ALTRE SPECIE ALLEVATE IN UMBRIA Specie acquatiche, lagomorfi, chiocciole, camelidi e cervidi (Aggiornato al 31 dicembre 2023)

Sommario

FONTE DEI DATI	
ALLEVAMENTI	2
LAGOMORFI	
ACQUACOLTURA	
CAMELIDI E CERVIDI	
ELICICOLTURA	
TERMINOLOGIA DI RIFFRIMENTO	10

Fonte dei dati

I dati relativi agli allevamenti umbri di seguito descritti sono stati estratti dalla Banca Dati Nazionale (BDN) dell'anagrafe zootecnica, istituita dal Ministero della Salute presso il Centro Servizi Nazionale dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise, tramite il Portale del Servizio Informativo Veterinario (https://www.vetinfo.it/sso-portale/accesso.pl) e in particolare dalla sezione "statistiche" (https://www.vetinfo.it/j6 statistiche/#/).

Tutti i dati in seguito pubblicati si riferiscono alle attività di allevamento presenti in Umbria regolarmente registrate in BDN e aperte alla data del 31 dicembre 2023.

Allevamenti

Seppur minoritari nel panorama zootecnico regionale, in Umbria, al 31 dicembre 2023 risultano aperti 107 allevamenti di lagomorfi, 95 allevamenti di specie acquatiche, 58 di camelidi e cervidi e 23 di chiocciole, per un totale di 283 allevamenti (**Figura 1**, **Tabella 1**).

Figura 1. Distribuzione degli allevamenti di lagomorfi, specie acquatiche, camelidi e cervidi, e chiocciole per Azienda USL Umbria.

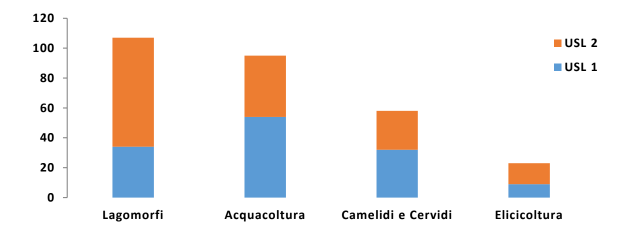


Tabella 1. Distribuzione degli allevamenti di lagomorfi, specie acquatiche, camelidi e cervidi, e chiocciole per Azienda USL Umbria.

Common annosia	Azienda USL Umbria Tota		Totale
Gruppo specie	USL 1	USL 2	allevamenti
Lagomorfi	34	73	107
Acquacoltura	54	41	95
Camelidi e cervidi	32	26	58
Elicicoltura	9	14	23
Totale	129	154	283

Lagomorfi

Gli allevamenti umbri di lagomorfi sono 107, di cui la maggior parte è ubicata nel territorio dell'Azienda USL Umbria 2 (73/107: 68,2%). Il 75% di tali allevamenti detiene lepri (80/107) mentre gli allevamenti di conigli sono 27 (**Figura 2**, **Tabella 2**).

Figura 2. Distribuzione percentuale degli allevamenti di lagomorfi per Azienda USL Umbria.

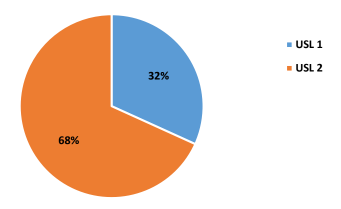


Tabella 2. Distribuzione degli allevamenti di lagomorfi per Azienda USL Umbria e specie.

Cm a a i a	Azienda US	Totale	
Specie	USL 1	USL 2	allevamenti
Lepri	20	60	80
Conigli	14	13	27
Totale	34	73	107

Nel territorio dell'Azienda USL Umbria 1 gli allevamenti di lepri e conigli sono numericamente paragonabili, mentre 4 allevamenti su 5 dell'Azienda USL Umbria 2 ospitano lepri (Figura 3).

Figura 3. Distribuzione degli allevamenti di lagomorfi per Azienda USL Umbria e specie.



