possono essere usati per registrare il genotipo di una progenie rosso/crema che provenga da due gatti ambra unitamente con il loro fenotipo, rispettivamente "d" e "e" fra parentesi, in accordo con l'art. 5.1.1.

5.1.3 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°)

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 Certificato Genealogico/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 Certificato Genealogico/Pedigree.

5.2 REGISTRAZIONE DI UN AFFISSO

5.2.1 REGISTRO NAZIONALE DEGLI AFFISSI E FIFe BOOK OF CATTERY NAMES (BCN)

L'Ufficio Centrale del Libro Genealogico del Gatto di Razza mantiene aggiornato l'elenco nazionale degli Affissi. I soci ANFI, quali membri di un Club FIFe, sono tenuti a registrare l'Affisso anche presso il registro internazionale degli Affissi (Book of Cattery Names), gestito a cura della FIFe, che contiene l'elenco degli Affissi dei membri della FIFe approvati dalla FIFe stessa.

5.2.2 NOME DELL'AFFISSO

Per la registrazione degli affissi sono adottate le stesse regole previste per la registrazione presso il BCN della FIFe.

In particolare il nome di un affisso non deve:

- Avere una lunghezza superiore a 15 caratteri complessivi (alfabetici o simboli)
- Contenere il codice EMS o qualsiasi altra abbreviazione o nome completo di una razza
- La parola "cattery" espressa in qualsiasi lingua

Il nome dell'Affisso è privato ed appartiene unicamente all'allevatore e, a valle della sua registrazione, non può essere modificato, ceduto o trasferito, fatte salve le eccezioni previste nel successivo par. 5.2.5

5.2.3 RICHIESTA DI AFFISSO

La richiesta di registrazione di un Affisso viene inviata dall'interessato all'Ufficio Centrale utilizzando l'apposito formulario predisposto.

Per i soci ANFI, sarà cura dell'Ufficio Centrale, oltre alla trascrizione dell'Affisso presso il Registro degli Allevatori e Proprietari, trasmettere la richiesta alla Segreteria Generale della FIFe per il sua registrazione presso il BCN della FIFe.

Relativamente alla registrazione dei nomi vengono adottate le norme della FIFe; in particolare:

- Verranno registrati nomi solo se non già presenti rispettivamente nel Registro degli Allevatori e Proprietari per le registrazioni nazionali e nel FIFe Book of Cattery Names per le registrazioni internazionali;
- E' consentita la registrazione di un solo affisso per richiedente;

La registrazione dell'affisso avviene a titolo oneroso; la tariffa di registrazione viene stabilita dall'ANFI e – nel caso di registrazioni presso la FIFe – contiene anche la quota fissata dall'Assemblea Generale della FIFe per la trascrizione dell'Affisso nel FIFe Book of Cattery Names.

5.2.4 USO DELL'AFFISSO PER SOCI ANFI

Non è consentito a soci ANFI utilizzare un nome di Affisso diverso da quello registrato presso il BCN.

5.2.5 MODIFICHE AD UN NOME DI AFFISSO

Se un Affisso viene registrato (o esteso) a nome di due persone conviventi presso lo stesso indirizzo, nessuno di questi due soggetti può acquisire un altro Affisso.

In caso di separazione, l'Ufficio Centrale deve essere tempestivamente informato su chi, delle due persone intestatarie, manterrà la proprietà dell'Affisso. Sarà cura dell'Ufficio Centrale, in caso di Affissi registrati presso la FIFe, inoltrare la comunicazione anche alla Segreteria Generale della FIFe.

Dopo la morte dell'intestatario, il nome dell'Affisso non può essere utilizzato per i successivi 20 anni, a meno che non sia stato trasferito ad un legittimo erede, che, nel caso di soci ANFI, deve essere esso stesso socio ANFI.

Il nome di un Affisso non può essere cambiato se non per ottime ragioni.

5.2.6 CANCELLAZIONE DI UN AFFISSO

Un affisso può essere cancellato nei seguenti casi:

- Il proprietario è deceduto senza legittimi eredi
- Un periodo di 25 anni è trascorso dal momento della registrazione dell'ultima cucciolata
- Un periodo di 10 anni è trascorso senza che l'affisso sia stato mai utilizzato dal momento della sua registrazione

Oltre a quanto sopra descritto, relativamente alle registrazioni internazionali presso la FIFe, l'ANFI può richiedere la cancellazione anche nei seguenti casi previsti dalla normativa FIFe:

- Il proprietario dell'Affisso è stato radiato dall'ANFI
- Il proprietario dell'Affisso ha lasciato l'ANFI e sta allevando in una organizzazione non-FIFe

Sarà cura dell'U.C. dare comunicazione alla Segreteria Generale della FIFe dell'avvenuta espulsione di un socio, fornendo sia il nome del socio radiato che quello del suo Affisso.

5.3 REGISTRAZIONE DEI TITOLI

5.3.1 LISTA DEI TITOLI

Titolo	Abbreviazione (*)	Note
Titoli del campionato gatti interi e sterilizzati (Championship/Premiership)		
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	
Winner titles		
Junior Winner	JW	Questo titoli è posizionato dopo il nome completo del gatto
National Winner	NW	Questo titoli sono posizionati prima del nome del gatto e prima di ogni altro possibile titolo di campionato/premiership del gatto.
American Winner	AM	
Baltic Winner	BW	
Mediterranean Winner	MW	
North Sea Winner	NSW	
Scandinavian Winner	SW	
World Winner	WW	Questo titolo con l'anno è posizionato prima del nome completo del gatto e possibilmente prima dei titoli di campionato/premiership
Titoli di merito		
Distinguished Merit	DM	Questi titoli sono posizionati dopo il nome completo del gatto
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).

I titoli devono essere visualizzati solo con la loro abbreviazione, ad eccezione del titolo di WW. I titoli hanno validità anche per la FIFe solo nel caso in cui il gatto (anche gatto di casa) che li ha ottenuti sia registrato presso un membro FIFe e sia di proprietà di un socio di un club FIFe. Tutti i certificati per i titoli di CH/PR, IC/IP, GIC/GIP, SC/SP devono essere ottenuti concorrendo nella stessa varietà (EMS code) / gruppo.

5.3.2 MERITO DISTINTO (DISTINGUISHED 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 minimo 5 per le femmine e minimo 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;

6. REGOLE PER LE RAZZE RICONOSCIUTE

6.1 ELENCO DELLE RAZZE RICONOSCIUTE

CODICE EMS	RAZZA	RAZZA SORELLA (AFFINE)
ABY	ABISSINI	SOM
ACL	AMERICAN CURL PELO LUNGO	ACS
ACS	AMERICAN CURL PELO CORTO	ACL
BAL	BALINESI	OLH, OSH, SIA
BEN	BENGALA	--
BML	BURMILLA	--
BSH	BRITISH SHORTHAIK	BLH (vedi 7.1)
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	--
LPL	LAPERM LONGHAIR	LPS
LPS	LAPERM SHORTHAIK	LPL
MAN	MANX	CYM
MAU	EGYPTIAN MAU	--
MCO	MAINE COON	--
NEM	NEVA MASQUERADE	SIB
NFO	NORVEGESI	--
OCI	OCICAT	--
OLH	ORIENTALI PELO LUNGO	BAL, OSH, SIA
OSH	ORIENTALI PELO CORTO	BAL, OLH, SIA
PEB	PETERBALD	--
PER	PERSIANI	EXO
RAG	RAGDOLL	--
RUS	BLU DI RUSSIA	--
SBI	SACRI DI BIRMANIA	--
SIA	SIAMESI	BAL, OLH, OSH
SIB	SIBERIANI	NEM
SIN	SINGAPURA	--
SNO	SNOWSHOE	--
SOK	SOKOKE	--
SOM	SOMALI	ABY
SPH	SPHYNX	--
TUA	ANGORA TURCHI	--
TUV	TUSKISH VAN	--

6.1.1 Razze sorelle (Sister breeds)

Per razze sorelle/affini si intendono razze con lo stesso standard eccetto che per la lunghezza del pelo o/e il disegno.

Per le razze riconosciute, le sister-breed possono essere incrociate senza permesso, tranne quando diversamente indicato in questo capitolo.

6.1.2 Gatti di razza pura

Un gatto è considerato di "razza pura" se il suo Certificato Genealogico presenta – prima del gatto in questione - antenati di una varietà riconosciuta della stessa razza o di una razza sorella per almeno tre generazioni.

