



Ministero delle *Ambiente e della
Tutela del Territorio e del Mare*

DIREZIONE GENERALE PER LA PROTEZIONE DELLA NATURA E DEL
MARE

DIVISIONE II – Autorità di Gestione CITES



Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio
e del Mare – DG Protezione della Natura e del Mare

U.prot PNM – 2011 – 0026387 del 21/12/2011



Ministero delle *politiche agricole
alimentari e forestali*

CORPO FORESTALE DELLO STATO
ISPETTORATO GENERALE

Servizio II – Divisione 7^a

Servizio CITES Centrale

Indirizzi in Allegato

Oggetto: Nota esplicativa alla Circolare congiunta DPNM-CFS “Marcatura con radiosegnalatore e microcircuito di esemplari di specie del genere Testudo” - Prot. PNM 2011 0025893 del 14/12/2011

Si trasmette, in allegato, copia della circolare in oggetto al fine di favorirne la massima divulgazione a tutti i soggetti interessati.

Tale dispositivo si è reso necessario per pervenire ad una più completa applicazione del dettato di cui all'art. 5 comma 5 della Legge 7 febbraio 1992, n. 150 che, come noto, prevede, per gli esemplari inclusi nell' Allegato A al Reg. (CE) n. 338/97, l'obbligo di marcatura conformemente agli standard ISO internazionali come riportati nel Reg. (CE) 865/06.

Inoltre, il Regolamento (CE) 338/97, ed il relativo regolamento di attuazione Reg. (CE) 865/06 - modif. 100/08, prevedono che, ai fini del rilascio dei certificati di cui all'art. 8 e 9 del medesimo Reg. (CE) 338/97 (nascita in cattività e spostamento), gli esemplari vivi di specie di vertebrati di cui all'Allegato A debbano essere preventivamente marcati conformemente a quanto disposto all'art. 66 del Reg. (CE) 865/06 modif. 100/08.

Essendo le specie europee del genere *Testudo*, segnatamente *Testudo hermanni*, *T. graeca* e *T. marginata*, considerate specie prioritarie di interesse comunitario soggette ad elevato livello di protezione, incluse nell'Allegato A del Reg. (CE) 338/97 in quanto indicate nell'Allegato 4 della Direttiva Habitat, si è ritenuto, stante i nuovi dispositivi identificativi in commercio, idonei e sicuri per un inserimento in esemplari di taglia ridotta, di rivedere il sistema di marcatura degli esemplari più giovani di 5 anni e procedere, nel rispetto delle esigenze specifiche delle specie considerate, alla sostituzione del metodo temporaneo di riconoscimento fino ad ora applicato della foto identificazione.

Tale sistema, infatti, ha presentato notevoli problemi di applicazione sia ai soggetti possessori, che ogni anno dovevano procedere alla sostituzione della fotografia con notevole aggravio dei costi di gestione degli esemplari, che alle Amministrazioni degli Stati membri, relativamente alle problematiche connesse con la libera circolazione degli esemplari. Non di meno, tale sistema, ne sta procurando agli organismi di controllo per gli aspetti collegati per le attività di verifica e di riscontro da parte del personale incaricato.

Per quanto sopra esposto, l'Autorità di Gestione CITES ha recepito le problematiche rappresentate del Servizio CITES del Corpo forestale dello Stato e, concordemente, si è convenuto per l'utilizzazione di tale sistema di identificazione individuale, univoco, permanente e conforme agli standard ISO internazionali, di tutti gli esemplari ad oggi non ancora formalmente identificati.

Al fine di dare puntuale esecuzione al nuovo sistema di marcatura, si forniscono le seguenti indicazioni.

Sostituzione identificazione fotografica dei certificati comunitari

- 1) Per tutti gli esemplari scortati da un certificato, ai sensi dell'art. 8 o 9 del Regolamento (CE) n.338/97, con identificazione fotografica, in luogo del rinnovo annuale dello stesso si dovrà procedere all'inserimento di un adeguato microtrasmettitore (dim. max mm 1,2 x mm 7), con conseguente adeguamento della documentazione presso i Servizi CITES del Corpo forestale dello Stato o delle Regioni a Statuto Speciale e delle Province autonome abilitate.
- 2) Tali microtrasmettitori dovranno essere inseriti da un medico veterinario; ai fini dell'adeguamento e/o rilascio di certificazioni sostitutive sarà considerata prova dell'avvenuto inserimento la presentazione della certificazione e/o fattura emessa da tale personale, con la indicazione degli estremi del microtrasmettitore applicato. In caso contrario, verrà informata la ASL competente per il territorio, anche per la valutazione degli aspetti sanzionatori previsti dalla Legge 189/2004.
- 3) Per le istruttorie in corso, gli esemplari potranno essere spostati dopo l'inserimento del microtrasmettitore e il rilascio della certificazione, per i casi previsti, in cui dovrà essere indicato espressamente il codice del microtrasmettitore che è stato applicato.