Tra gli allevamenti di lepri, l'orientamento produttivo dominante è quello faunistico/venatorio (57/80: 71,3%) e 11 allevamenti di lepri sono da riproduzione/ciclo aperto.

Un terzo degli allevamenti di conigli sono di tipo familiare (9/27), 8 allevamenti sono da ingrasso mentre i restanti 10 sono da riproduzione/ciclo aperto oppure di tipo misto o ciclo chiuso (**Figura 4**, **Tabella 3**).

Figura 4. Distribuzione degli allevamenti di lagomorfi in Umbria per orientamento produttivo e specie.

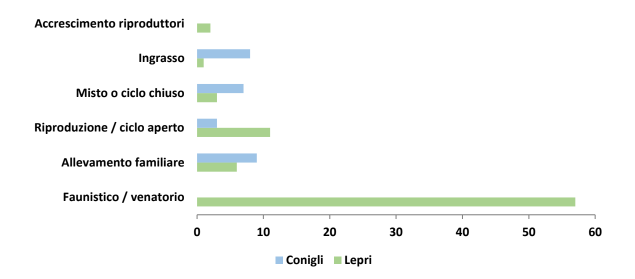


Tabella 3. Distribuzione degli allevamenti di lagomorfi in Umbria per orientamento produttivo e specie.

Oniontomonto muoduttivo	Spe	Totale	
Orientamento produttivo	Lepri	Conigli	allevamenti
Faunistico/venatorio	57	-	57
Allevamento familiare	6	9	15
Riproduzione/ciclo aperto	11	3	14
Misto o ciclo chiuso	3	7	10
Ingrasso	1	8	9
Accrescimento riproduttori	2	-	2
Totale	80	27	107

Acquacoltura

In Umbria l'acquacoltura comprende esclusivamente allevamenti di pesci, situati in maggioranza nel territorio di competenza dell'Azienda USL Umbria 1 (54/95: 56,8%).

Il tipo di produzione prevalente è il laghetto di pesca sportiva, che caratterizza 64 allevamenti su 95, mentre gli allevamenti da ingrasso per consumo umano sono 9, tutti situati nel territorio di competenza dell'Azienda USL Umbria 2 (**Figura 5**, **Tabella 4**).

Figura 5. Acquacoltura (piscicoltura) in Umbria: distribuzione percentuale per tipo di produzione.

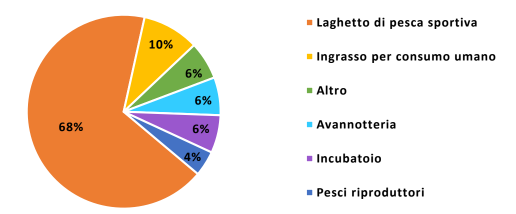


Tabella 4. Acquacoltura (piscicoltura) in Umbria: distribuzione per Azienda USL e tipo di produzione.

Tino produziono	Azienda U	SL Umbria	Totale
Tipo produzione	USL 1	USL 2	allevamenti
Laghetto di pesca sportiva	44	20	64
Ingrasso per consumo umano	-	9	9
Avannotteria	2	4	6
Incubatoio	2	4	6
Pesci riproduttori	2	2	4
Altro	4	2	6
Totale	54	41	95

I principali tipi di allevamento sono i bacini (40/95: 42,1%), le vasche/raceway (22/95: 23,2%) e gli stagni (21/95: 22,1%), mentre le altre tipologie insieme costituiscono meno del 13% del totale (**Figura 6, Tabella 5**).

Figura 6. Acquacoltura (piscicoltura) in Umbria: distribuzione percentuale per tipo di allevamento.

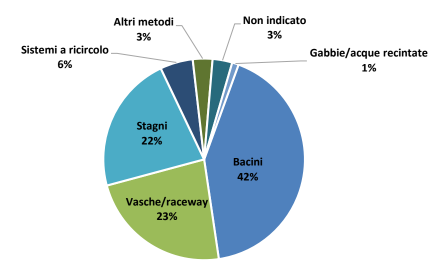


Tabella 5. Acquacoltura (piscicoltura) in Umbria: distribuzione per Azienda USL e tipo di allevamento.