Questa definizione si applica anche per le razze in fase di riconoscimento (vedi art. 7.1)

6.1.3 Restrizioni speciali e regole di registrazione per alcune razze

Per la discendenza di due gatti di una razza riconosciuta ma con colore, disegno e/o lunghezza del pelo specificamente esclusa nei sotto paragrafi del presente articolo o nello standard FIFe relativo alla razza, ogni gatto della varietà esclusa deve essere registrato come discendenza a pelo lungo / a pelo corto con l'indicazione della razza originaria.

- XLH * <Codice EMS della razza originaria>
e, come descrizione: "Gatto a pelo lungo non riconosciuto" + descrizione del colore, del disegno, etc. in accordo con il sistema EMS
- XSH * <Codice EMS della razza originaria>
e, come descrizione: "Gatto a pelo corto non riconosciuto" + descrizione del colore, del disegno, etc. in accordo con il sistema EMS

(* significa informazioni aggiuntive che seguono il codice EMS, come, ad esempio, codice del colore, etc.)

Gatti con l'indicazione "<Codice EMS della razza originaria>" non possono essere utilizzati per allevamento senza esplicito permesso del Membro FIFe.

6.2 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 RIEX.

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

6.3 BEN (Bengala)

Non sono ammessi gatti novizi

Non sono permessi incroci con nessuna altra razza

Non è consentito l'allevamento con Bengal di generazioni F1-F4

6.4 BSH (British Shorthair)

Non è consentita la registrazione come BSH di prole di gatti che soffrono di osteocondrodisplasia (vedi art. 3.6.2), indipendentemente da come si presenta la forma delle orecchie.

Registrazione dei gatti tipped

Il codice EMS 12 non deve essere utilizzato; il codice 11 (con descrizione "tipped") deve essere utilizzato sia per i soggetti shaded che per quelli shell.

6.5 BUR (Burmese)

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

La FIFe non incoraggerà alcun allevatore o federazione a produrre burmeses in alcun colore diverso da quelli sopra elencati.

Nell'allevamento dei burmeses:

- Non è consentito utilizzare novizi come riproduttori
- Varietà silver e/o agouti e/o con macchie piebald non sono ammessi per l'allevamento.

- Una prole che presenti una varietà non riconosciuta sarà registrata come XSH * <BUR>.
- I gatti burmesesi usati per allevamento devono essere testati per la GM2-gangliosidiosi a meno che sia provato che entrambi i genitori siano negativi per questa malattia;
- Devono essere rispettati i seguenti principi generali negli accoppiamenti:
 - o GM2-negativo x GM2-negativo
 - o GM2-portatore x GM2-negativo
- I gatti che devono essere sottoposti al test a seguito di queste norme devono essere identificabili da microchip o tatuaggio;
- I risultati dei test devono essere registrati e pubblicati in accordo con l'art. 3.5.1
- L'allevatore deve informare un acquirente di gatti burmesesi relativamente alla GM2-gangliosidiosi e alle politiche di registrazione;
- Un certificato veterinario relativo alla GM2-gangliosidiosi deve essere allegato al Certificato Genealogico.

6.6 DSP (Don Sphynx)

I DSP possono essere utilizzati solo nell'allevamento di DSP.

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

Aspetto	Codice EMS	Restrizioni
Nudo	DSP *	I DSP possono essere utilizzati solo nell'allevamento di DSP.
Flock	DSP *	
Long	DSP x * 81	
Short	DSP x * 82	
Brush	DSP x * 83	

(* significa informazioni aggiuntive che seguono il codice EMS)

Registrazione di tabby, silver e golden

Per le varietà tabby senza pelo del DSP, il codice EMS "21" deve essere sempre utilizzato indipendentemente dal genotipo.

Per le varietà tabby con pelo (81/82/83), devono essere utilizzati i codici 11, 12 o 22-25.

Per le varietà senza pelo del DSP, i codici EMS "s" (silver) e "y" (golden) non saranno utilizzati prescindendo dal genotipo. Per le varietà con pelo (81/82/83) i silver e i golden devono essere registrati come tali.

Registrazione della varietà di mantello "flock": DSP *

Per "flock" si intende quella varietà di mantello che presenta ciocche di pelo di una lunghezza non superiore ai 2 mm per tutta l'estensione del corpo.

I DSP con mantello "flock" sono una varietà riconosciuta.

Non è stato aggiunto uno specifico codice EMS per la struttura del mantello "flock".

Registrazione delle varietà di mantello lungo/corto DSP x * 81/82

Il gene che causa la mancanza di pelo nel DSP è un gene dominante; ad esempio, cuccioli con un pelo/mantello normale possono nascere da due gatti di razza senza pelo. I soggetti con un mantello normale sono una parte integrante della razza DSP. I DSP con mantello a pelo lungo/corto devono essere registrati come varietà non riconosciuta ("x"); per questi gatti va utilizzato il codice EMS 81 per la varietà a pelo lungo e 82 per la varietà a pelo corto.

Esempi di registrazione:

DSP x n 33 81 Don Spynnx seal point a pelo lungo

DSP x f 03 21 82 Don Sphynx squama di tartaruga nero silver tabby bicolore a pelo corto

Registrazione della varietà di mantello “brush”: DSP x * 83

Per “brush” si intende un gatto che ha un pelo, su tutto il corpo, fine, spesso duro, di una lunghezza superiore ai 2 mm, con aree senza pelo sulla testa, nella parte superiore del collo o sulla schiena. I DSP con una struttura del mantello “brush” devono essere registrati come varietà non riconosciuta (“x”); per questi gatti va utilizzato il codice EMS specifico per il “brush” (83)

Esempi di registrazione:

DSP x n 33 83 Don Spynnx seal point brush
DSP x fs 03 21 83 Don Sphynx squama di tartaruga nero silver tabby bicolore brush

6.7 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>.

Non sono consentiti i colori chocolate, lilac, cinnamon, fawn (ad esempio i codici EMS b, c, h, o, p, q e r) e le varietà shaded, shell, golden, ticked tabby e point. In questi casi il gatto deve essere registrato come XSH * <EUR>.

6.8 JBT (Japanese Bobtail)

Non sono consentite le varietà silver, shaded, golden, ticked tabby e point (ad esempio i codici EMS s, y, 11, 12, 25, 31, 32 e 33). In questi casi il gatto deve essere registrato come XSH * <JBT>

6.9 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.

Non sono consentite le varietà chocolate, cinnamon, fawn e point; in questi casi i gatti devono essere registrati come XLH * <KBL> e XSH * <KBL>.

6.10 KOR (Korat)

La Fife non riconosce alcuna altra varietà 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 varietà differenti dal blu saranno registrati come XSH * <KOR>/ XLH * <KOR>
- 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.
- 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.
- I risultati dei test devono essere registrati e pubblicati in accordo con l’art. 3.5.1

- 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.

6.11 LPL/LPS (LaPerm a pelo lungo e a pelo corto)

Il gene che causa l'arricciatura del pelo nei LPL/LPS è un gene dominante (ad. esempio è possibile che da due LPL/LPS di razza pura nascano cuccioli con il pelo normale e non riccio).

I gatti a pelo dritto ('straight') sono una parte integrante nell'allevamento di LPL/LPS.

Gli LPL/LPS con mantello 'straight' (sia a pelo corto che a pelo lungo) devono essere registrati come varietà non riconosciuta ("x") utilizzando l'appropriato codice per il mantello 'straight' (84).

6.12 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/Cymric che abbia MAN/CYM 54 nel proprio pedigree in una o più delle tre generazioni precedenti al gatto in questione, sarà iscritto nel registro LO.

6.13 MAU (Egyptian Mau)

Non sono ammessi novizi.

6.14 MCO (Maine Coon)

La FIFe non riconoscerà alcun tipo di varietà point nel Maine Coon (MCO).

Non sono permessi i colori chocolate, lilac, cinnamon, fawn e i disegni point; in questi casi i gatti devono essere registrati come XLH * <MCO>

6.15 NEM (Neva Masquerade)

Sono accettati novizi solo se nati nei confini della ex-Unione Sovietica.

Non è consentito alcun incrocio con altre razze, ad eccezione della razza sorella Siberiano (SIB).