Condizioni particolari

- 1) Al fine di favorire l'inserimento dei microtrasmettitori in tutti gli animali ancora muniti di certificazione per lo spostamento con marcatura fotografica, questa Amministrazione sta perfezionando, su esplicito suggerimento della FNOVI, una convenzione con Associazioni di medici veterinari specializzate in specie eterotermi, in considerazione della richiesta preparazione e del contenimento dei costi.
- 2) Al fine di verificare lo stato del patrimonio genetico dei soggetti esaminati e poterlo quindi raffrontare con quello delle popolazioni presenti allo stato naturale, previo assenso del detentore dell'esemplare, si potrà procedere, contestualmente all'apposizione della marcatura, al prelievo di campioni di saliva con tamponi boccali. Tale prelievo sarà assolutamente gratuito, a meno che l'interessato chieda di conoscere gli esiti del referto analitico.
- 3) L'esito delle analisi sarà comunque consegnato al termine delle valutazioni sulle popolazioni che saranno effettuate dall'Istituto di medicina veterinaria dell'Università di Perugia, con il supporto dell'ISPRA di Ozzano Emilia. Saranno esclusi dalle analisi tutti gli ibridi dichiarati.
- 4) In funzione delle singole realtà territoriali, i Servizi CITES Territoriali potranno pianificare attività finalizzate allo snellimento delle procedure per il rinnovo della marcatura, mediante l'applicazione con microtrasmettitore, d'intesa con le predette Associazioni veterinari.

Certificazioni di esemplari nuovi nati

- 1) La domanda di rilascio di certificazione, ai sensi dell'art. 10 del Reg. (CE) 338/97, dovrà essere presentata mediante gli appositi moduli, predisposti e disponibili presso i Servizi CITES Territoriali e sul sito internet del Corpo forestale dello Stato, completa di tutte le informazioni richieste e, in particolare, degli estremi del microtrasmettitore applicato.
- 2) Alla domanda dovrà essere allegata apposita certificazione del medico veterinario, riportante gli estremi del microtrasmettitore applicato.

L'autorità di gestione CITES, Il Servizio CITES Centrale del Corpo forestale dello Stato e tutti i Servizi CITES Territoriali rimangono a disposizione per ogni eventuale ulteriore chiarimento.

L'Autorità di Gestione CITES
Il Dirigente della Divisione II
Dott. Alessandro La Posta

Il Direttore della Servizio CITES Centrale
del Corpo forestale dello Stato
Ing. Ciro Lungo

FNOVI

Federazione Nazionale Ordine Veterinari Italiani
Via del Tritone, 125
00187 Roma

info@fnovi.it

SIVAS ZOO

c/o Giardino Zoologico di Roma
Fondazione Bioparco di Roma
V.le del Giardino Zoologico, 20
00197 Roma

info@sivaszoo.it

AISAD Confesercenti

Via Nazionale, 60
00184 Roma

camillinivirgilio@libero.it

FOI Onlus

Via Caorsana, 94
Loc. Le Mose
29122 Piacenza

foi@foi.it

FEDERFAUNA Sede Nazionale

Via Goito, 8
40126 Bologna

info@federfauna.org

WWF Italia

Via Po, 25
00198 Roma

m.rocco@wwf.it

LEGAMBIENTE

Via Salaria, 403
00199 Roma

legambiente@legambiente.it

LIPU Sede Nazionale

Via Trento, 49
43100 Parma

info@lipu.it

ENPA

Via Attilio Regolo, 27
00192 ROMA

enpa@enpa.it

AIPA

Via G.F. Barbiri, 7
40066 – Pieve di Cento (BO)

info@aipaonline.it

LAV

Viale Regina Margherita, 177
00198 Roma

info@lav.it

E p.c. MINISTERO DELLA SALUTE

D. G. Sanità animale e del farmaco
veterinario
Viale Giorgio Ribotta, 5
00144 Roma

r.matassa@sanita.it

ISPRA

Via Ca' Fornacetta, 9
40064 Ozzano Emilia (BO)

ettore.randi@isprambiente.it

Commissione Scientifica CITES

SEDE