

**DICHIARAZIONE DI PROVENIENZA E DI DESTINAZIONE DEGLI ANIMALI (Mod. 4) DELLE SPECIE
 Uccelli da Gabbia e da Voliera di Allevamenti Amatoriali e Sportivi**

REGIONE	ASL
---------	-----

A) IDENTIFICAZIONE

Gli animali di seguito riportati provengono ~~dal proprio allevamento~~ da: 10° Aves Expo della Venezia Orientale "Senza Confini"

Indirizzo: PalaExpomar di Caorle (VE) Via A. Moro, 19 CAP: 30021 Comune: Caorle (VE)

PROPRIETARIO/DETENTORE: _____ RNA: _____

Il Proprietario/Detentore dichiara che gli uccelli riportati nel "Elenco degli Uccelli movimentati" hanno destinazione sportiva, NON SONO sottoposti al divieto di spostamento, in applicazione di misure di polizia veterinaria, provengono dal proprio allevamento amatoriale dove sono attuate adeguate misure di igiene e biosicurezza e dove, in particolare, i volatili presenti non vengono a contatto con uccelli selvatici, o con alimenti, acque, lettiera e in generale altri utensili che sono stati a contatto con volatili selvatici; inoltre le strutture dove sono allevati gli uccelli e le attrezzature utilizzate per il loro trasporto vengono periodicamente sottoposte ad adeguate operazioni di pulizia e disinfezione. Dichiara inoltre che non vi è presenza di pollame in allevamento.

**B) INFORMAZIONI SUI TRATTAMENTI E SULLA CATENA ALIMENTARE (I.C.A.) di cui al Reg. 853 del 204
 OMISSIS**

C) DESTINAZIONE (dati proprio allevamento)

Gli Animali sono destinati a: Allevamento Mercato/Fiera/Esposizione Altro

Denominazione: _____

Indirizzo: _____ CAP: _____ Comune: _____

D) TRASPORTO

I capi riportati nel "Elenco degli Uccelli movimentati" sono trasportati da: _____

Conducente del mezzo di trasporto: _____ di marca: _____ targa: _____

Si garantisce che gli animali sono trasportati nel rispetto della vigente normativa

Data prevista partenza: _____ Durata prevista del viaggio: _____ (minuti)

**E) ATTESTAZIONI SANITARIE
 OMISSIS**

Elenco degli Uccelli movimentati					
Specie/Razza	Numero Capi	RNA	RNA	RNA	Note

Il Proprietario/Detentore

Il Trasportatore/Conducente