Non sono permessi i colori chocolate, lilac, cinnamon, fawn e i disegni point; in questi casi i gatti devono essere registrati come XLH * <NEM>

6.16 NFO (Norvegese delle foreste)

La FIFe non riconoscerà nessuna varietà point nel gatto Norvegese delle Foreste (NFO)

Non sono permessi i colori chocolate, lilac, cinnamon, fawn e i disegni point; in questi casi i gatti devono essere registrati come XLH * <NFO>

Nell'allevamento dei gatti norvegesi delle foreste vanno rispettate le seguenti regole:

- I gatti devono essere sottoposti al test per il gene GBE-1 (GSD IV – Glycogen Storage Disease), a meno che non sia provato che entrambi i genitori non siano portatori di GSD IV;
- I gatti testati in seguito a questa regola devono essere identificati da microchip o tatuaggio e il numero di microchip o tatuaggio deve essere inviato con la documentazione per il test al laboratorio e deve essere riportato con chiarezza nel relativo certificato
- Questi i principi generali per gli accoppiamenti:
 - o Non sono ammessi accoppiamenti fra portatori
- I risultati dei test devono essere registrati e pubblicati in accordo con l'art. 3.5.1
- Una valida certificazione veterinaria relativa allo stato del GBE-1 deve accompagnare il pedigree del gatto

6.17 OCI (Ocicat)

Non sono accettati Rossi, Crema o Tortie Tabby e devono essere registrati come XSH * <OCI>.

Un alto grado di “rufismo” nel Cannella o nel Fawn possono apparire come rosso o crema, ma non produrranno mai femmine Tortie.

6.18 PEB (Peterbald)

I PEB possono essere utilizzati solo nell'allevamento di PEB.
Sono consentiti outcross con: BAL, OLH, OSH, SIA.

Di seguito sono elencate le possibili discendenze e come debbano essere registrate quando si allevi PEB x PEB o PEB x BAL/OLH/OSH/SIA

Aspetto	Codice EMS	Restrizioni
Nudo	PEB *	I PEB possono essere utilizzati solo nell'allevamento di PEB.
Flock	PEB *	
Long	PEB x * 81	
Short	PEB x * 82	
Brush	PEB x * 83	

(* significa informazioni aggiuntive che seguono il codice EMS)

Registrazione di tabby, silver e golden

Per le varietà tabby senza pelo del DSP, il codice EMS “21” deve essere sempre utilizzato indipendentemente dal genotipo.

Per le varietà tabby con pelo (81/82/83), devono essere utilizzati i codici 11, 12 o 22-25.

Per le varietà senza pelo del DSP, i codici EMS “s” (silver) e “y” (golden) non saranno utilizzati prescindendo dal genotipo. Per le varietà con pelo (81/82/83) i silver e i golden devono essere registrati come tali.

Registrazione della varietà di mantello “flock”: PEB *

Per “flock” si intende quella varietà di mantello che presenta ciocche di pelo di una lunghezza non superiore ai 2 mm per tutta l'estensione del corpo.

I PEB con mantello “flock” sono una varietà riconosciuta.

Non è stato aggiunto uno specifico codice EMS per la struttura del mantello “flock”.

Registrazione delle varietà di mantello lungo/corto PEB x * 81/82

Il gene che causa la mancanza di pelo nel PEB è un gene dominante; ad esempio, cuccioli con un pelo/mantello normale possono nascere da due gatti di razza senza pelo. I soggetti con un mantello normale sono una parte integrante della razza PEB. I PEB con mantello a pelo lungo/corto devono essere registrati come varietà non riconosciuta (“x”); per questi gatti va utilizzato il codice EMS 81 per la varietà a pelo lungo e 82 per la varietà a pelo corto.

Esempi di registrazione:

PEB x n 33 81 Peterbald seal point a pelo lungo

PEB x f 03 21 82 Peterbald squama di tartaruga nero silver tabby bicolore a pelo corto

Registrazione della varietà di mantello “brush”: PEB x * 83

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

I PEB con una struttura del mantello “brush” devono essere registrati come varietà non riconosciuta (“x”); per questi gatti va utilizzato il codice EMS specifico per il “brush” (83)

Esempi di registrazione:

PEB x n 33 83 Peterbald seal point brush

PEB x fs 03 21 83 Peterbald squama di tartaruga nero silver tabby bicolore brush

6.19 RAG (Ragdoll)

La FIFe non riconoscerà alcuna altra varietà di colore se non il point siamese con occhi blu nel Ragdoll (RAG); qualsiasi altra varietà deve essere registrata come XLH * <RAG>.

6.20 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 registrate come Blu di Russia
- Cucciolate a pelo corto in colori differenti dal blu saranno registrate come XSH * <RUS>.

6.21 SIA/BAL (Siamesi, Balinesi)

L'incrocio tra Siamesi e 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 FIFe di appartenenza. In tal caso la Commissione del LOI sarà responsabile nell'assegnare il colore della cucciolata.

6.22 SIB (Siberiano)

I Novizi sono accettati solo se nati nell'area dell'ex Unione Sovietica.

Non è consentito alcun incrocio con altre razze, ad eccezione della razza sorella Neva Masquerade (NEM).

Non sono permessi i colori chocolate, lilac, cinnamon, fawn con o senza disegni point; in questi casi i gatti devono essere registrati come XLH * <SIB>.

Gatti point negli altri colori devono essere registrati come NEM *.

6.23 SIN (Singapura)

Non è consentita nessuna varietà di colore diversa dal Seal Sepia Ticked Tabby (brown Burmese pointed ticked tabby).

Gatti con colori non riconosciuti devono essere registrati come XSH * <SIN>

6.24 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.

6.25 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.

6.26 TUA (Angora Turco)

La FIFe non riconoscerà alcuna varietà point nell'Angora Turco (TUA)

Chocolate, lilac, cinnamon, fawn e disegni point non sono permessi e devono essere registrati come XLH * <TUA>

6.27 TUV (Turkish Van)

La FIFe riconosce per i TUV solo i seguenti codici EMS : n, a, d, e, f, g (tabby e non tabby).

Progenie che presentino una varietà di colore non riconosciuta devono essere registrate come XLH * <TUV>.

La FIFe non incoraggia singoli allevatori o federazioni che intendono produrre Turkish Van in altre varietà di colore rispetto a quelle indicate in precedenza.

Solo i gatti importati dalla Turchia o dalle zone limitrofe possono accedere al noviziato per il riconoscimento. La loro origine deve essere provata con documentazione ufficiale.

6.28 SCOTTISH FOLD (SFL/SFS)

Nell'allevamento di Scottish Fold:

- Nessun discendente di Scottish Fold (SFS/SFL) può essere registrata come una razza riconosciuta (es. BSH)
- Tutti i discendenti di Scottish Fold devono essere registrati nel Registro Supplementare
- Discendenti con orecchie diritte devono essere registrati come SFS * 71 e SLF * 71 e non possono essere registrati in nessuna altra razza
- Nessun gatto registrato come BSH, o come qualsiasi altra razza, che evidenzia SFS /SFL nella propria genealogia, può essere:
 - o utilizzato se non nell'allevamento di SFS / SFL
 - o esibito ad uno show ufficiale

Nota: le presenti regole di allevamento hanno validità solo per l'Italia e per soggetti iscritti al Registro Supplementare; dal 01.01.2012 la FIFe ha soppresso il codice EMS preliminare per lo Scottish Fold. L'allevamento di Scottish Fold è pertanto vietato ai soci ANFI.

6.29 ABY / SOM

Nell'allevamento dei gatti abissini si devono tenere in conto le regole di seguito indicate.

6.29.1 Registrazione della discendenza di accoppiamento ABY x SOM

1. Essendo l'abissino una razza a pelo corto, un soggetto nato da un accoppiamento ABY x SOM sarà contraddistinto dalla dicitura VAR posposta alla sigla della razza:
ABY x SOM = ABY VAR

La sigla VAR verrà registrata sul CG su tutta la discendenza di ogni soggetto (progenie di ABY x SOM) per 5 generazioni, prescindendo **dal fatto che il singolo soggetto sia portatore effettivo dell'allele 'I'**.

2. A fronte della registrazione al LG di un soggetto la cui ascendenza non sia già registrata al LG e quindi verificabile, si chiederà di produrre all'atto della registrazione, oltre che il Certificato Genealogico/Pedigree originale del soggetto in questione, anche copia del Certificato Genealogico/Pedigree dei genitori, in modo da poter verificare l'assenza di somali entro le 5 generazioni.
Se il pedigree del soggetto è a 5 generazioni o più, non sarà necessario esibire il Certificato Genealogico/Pedigree dei genitori.
Nel caso in cui siano presenti somali entro le 5 generazioni di ascendenti del soggetto, esso verrà registrato come ABY VAR e potrà essere utilizzato per l'allevamento dei SOM.