Tino alloyamento	Azienda U	Totale	
Tipo allevamento	USL 1	USL 2	allevamenti
Bacini	31	9	40
Vasche/raceway	2	20	22
Stagni	15	6	21
Sistemi a ricircolo	-	5	5
Altri metodi	3	-	3
Non indicato	2	1	3
Gabbie/acque recintate	1	-	1
Totale	54	41	95

Camelidi e cervidi

Al 31 dicembre 2023 sono presenti in Umbria 58 allevamenti di camelidi e cervidi. Il camelide più allevato è l'alpaca (29/58: 50,0%), mentre per quanto riguarda i cervidi prevalgono gli allevamenti di daini (13/58: 22,4%) (**Tabella 6**).

Tabella 6. Distribuzione degli allevamenti di camelidi e cervidi per Azienda USL Umbria e specie.

Spacia	Azienda U	SL Umbria	Totale	
Specie	USL 1	USL 2	allevamenti	
Alpaca	19	10	29	
Daino	5	8	13	
Cervo	3	2	5	
Capriolo	2	1	3	
Lama	1	2	3	
Cammello	1	1	2	
Dromedario	1	1	2	
Muflone	-	1	1	
Totale	32	26	58	

In base all'orientamento produttivo, il 55% degli allevamenti rientra tra le collezioni faunistiche (32/58), il 33% è finalizzato alla produzione di prodotti (come latte, pelle, lana e carne) mentre il 12% degli allevamenti sono classificati come giardini zoologici (**Figura 7**).

Ad eccezione di questi ultimi, presenti solo nel territorio di competenza della Azienda USL Umbria 1, gli altri orientamenti sono equamente distribuiti tra i territori delle due USL (**Tabella 7**).

Figura 7. Distribuzione percentuale degli allevamenti di camelidi e cervidi in Umbria per orientamento produttivo.



Tabella 7. Distribuzione degli allevamenti di camelidi e cervidi per Azienda USL Umbria e orientamento produttivo.

Orientamente produttivo	Azienda USL Umbria		Totale
Orientamento produttivo	USL 1	USL 2	allevamenti
Collezione faunistica	15	17	32
Produzione di prodotti (latte, pelle, lana, carne)	10	9	19
Giardino zoologico	7	-	7
Totale	32	26	58

Tra i camelidi prevalgono le collezioni faunistiche (22/36: 61,1%), mentre tra i cervidi la produzione di prodotti e le collezioni faunistiche contano lo stesso numero di allevamenti (10/22: 45,5%) (**Figura 8, Tabella 8**).

Figura 8. Distribuzione degli allevamenti di camelidi e cervidi in Umbria per orientamento produttivo.

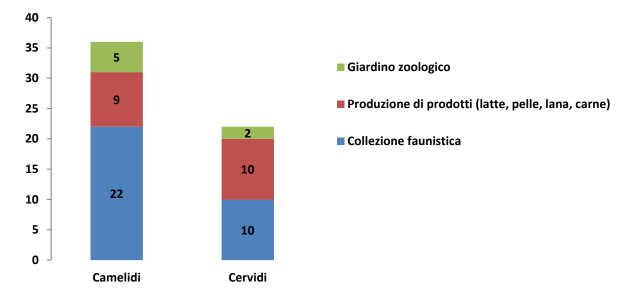


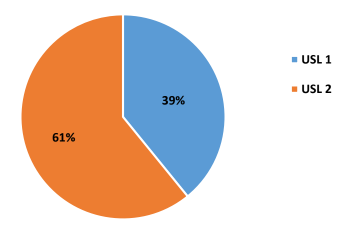
Tabella 8. Distribuzione degli allevamenti di camelidi e cervidi in Umbria per orientamento produttivo.