6.29.2 Regole per la riproduzione e registrazione dell'abissino

1. L'unico accoppiamento ammesso nell'allevamento degli abissini sarà:
ABY x ABY
2. Nell'allevamento di abissini **non** saranno ammessi accoppiamenti
ABY x ABY VAR e/o ABY VAR x ABY VAR.
Cuccioli a pelo corto nati da questo tipo di accoppiamento verranno registrati come XSH * <SOM> e saranno registrati nel libro RIEX.
3. Soggetti registrati come XSH * <SOM> potranno essere utilizzati per l'allevamento dei Somali solo dopo il permesso dell'Ufficio Centrale del Libro Genealogico

6.29.3 Regole per la riproduzione e registrazione del somalo

1. Un soggetto ABY VAR potrà essere utilizzato esclusivamente per l'allevamento dei somali. Pertanto, nell'allevamento dei somali, saranno ammessi i seguenti accoppiamenti:

SOM x SOM
SOM x ABY
SOM x ABY VAR
ABY VAR x ABY VAR
XSH * <SOM> x ABY VAR con permesso dell'UC
XSH * <SOM> x SOM con permesso dell'UC
XSH * <SOM> x XSH * <SOM> con permesso dell'UC

La progenie a pelo corto nata da un accoppiamento ABY VAR x ABY VAR verrà registrata come XSH * <SOM> nel libro RIEEX; quella a pelo lungo come SOM, sempre nel libro RIEEX. La progenie nata da XSH * <SOM> x ABY VAR, XSH * <SOM> x SOM e XSH * <SOM> x XSH * <SOM> a pelo lungo verrà registrata come SOM nel registro RIEEX; quella a pelo corto come XSH * <SOM>, sempre nel registro RIEEX.

6.30 PER / EXO e razze collegate

Nell'allevamento di PER / EXO e razze nella cui selezione sono stati utilizzati PER/EXO (si veda la tabella dell'Allegato III) si fa divieto di accoppiamento di soggetti portatori di Feline polycystic kidney disease (PKD1).

7. REGOLE PER RAZZE CON RICONOSCIMENTO PRELIMINARE

Le regole relative a ciascuna razza con riconoscimento preliminare saranno trasferite al capitolo 6 nel momento in cui la razza ottenga il completo riconoscimento.

Se un completo riconoscimento non viene ottenuto da una razza prima che sia terminato il periodo concesso per il riconoscimento preliminare:

- La razza con riconoscimento preliminare verrà automaticamente trasferita nella lista delle razze non riconosciute con abbreviazione preliminare (art. 8.1) e il codice EMS sarà seguito da "non"
- Le regole relative alla razza verranno trasferite al capitolo 8;
- La registrazione dei gatti nati nel periodo di riconoscimento preliminare come pure i titoli ottenuti rimarranno invariati
- I gatti nati dopo il riconoscimento preliminare devono essere registrati nel registro RIEG e il suffisso "non" deve essere aggiunto al codice della razza in quanto ora razza non riconosciuta.

7.1 Lista delle razze con riconoscimento preliminare

Codice EMS	Nome della razza	Razza sorella	Fase di riconoscimento preliminare
BLH	British Longhair	BSH (vedi 6.1)	01.01.2016 – 01.01.2021
SRL	Selkirk Rex Longhair	SRS	01.01.2015 – 01.01.2020
SRS	Selkirk Rex Shorthair	SRL	01.01.2015 – 01.01.2020
THA	Thai	--	01.01.2015 – 01.01.2020

7.2 BLH (British Longhair)

Non è consentita la registrazione come BLH non di progenie di gatti che soffrono di osteocondrodisplasia (vedi art. 3.6.2), indipendentemente da come si presenta la forma delle orecchie.

Registrazione dei gatti tipped

Il codice EMS 12 non deve essere utilizzato; il codice 11 (con descrizione "tipped") deve essere utilizzato sia per i soggetti shaded che per quelli shell.

7.3 SRL/SRS (Selkirk rex a pelo lungo e a pelo corto)

SRL/SRS possono essere utilizzati solo per l'allevamento di SRL/SRS.

Gli outcross permessi per i SRL/SRS sono i BSH e gli EXO/PER. La registrazione delle cucciolate derivanti da questi outcross devono seguire quanto specificato in 9.1.

Registrazione di varietà a pelo dritto: SRL x * 84 / SRS x * 84

Il gene che causa il pelo riccio nel SRL/SRS è un gene dominante, ad esempio è possibile che nascano cuccioli con mantello normale a pelo dritto da due SRL/SRS di razza pura.

I gatti a pelo dritto sono parte integrante delle razze SRL/SRS.

SRL/SRS con pelo corto/lungo dritto devono essere registrati come varietà non riconosciuta ("x") utilizzando il codice EMS per il pelo dritto (84).

7.4 THA (Thai)

Incroci con THA non sono consentiti.

Possono essere utilizzati solo i colori riconosciuti.

Cinnamon, fawn, silver, golden e bianco non sono permessi; la progenie in questi colori deve essere registrata come XSH * <THA>.

Solo THA importati dalla Thailandia possono essere ammessi in classe noviziato per il riconoscimento.

La loro origine deve essere comprovata da documentazione ufficiale.

8. REGOLE PER RAZZE NON RICONOSCIUTE CON ABBREVIAZIONE PRELIMINARE

8.1 LISTA DELLE RAZZE NON RICONOSCIUTE CON ABBREVIAZIONE PRELIMINARE

Ai fini della registrazione, utilizzare i seguenti codici:

Codice EMS	Nome della razza	Note
ABL non *	American Bobtail Longhair	
ABS non *	American Bobtail Shorthair	
ALH non *	Asian Longhair	Trattasi di un gruppo di gatti che comprende Asian Tabby, Burmilla e Bombay per come sono riconosciute solamente dal GCCF.
ASH non *	Asian Shorthair	
AMS non *	American Shorthair	
AMW non *	American Wirehair	
AUM non *	Australian Mist	
BOM non *	Bombay	Non-GCCF
BRX non *	Bohemian Rex	
MBT non *	Mekong Bobtail	
NEB non *	Nebelung	
RGM non *	RagaMuffin	
TIF non *	Tiffany	
TOL non *	Tonkinese Longhair	
TOS non *	Tonkinese Shorthair	

* indica le informazioni addizionali che seguono il codice EMS (es. codice del colore, etc).

La lista delle razze non riconosciute con codice EMS preliminare è mantenuta e aggiornata dal board FIFe su indicazione della commissione Breeding & Registration.

8.2 L'ALLEVAMENTO DI RAZZE NON RICONOSCIUTE CON CODICE EMS PRELIMINARE

Il Membro FIFe deve accordare il suo permesso prima che sia iniziato un programma di allevamento di una razza con codice EMS preliminare ('non'), eccetto se diversamente indicato nel capitolo 8.

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.

Il permesso per un programma di allevamento può essere accordato per uno specifico numero di generazioni (1, 2, 3 o più) o per un periodo non specificato fino a quando il riconoscimento preliminare sia raggiunto.

Se il membro FIFe ha concesso il suo permesso, la discendenza degli accoppiamenti delle razze non riconosciute con codice EMS preliminare deve essere registrata nel registro RIEK.

9. REGOLE PER GATTI A PELO CORTO E A PELO LUNGO NON RICONOSCIUTI (XLH/XSH)

9.1 GATTI RISULTANTI DA INCROCI

9.1.1 Definizione

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 non riconosciute 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 non riconosciuta che abbia il codice EMS preliminare ('non')
- una razza riconosciuta e una non riconosciuta
- una razza non riconosciuta e una non riconosciuta che abbia il codice EMS preliminare ('non')

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

Il permesso per un programma di allevamento può essere accordato per uno specifico numero di generazioni (1, 2, 3 o più) o per un periodo non specificato fino a quando lo standard di razza ricercato non sia stato raggiunto.

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 e, nel caso di razze non riconosciute, lo standard proposto

Le regole evidenziate nell'articolo 9.1 non si applicano ad accoppiamenti fra razze sorelle, la cui discendenza deve essere registrata direttamente nel Libro Origini in accordo con quanto indicato agli articoli 4.1 e 4.2.

9.1.2 Registrazione di XLH */XSH * con una razza destinataria

I soggetti risultanti da incroci tra due razze devono essere iscritti nel registro RIEG (vedi articolo 4.3).

Questi soggetti devono essere registrati come discendenza a pelo lungo o a pelo corto con una razza destinataria:

- XLH * (Codice EMS della razza destinataria)
e come sua descrizione: "Gatto a pelo lungo non riconosciuto" + descrizione del colore, del disegno, ecc. in accordo con il sistema EMS
- XSH * (Codice EMS della razza destinataria)
e come sua descrizione: "Gatto a pelo corto non riconosciuto" + descrizione del colore, del disegno, ecc. in accordo con il sistema EMS

(* significa informazioni aggiuntive che seguono il codice EMS)

L'aggiunta del "Codice EMS della razza destinataria" può essere utilizzata per la discendenza di due gatti all'interno di un programma di allevamento per come descritto all'articolo 9.1.1. La discendenza di accoppiamenti o incroci casuali senza permesso devono essere registrati come XSH * XLH senza questa aggiunta.

9.1.3 Ri-registrazione nella razza destinataria

Un gatto in possesso dell'aggiunta "(Codice EMS di razza destinataria)" può essere registrato nuovamente nella sua razza destinataria se rispetta i seguenti requisiti:

1.

- a) Essere esposto ad una età di minimo 4 mesi in una esposizione internazionale nella Classe di Controllo (13b) ed

- b) Essere giudicato in accordo con l'All.A alle Norme Tecniche delle Esposizioni, art. 5.4, da almeno due giudici internazionali FIFe ai quali il membro FIFe deve fornire una spiegazione per iscritto del motivo per cui il gatto viene presentato nella classe ed
- c) ottenere la qualifica di "Eccellente" - per le razze riconosciute - in accordo con lo standard della razza destinataria o semplicemente di "Primo" - per le razze non riconosciute - in accordo con lo standard proposto (vedi capitolo 8) da entrambi i giudici;

Oppure

2.

- a) Essere giudicato in accordo con l'All.A alle Norme Tecniche delle Esposizioni, art. 5.4, ad una età di minimo 4 mesi da almeno due giudici internazionali FIFe ai quali il membro FIFe deve fornire una spiegazione per iscritto del motivo per cui il gatto viene presentato nella classe ed
- b) ottenere la qualifica di "Eccellente" - per le razze riconosciute - in accordo con lo standard della razza destinataria o semplicemente di "Primo" - per le razze non riconosciute - in accordo con lo standard proposto (vedi capitolo 8) da entrambi i giudici;

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

9.1.4 Codici EMS speciali per la registrazione di XLH/XSH con specifiche razze destinarie ('target breed')

Al fine di consentire la corretta registrazione di soggetti con razza destinataria nel caso in cui essi siano il risultato di incroci, vengono di seguito indicati i codici EMS che devono essere utilizzati per indicare la razza destinataria:

Codice EMS	Aspetto	Razza destinataria cui si applica il codice
XLH/XSH * 81	Pelo lungo	DPS, PEB, SPH
XLH/XSH * 82	Pelo corto	DPS, PEB, SPH
XLH/XSH * 83	Mantello 'brush'	DSP, PEB
XLH/XSH * 84	Pelo dritto	CRX, DRX, GRX, LPL/LPS, SRL/SRS

Esempi di registrazione:

XSH n (SPH)	gatto senza pelo nero non riconosciuto (razza destinataria: Sphynx)
XSH n 82 (SPH)	gatto a pelo corto nero non riconosciuto (razza destinataria: Sphynx)
XSH n (DRX)	gatto a pelo corto nero non riconosciuto (razza destinataria: Devon Rex)
XSH n 84 (DRX)	gatto a pelo corto nero con pelo dritto non riconosciuto (razza destinataria: Devon Rex)

9.2 NOVIZI

9.2.1 Definizione

I novizi sono soggetti di cui non si conoscono i genitori o soggetti senza Certificato Genealogico (vedi anche i paragrafi per BEN, BUR, KBL/KBS, KOR, MAU, NEM, SIB e SOK nel capitolo 6 e il paragrafo THA nel capitolo 7).

9.2.2 Registrazione di un XLH * / XSH * con una razza destinataria

Quando un Club FIFe ha dato il permesso di registrazione, il novizio deve essere iscritto con una razza destinataria ('target breed') nel Libro RIEG; in dettaglio:

- XLH * (Codice EMS della razza destinataria)
e come sua descrizione: "Gatto a pelo lungo non riconosciuto" + descrizione del colore, del disegno, ecc. in accordo con il sistema EMS
- XSH * (Codice EMS della razza destinataria)
e come sua descrizione: "Gatto a pelo corto non riconosciuto" + descrizione del colore, del disegno, ecc. in accordo con il sistema EMS

(* significa informazioni aggiuntive che seguono il codice EMS).

I novizi registrati con una razza destinataria possono essere utilizzati in programmi di allevamento (per la razza destinataria indicata) previa approvazione del club FIFe.

9.2.3 Ri-registrazione in una razza destinataria

I novizi con l'indicazione della razza destinataria come specificato nel precedente paragrafo 9.2.2 possono essere ri-registrati nella razza destinataria nel registro RIEX laddove soddisfino i seguenti requisiti:

- Essere esposto dopo i 10 mesi in una esposizione internazionale nella classe "Novizi" (13a – nota: un soggetto può essere iscritto solo una volta nella classe Novizi);
- Essere giudicato, in accordo con l'All.A alle Norme Tecniche delle Esposizioni, art. 5.4, da almeno due giudici internazionali FIFe ai quali il membro FIFe deve fornire una spiegazione per iscritto del motivo per cui il gatto viene presentato nella classe;
- Ottenere la qualifica di "Eccellente" - per le razze riconosciute – in accordo con lo standard della razza destinataria o semplicemente di "Primo" - per le razze non riconosciute – in accordo con lo standard proposto (vedi capitolo 8) da entrambi i giudici.

Dopo aver soddisfatto tutti i requisiti indicati, un novizio può essere usato in un programma di allevamento per la razza destinataria.

La ri-registrazione nella razza destinataria deve essere indicata nel registro RIEX e sul Certificato Genealogico del soggetto con l'apposizione della dicitura "(RR)" dopo il numero di registrazione. I novizi ri-registrati nella razza destinataria possono essere utilizzati in programmi di allevamento (per la specifica razza destinataria) previa approvazione del Club FIFe.

10. RICONOSCIMENTO DI NUOVE RAZZE

10.1 DEFINIZIONE DI NUOVA RAZZA

Una nuova razza è una razza non elencata dalla FIFe come razza riconosciuta.

10.2 PROCEDURA DI RICONOSCIMENTO DI UNA NUOVA RAZZA

L'obiettivo della procedura per ottenere il riconoscimento di una nuova razza è duplice

1. stabilire che la nuova razza abbia una base solida dentro la FIFe
2. far familiarizzare più giudici possibili con la nuova razza

Per riconoscere una nuova razza devono essere seguiti i passi descritti nei seguenti sotto-articoli. Le eccezioni sono elencate nell'Appendice III.

10.2.1 PASSO 1 – COSTITUZIONE DI UN BREED COUNCIL PER LA NUOVA RAZZA

Il primo passo per il riconoscimento consiste nella costituzione di un Breed Council per la nuova razza. I requisiti per l'adesione ad un Breed Council di una nuova razza sono illustrati nel capitolo 2 del documento "FIFe Breed Council Rules", disponibile sul sito web della Federazione Felina Internazionale.

Il Breed Council sarà formato da almeno 3 membri provenienti da 3 nazioni diverse che eleggeranno il segretario del Breed Council. Il Breed Council coordina tutto il lavoro amministrativo nel procedimento di riconoscimento e sarà supportato dalle tre commissioni FIFe competenti, Breeding & Registration (BRC), Judges & Standards (JSC) e Health & Welfare (HWC). Per questioni relative alla procedura di riconoscimento è permesso un contatto diretto fra il Segretario del Breed Council e queste commissioni. Ogni corrispondenza dovrà essere sempre spedita a/da il segretario del Breed Council.

10.2.2 PASSO 2 - PREPARAZIONE DEL RICONOSCIMENTO PRELIMINARE DI UNA NUOVA RAZZA

I requisiti che dovranno essere soddisfatti prima di proporre il riconoscimento preliminare della nuova razza sono:

1. almeno **3** soci di almeno **3** Membri FIFe in nazioni diverse dovranno aver allevato almeno **1** cucciolata della razza nei **2** anni precedenti
2. si dovranno presentare i pedigree di almeno **3** gatti diversi che mostrano **5** generazioni consecutive dalla razza di cui si richiede il riconoscimento precedenti al gatto oppure 5 generazioni di soggetti allevati secondo le prescrizioni d'allevamento e i regolamenti di registrazione stabiliti per la razza
3. si dovranno presentare i pedigree di almeno **15** gatti diversi che mostrano **3** diverse generazioni della stessa razza di cui si vuole ottenere il riconoscimento precedenti al gatto oppure **3** generazioni di soggetti allevati secondo le prescrizioni d'allevamento e i regolamenti di registrazione stabiliti per la razza
4. tutti questi gatti dovranno essere di proprietà oppure dovranno essere stati allevati da un socio di un Membro FIFe
5. tutti questi gatti dovranno essere stati registrati correttamente secondo i regolamenti FIFe nei Libri Genealogici di almeno **3** diverse nazioni che siano membro FIFe.

Il Breed Council:

- raccoglie e spedisce le scansioni dei pedigree originali (gatti allevati/di proprietà) alla BRC per il loro controllo e approvazione
- stabilisce specifici eventuali restrizioni d'allevamento e regolamenti di registrazione per la razza in collaborazione con la BRC
- raccoglie informazioni su questioni di salute nella razza, basate sulle linee guida date dalla HWC (per esempio – ma non limitato a – la grandezza della cucciolata e il numero di cuccioli nati) e spedisce questa informazione alla HWC per la loro analisi

- spedisce informazioni generali della razza (origine e storia, sviluppo, colori, etc.) alla JSC
- stabilisce lo standard preliminare della razza in collaborazione con la JSC (formato, dicitura, concordanza con altri standard di razza).

La JSC stabilisce la descrizione delle varietà che non sono ancora riconosciute in nessun'altra razza e/o non descritta nella Parte Generale degli Standards.

10.2.3 PASSO 3 – PROPOSTA DI RICONOSCIMENTO PRELIMINARE DI UNA NUOVA RAZZA

Dopo aver ricevuto la conferma dalle 3 commissioni che tutti i lavori e requisiti necessari nei passi precedenti sono stati soddisfatti, una proposta congiunta per il riconoscimento preliminare della razza verrà inoltrata dalle commissioni alla prima General Assembly FIFe in calendario, rispettando la scadenza applicabile per l'inoltro di proposte.

Le informazioni e la documentazione necessarie devono essere inviate alla commissione con regolarità. Tutto il materiale deve essere ricevuto entro e non oltre il 1° Gennaio al fine di poter inoltrare la proposta alla General Assembly FIFe dello stesso anno.

La proposta andrà inoltrata in tutte le lingue ufficiali della FIFe e dovrà includere almeno:

- lo standard di razza preliminare inclusa la scala dei punti, la tabella delle varietà (codici EMS) e la categoria nella quale fa parte la razza; tutte e soltanto le varietà (codici EMS) che sono geneticamente possibili secondo i pedigree presentati possono essere incluse nella proposta
- l'eventuale descrizione delle varietà che non sono state ancora riconosciute in qualsiasi altra razza e/o non descritte nella Parte Generale agli Standard (All.A Norme Tecniche)
- eventuali specifici restrizioni d'allevamento e regolamenti di registrazione
- il rapporto della JSC (introduzione della razza, storia, colori, etc.)
- il rapporto della BRC (informazione del pedigree dei gatti allevati/di proprietà)
- il rapporto della HWC (questioni relative alla salute)
- la raccomandazione da ciascuna commissione per il riconoscimento preliminare della razza

10.2.4 PASSO 4 – FASE DEL RICONOSCIMENTO PRELIMINARE DI UNA NUOVA RAZZA

La fase del riconoscimento preliminare della nuova razza comincerà il 1 gennaio dell'anno successivo l'approvazione della proposta descritta nel passo precedente da parte dall'Assemblea Generale FIFe.

Durante questa fase i gatti della razza riconosciuta preliminarmente dovranno essere esposti nelle esposizioni FIFe secondo l'articolo 5.5.4 dell'All. A alle Norme Tecniche delle Esposizioni e potranno quindi ottenere i rapportini dei giudici.

I requisiti che dovranno essere soddisfatti prima che il pieno riconoscimento della razza riconosciuta preliminarmente potrà essere proposto sono:

1. Dovrà essere trascorso almeno **1** anno da quando si è ottenuto il riconoscimento preliminare della razza
2. almeno **5** soci di almeno **3** Membri FIFe in diverse nazioni dovranno essere attivi nell'allevamento della razza durante la fase di riconoscimento preliminare, per es. dovranno essere registrate almeno un totale di **15** cucciolate diverse
3. almeno **40** gatti diversi della razza che intende ottenere il pieno riconoscimento dovranno essere stati esposti nelle classi d'esposizione 7 – 12 in almeno **3** esposizioni diverse durante la fase di riconoscimento preliminare; almeno 14 di questi soggetti devono aver ottenuto e registrato il titolo di PIC/PIP.
4. tutti questi gatti dovranno essere stati iscritti in esposizione in modo coerente a quanto dettagliato dai loro rispettivi Certificati Genealogici
5. ogni gatto dovrà essere stato giudicato da almeno **3** giudici diversi (la controfirma è permessa)
6. tutti questi gatti dovranno aver ricevuto la qualifica "**Eccellente**" dai giudici
7. le esposizioni dovranno essere state organizzate in almeno **3** nazioni diverse
8. tutti questi gatti dovranno essere di proprietà o allevati da un socio di un Membro FIFe

9. tutti questi gatti dovranno essere stati registrati correttamente secondo i regolamenti FIFe nei Libri Genealogici di almeno **3** diverse nazioni che siano Membro FIFe

Il Breed Council:

- raccoglie e spedisce le scansioni dei pedigree originali (gatti allevati/di proprietà) alla BRC per il loro controllo e approvazione
- stabilisce eventuali specifici restrizioni d'allevamento e regolamenti di registrazione per la razza in collaborazione con la BRC
- raccoglie informazioni su questioni relative alla salute nella razza, basate sulle linee guida date dalla HWC (per esempio – ma non limitato a – la dimensione della cucciolata e il numero di cuccioli nati) e spedisce queste informazioni alla HWC per la loro analisi
- raccoglie le scansioni dei rapporti originali dei giudici e – se applicabile – i titoli conseguiti (con il nome ed altri dati del gatto) che devono essere spediti al Breed Council dal proprietario del gatto
- spedisce le scansioni dei rapporti dei giudici + i titoli alla JSC
- stabilisce lo standard finale della razza in tutte le lingue FIFe in collaborazione con la JSC (formato, dicitura, concordanza con altri standard di razza).

Se dopo 5 anni una razza riconosciuta preliminarmente non avrà ottenuto il pieno riconoscimento, tornerà automaticamente allo stato di “razza non riconosciuta”.

10.2.5 PASSO 5 – PROPOSTA DI PIENO RICONOSCIMENTO DI UNA NUOVA RAZZA

Dopo aver ricevuto la conferma dalle 3 commissioni che tutti i lavori e requisiti necessari nei passi precedenti sono stati soddisfatti, una proposta congiunta per il pieno riconoscimento della razza verrà inoltrata dalle 3 commissioni alla prima General Assembly FIFe disponibile in calendario, rispettando la scadenza applicabile per l'inoltro di proposte.

Le informazioni e la documentazione necessarie devono essere inviate alla commissione con regolarità. Tutto il materiale deve essere ricevuto entro e non oltre il 1° Gennaio al fine di poter inoltrare la proposta alla General Assembly FIFe dello stesso anno.

La proposta andrà inoltrata in tutte le lingue della FIFe e dovrà includere almeno:

- lo standard di razza finale inclusa la scala dei punti, la tabella di varietà (codici EMS) e la categoria nella quale fa parte la razza e gli eventuali gruppi nei quali le varietà della razza verranno giudicati in esposizione; tutte e soltanto le varietà (codici EMS) che sono geneticamente possibili secondo i pedigree presentati possono essere incluse nella proposta
- l'eventuale descrizione delle varietà che non sono state ancora riconosciute in qualsiasi altra razza e/o non descritte nella Parte Generale agli Standards; questo è il compito e responsabilità della JSC
- eventuali ultime restrizioni d'allevamento e del regolamento di registrazione
- il rapporto della BRC (informazione del pedigree dei gatti allevati/di proprietà)
- il rapporto della JSC (informazioni sui gatti esposti / valutazione dei rapporti dei giudici emessi e i risultati)
- il rapporto della HWC (questioni relative alla salute)
- le raccomandazioni da ciascuna commissione per il riconoscimento preliminare della razza

La JSC dovrà organizzare una conferenza sulla razza nel seminario dei giudici successivo all'Assemblea Generale, con gatti della razza presenti.

11. RICONOSCIMENTO DI NUOVE VARIETA'

11.1 DEFINIZIONE DI NUOVA VARIETA'

La parola varietà viene usata come concetto che sia al colore del mantello di un gatto che a qualsiasi altra caratteristica.

Una nuova varietà è un codice EMS non in precedenza riconosciuto per una specifica razza.

11.2 PROCEDURA DI RICONOSCIMENTO DI UNA NUOVA VARIETA'

L'obiettivo della procedura per ottenere il riconoscimento di una nuova varietà è duplice:

1. verificare che la nuova varietà abbia una base solida dentro la FIFe
2. far familiarizzare più giudici possibili con la nuova varietà.

Per riconoscere una nuova varietà, dovranno essere seguiti i passi descritti nei seguenti sotto-articoli.

11.2.1 PASSO 1 - COINVOLGIMENTO DEL BREED COUNCIL DELLA RAZZA CUI LA NUOVA VARIETA' APPARTIENE.

Gli allevatori FIFe che hanno intenzione di ottenere il riconoscimento di una nuova varietà per una specifica razza, sono tenuti ad inviare una richiesta al Segretario del Breed Council della razza, indicando il codice EMS di interesse.

Il Breed Council è responsabile di coordinare tutto il lavoro del procedimento di riconoscimento e sarà supportato dalle tre commissioni FIFe competenti, Breeding & Registration (BRC), Judges & Standards (JSC) e Health & Welfare (HWC).

Per questioni relative alla procedura di riconoscimento è permesso un contatto diretto fra il Segretario del Breed Council e queste commissioni. Ogni corrispondenza dovrà essere sempre spedita a/da il segretario del Breed Council.

Se non esiste un Breed Council per la razza cui la nuova varietà appartiene, questo deve essere costituito.

11.2.2 PASSO 2 - PREPARAZIONE DEL RICONOSCIMENTO PRELIMINARE DI UNA NUOVA VARIETA'

Il Breed Council fornirà copia scansionata dei pedigree originali dei gatti che appartengono alla nuova varietà, secondo le seguenti modalità:

- almeno **10** gatti diversi, con almeno **3** generazioni della stessa razza o razza gemella precedenti al gatto
- i gatti dovranno essere registrati in una organizzazione FIFe e dovranno essere di proprietà di un socio di un Membro FIFe
- i gatti dovranno essere stati correttamente registrati secondo i regolamenti FIFe vigenti nel Libro Genealogico di un Membro FIFe in almeno **3** nazioni diverse.

11.2.3 PASSO 3 - PROPOSTA DI RICONOSCIMENTO PRELIMINARE DELLA NUOVA VARIETA'

Il Breed Council:

- Invia la richiesta di riconoscimento alle 3 commissioni in ambito;
- Invia le scansioni dei pedigree alla BRC per il suo controllo e approvazione
- Predispose le modifiche allo standard di razza (se necessarie) e alla tabella delle varietà (codici EMS) in tutte le lingue ufficiali della FIFe in accordo con la JSC
- Stabilisce specifiche restrizioni nell'allevamento e le regole di registrazione (se necessarie) per la varietà in tutte le lingue ufficiali della FIFe in accordo con la BRC
- raccoglie e spedisce informazioni relative a questioni attinenti la salute nella varietà, basate sulle linee guida date dalla HWC per l'esame di questa commissione.

La JSC predispose la descrizione della varietà in tutte le lingue FIFe, nel caso in cui la varietà non sia ancora riconosciuta in nessun'altra razza e/o non descritta nella Parte generale degli Standard.

Quando tutti i requisiti di questo passo sono stati completati, le 3 commissioni inoltreranno la richiesta al Board FIFe.

La richiesta deve contenere:

- le eventuali modifiche allo standard di razza e alla tabella delle varietà (codici EMS) in tutte le lingue ufficiali della FIFe;
- Le specifiche restrizioni nell'allevamento e le regole di registrazione (se necessarie) per la varietà in tutte le lingue ufficiali della FIFe;
- Le raccomandazioni di ciascuna delle commissioni coinvolte per il riconoscimento preliminare della nuova varietà

Il Board FIFe deciderà sull'autorizzazione ad iniziare la fase di riconoscimento preliminare della nuova razza. La data nella quale l'autorizzazione è concessa verrà considerata la data di approvazione.

11.2.4 PASSO 4 - LA FASE DI RICONOSCIMENTO PRELIMINARE DI UNA NUOVA VARIETA'

La fase del riconoscimento preliminare della nuova varietà inizierà alla data di approvazione come indicato nel passo precedente. Durante questa fase i gatti della varietà riconosciuta preliminarmente devono essere iscritti nelle esposizioni FIFe nelle classi ufficiali dell'esposizione 9 – 12. Anche la classe 13c (Determinazione) e pure – se applicabile – le classi 13a (Novizi) o 13b (Controllo) sono aperte per l'iscrizione.

I gatti di una varietà in fase di riconoscimento preliminare saranno giudicati nelle esposizioni come ogni altra varietà non riconosciuta ("x") nella razza e riceveranno il rapportino del giudice (vedi All.A Norme Tecniche Esposizioni, art. 5.5.2).

I requisiti che dovranno essere soddisfatti prima che il pieno riconoscimento della varietà riconosciuta preliminarmente potrà essere proposto sono:

1. almeno **5** soci di almeno **3** Membri FIFe in nazioni diverse dovranno essere attivi nell'allevamento della varietà durante i precedenti **3** anni (ad es. almeno un totale di **10** cucciolate diverse; ogni cucciolata deve contenere almeno **1** cucciolo della varietà in questione);
2. almeno **20** gatti diversi della varietà dovranno essere stati esposti nelle classi 9 – 12 in almeno **3** esposizioni diverse dopo la data d'approvazione
3. tutti questi gatti dovranno essere iscritti in esposizione in accordo con i dati registrati sul pedigree
4. ogni gatto dovrà essere stato giudicato da almeno **3** giudici diversi (è possibile la controfirma)
5. tutti questi gatti dovranno avere ricevuto la qualifica "**Eccellente**"
6. le esposizioni dovranno essere organizzate in almeno **3** nazioni diverse
7. tutti questi gatti dovranno essere di proprietà o allevati da socio di un Membro FIFe
8. tutti questi gatti dovranno essere stati registrati secondo i regolamenti FIFe nel Libro Genealogico di un Membro FIFe in almeno **3** nazioni diverse
9. le eventuali modifiche nello standard di razza e nella tabella delle varietà (codici EMS) dovranno essere disponibili, incluso l'eventuale gruppo nel quale la nuova varietà verrà giudicata in esposizione
10. la descrizione della varietà - se la varietà non è ancora riconosciuta in nessun'altra razza e/o non descritta nella Parte Generale degli Standard - dovrà essere disponibile
11. le eventuali specifiche restrizioni d'allevamento e regolamenti di registrazione per la varietà dovranno essere disponibili.

Il Breed Council:

- raccoglie e spedisce le scansioni dei pedigree originali (gatti allevati e gatti iscritti in esposizione) alla BRC per il loro controllo e approvazione
- stabilisce eventuali specifici restrizioni d'allevamento e regolamenti di registrazione per la razza in collaborazione con la BRC
- raccoglie informazioni su questioni relative alla salute della varietà della razza, basate sulle linee guida date dalla HWC e spedisce questa informazione alla HWC per la loro analisi
- raccoglie scansioni dei rapporti originali dei giudici e – se applicabile – del diploma abbinato (con il nome ed altri dati del gatto) da spedire da parte del proprietario del gatto
- spedisce le scansioni dei rapporti dei giudici + i diploma al JSC

- stabilisce le modifiche nello standard di razza in collaborazione con la JSC

11.2.5 PASSO 5 – PROPOSTA DI PIENO RICONOSCIMENTO DI UNA NUOVA VARIETA'

Dopo aver ricevuto la conferma dalle 3 commissioni che tutti i requisiti necessari nel passo precedente sono stati soddisfatti, una proposta congiunta per il pieno riconoscimento della varietà verrà inoltrata dalle 3 commissioni alla prima General Assembly FIFe in calendario, rispettando la scadenza applicabile per l'inoltro di proposte.

Le informazioni e la documentazione necessarie devono essere inviate alla commissione con regolarità. Tutto il materiale deve essere ricevuto entro e non oltre il 1° Gennaio al fine di poter inoltrare la proposta alla General Assembly FIFe dello stesso anno.

La proposta dovrà essere stilata in tutte le lingue ufficiali della FIFe e dovrà includere almeno:

- le eventuali modifiche dello standard di razza e la scala dei punti, le modifiche nella tabella delle varietà (codici EMS) e l'eventuale gruppo nel quale la nuova varietà verrà giudicata in esposizione; tutte e soltanto le varietà (codici EMS) che sono geneticamente possibili secondo i pedigree presentati possono essere incluse nella proposta
- l'eventuale descrizione delle varietà che non sono state ancora riconosciute in qualsiasi altra razza e/o non descritte nella Parte Generale agli Standard
- eventuali restrizioni d'allevamento e regolamenti di registrazione della nuova varietà
- il rapporto della BRC (informazione del pedigree dei gatti allevati/esposti)
- il rapporto della JSC (informazioni sui gatti esposti / valutazione dei rapporti emessi dei giudici e i risultati)
- il rapporto della HWC (questioni attinenti alla salute)
- la raccomandazione da ciascuna commissione per il pieno riconoscimento della varietà

Il Breed Council della razza in questione dovrà ricevere tutti i documenti pertinenti per poter dare la loro opinione sul riconoscimento non più tardi del 15 aprile dell'anno in cui la proposta per il riconoscimento viene inoltrata all'Assemblea Generale.

La JSC dovrà organizzare una conferenza sulla varietà nel seminario dei giudici successivo all'Assemblea Generale, con gatti della varietà presenti.

APPENDICE I - TEST GENETICI

L'appendice I, gestita dalla commissione Health & Welfare della FIFe, elenca i test disponibili che sono obbligatori o raccomandati.

La commissione Health & Welfare ha il permesso di aggiornare la lista nel caso vi fossero nuovi test disponibili.

Ci si riferisca alla Appendice IV per i test genetici obbligatori o raccomandati in Italia, la cui lista è tenuta aggiornata dalla Commissione Tecnica Centrale del Libro Genealogico del Gatto di Razza.

Test	Razza	Note
Gruppo sanguigno	Il test sul DNA non è completamente validato per tutte le razze	Test sierologico: RAG, SIB, TUA, BEN, EUR
Gangliosidiosis (GM1/GALB e GM2/HEXB)	KOR	Obbligatorio (vedi capitolo 6)
Gangliosidiosis (GM1, GLB1)	BAL/SIA, OLH/OSH, PEB	
Gangliosidiosis (GM2/HEXB)	BUR	Obbligatorio (vedi capitolo 6)
Glycogen storage disease type IV (GSD IV)	NFO	Obbligatorio (vedi capitolo 6)
Hypertrophic cardiomyopathy (MyBPC3/A31P)	MCO	
Hypertrophic cardiomyopathy (MyBPC3/R820W)	RAG	
Hypokalaemia (BHK)	BML, BUR, SIN	
Feline polycystic kidney disease (PKD1/AD-PKD)	BLH/BSH, EXO/PER, SRL/SRS	
Pyruvate Kinase Deficiency (PK-Def)	ABY/SOM, BEN, LPL/LPS, SIN	
Retinal Degeneration II (Cep290/rdAc-PRA)	ABY/SOM, BAL/SIA, OCI, OLH/OSH, PEB	
Spinal muscular atrophy (SMA)	MCO	
Tamponi boccali	Tutte le razze. Per ciascun gatto il tampone viene posto in una busta arrecante il nome e il microchip del gatto. Questi possono essere conservati facilmente in un luogo asciutto. Se necessario, il tampone può essere riutilizzato per futuri test genetici.	

APPENDICE II - Esami clinici

L'appendice I, gestita dalla commissione Health & Welfare della FIFe, elenca gli esami clinici che sono obbligatori o raccomandati.

Ci si riferisca alla Appendice IV per gli esami clinici obbligatori o raccomandati in Italia, la cui lista è tenuta aggiornata dalla Commissione Tecnica Centrale del Libro Genealogico del Gatto di Razza.

Esame	Annotazioni / Razza	Obbligatorietà
Test BAER (brainstem auditory evoked response) per la sordità	I gatti sordi non possono essere utilizzati per la riproduzione (vedi art. 3.6)	
Elettrocardiogramma o esame agli ultrasuoni per malattie cardiache	BLH/BSH, EXO/PER, MCO, RAG, SPH, SRL/SRS	
Esami specifici per la razza	Se un determinato problema di salute è comune per una specifica razza, si raccomanda di rivolgersi a specialisti per ottenere gli opportuni esami clinici prima degli accoppiamenti.	
Esami oftalmici (PRA, Cataratta, etc.)	ABY/SOM, BAL/SIA, BEN, OCI, OLH/OSH, PEB, RUS	
Testicoli normali e discesi nel sacco scrotale	E' una certificazione veterinaria obbligatoria prima che il gatto maschio sia utilizzato come riproduttore (vedi art. 3.2)	
Ernia ombelicale	Gatti che soffrono di ernia ombelicale non sono ammessi come riproduttori (vedi art. 3.5)	X
Esami radiologici per lussazione della rotula o displasia dell'anca	ABY/SOM, BEN, DRX, EXO/PER, MCO, NFO	

APPENDICE III - Eccezioni al processo di riconoscimento per alcune razze

(i) Selkirk Rex Longhair/Shorthair (SRL/SRS) and Thai (THA)

L'articolo 10.2 si riferisce alle razze che hanno ottenuto lo stato di riconoscimento preliminare il 01.01.2015:

- Selkirk Rex Longhair/Shorthair (SRL/SRS)
- Thai (THA)

comunque con l'eccezione dei sotto-articoli 10.2.2 e 10.2.3

L'appendice III.(i) verrà automaticamente cancellata quando tutte le razze in questione avranno ottenuto il pieno riconoscimento o quando la loro fase di riconoscimento preliminare sarà scaduta, a seconda del quale si verifica per prima.

APPENDICE IV - Test genetici ed esami clinici in Italia

L'appendice, gestita dalla Commissione Centrale del Libro Genealogico, stabilisce i test genetici e gli esami clinici obbligatori o consigliati in Italia, che si aggiungono a quelli previsti dalla FIFe.

(i) 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)	
BSH/BLH AMS non SRL/SRS non SFL/SFS		Razze nella cui selezione sono stati utilizzati PER/EXO
MCO	Hypertrophic cardiomyopathy (HCM1)	<p>Non conclusivo per la diagnosi della malattia. Esistono infatti altre mutazioni che determinano la malattia per le quali non è disponibile un test genetico ufficialmente approvato.</p> <p>Per questo motivo oltre al test indicato è consigliato comportarsi come segue:</p> <p>a) soggetti eterozigoti (N/P): è necessario un controllo ecocardiografico con frequenza annuale e comunque prima che inizi la fase riproduttiva</p> <p>b) soggetti negativi (N/N): è necessario un controllo ecocardiografico da eseguire nell'arco dell'anno in cui il soggetto viene utilizzato per la riproduzione e comunque prima che inizi la fase riproduttiva</p> <p>è reso OBBLIGATORIO:</p> <p>c) soggetti in omozigosi (P/P): devono essere esclusi dal programma di allevamento</p> <p>d) esame ecocardiografico a due e quattro anni di età nel soggetto riproduttore</p> <p>e) esame ecocardiografico all'atto del primo accoppiamento se prima dei due anni.</p>

		Si fa divieto di accoppiare due soggetti in eterozigosi (N/P)
NFO	Glycogen storage disease type IV (GSD IV)	Obbligatorio anche per la FIFe
RAG	Hypertrophic cardiomyopathy (MyBPC3)	
ABY,SOM	Pyruvate Kinase Deficiency (PK-Def)	
ABY,SOM,OCI	Progressive Retinal Athropy (rdAc-PRA)	
KOR	Gangliosidiosis (GM1/GALB e GM2/HEXB)	Obbligatorio anche per la FIFe
BUR	Gangliosidiosis (GM2)	Obbligatorio anche per la FIFe
SBI	Gruppo sanguigno (test genetico per la tipizzazione del gruppo sanguigno). I risultati saranno segnati nel seguente modo: NN = gruppo sanguigno A o AB non portatore della variante b Nb = gruppo sanguigno A o AB portatore della variante b bb = gruppo sanguigno B	-Si consiglia vivamente di testare i riproduttori PRIMA dell'accoppiamento. - per la prole frutto dell'accoppiamento tra gatti N/N (N/N x N/N) b/b (b/b x b/b) non sarà richiesto ulteriore test effettuato sul singolo soggetto, ma il gruppo sanguigno verrà segnato sul Certificato Genealogico come N/N asc* b/b asc*

(ii) Test genetici ed esami clinici raccomandati in Italia

La seguente tabella indica i test genetici e gli esami clinici raccomandati, che si aggiungono a quelli proposti dalla FIFE.

Razza	Test / Esame	Note
Tutte le razze	Gruppo sanguigno	Si faccia riferimento alle note dell'Appendice II.
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)	
Tutte le razze	Esame ecografico al cuore e al rene	Per i riproduttori prima dell'accoppiamento.