Orientemente mueduttive	Gruppo specie		Totale	
Orientamento produttivo	Camelidi	Cervidi	allevamenti	
Collezione faunistica	22	10	32	
Produzione di prodotti (latte, pelle, lana, carne)	9	10	19	
Giardino zoologico	5	2	7	
Totale	36	22	58	

Elicicoltura

L'elicicoltura in Umbria conta in totale 23 allevamenti di chiocciole, situati per la maggior parte nel territorio di competenza dell'Azienda USL Umbria 2 (14/23: 60,9%) (Figura 9, Tabella 9).

Figura 9. Distribuzione percentuale degli allevamenti di chiocciole per Azienda USL Umbria.

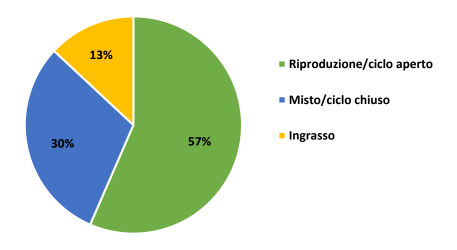


Più della metà degli allevamenti è da riproduzione/ciclo aperto (13/23), circa un terzo è ad orientamento misto/ciclo chiuso (7/23), mentre i 3 restanti sono da ingrasso (**Tabella 9, Figura 10**).

Tabella 9. Allevamenti di chiocciole per Azienda USL Umbria e orientamento produttivo.

Orientamento produttivo	Azienda US	Totale	
	USL 1	USL 2	allevamenti
Riproduzione/ciclo aperto	2	11	13
Misto/ciclo chiuso	5	2	7
Ingrasso	2	1	3
Totale	9	14	23

Figura 10. Distribuzione percentuale degli allevamenti di chiocciole in Umbria per orientamento produttivo.



Terminologia di riferimento

(Definizioni dalle schede gestionali del portale dei Sistemi Informativi Veterinari aggiornato al 2024)

LAGOMORFI

ORIENTAMENTI PRODUTTIVI

Accrescimento riproduttori: presenza di soli giovani riproduttori.

Allevamento familiare: attività in cui gli animali sono detenuti per autoconsumo o per uso domestico privato (massimo 50 conigli di età superiore a 30 giorni - massimo 20 (venti) fori nido destinati alle fattrici durante parto e allattamento).

Misto o ciclo chiuso: riproduzione ed ingrasso nello stesso allevamento.

Riproduzione/ciclo aperto: presenza di soli soggetti riproduttori.

Ingrasso: presenza di soli capi destinati alla produzione di carne.

ACQUACOLTURA

TIPI DI PRODUZIONE

Avannotteria: attività destinata all'allevamento degli animali acquatici durante le loro prime fasi di vita **Incubatoio**: stabilimento la cui attività consiste nello stoccaggio, incubazione e schiusa di uova di animali acquatici per la fornitura di avannotti.

Ingrasso per consumo umano: stabilimento d'acquacoltura dove si allevano animali al fine di raggiungere la taglia commerciale degli stessi per la vendita e il successivo consumo umano.

Laghetto di pesca sportiva: attività in cui si pratica attività di pesca a fini ricreativi o sportivi.

Pesci riproduttori: stabilimenti d'acquacoltura che detengono pesci riproduttori per la raccolta del materiale germinale con ottenimento di uova fecondate.

TIPI DI ALLEVAMENTO

Bacini: specchio d'acqua in avvallamento/ conca naturale o artificiale.

Gabbie/acque recintate: unità produttiva delimitata che non permette la fuoriuscita degli animali nell'ambiente circostante ma non limita il contatto con l'acqua circostante.

Sistemi a ricircolo: sistema d'allevamento nel quale l'acqua di processo subisce dei trattamenti e viene riutilizzata nel sistema stesso.

Stagni (estensivi): uno stagno o una laguna tradizionali, naturali o artificiali, in cui la fonte di nutrimento per gli animali ivi detenuti è naturale, salvo in circostanze eccezionali, e in cui non sono adottate misure per aumentare la produzione oltre la capacità naturale dell'ambiente.

Vasche/raceway: un canale artificiale di acqua corrente in cui si allevano i pesci.

CAMELIDI E CERVIDI

ORIENTAMENTI PRODUTTIVI

Produzione di prodotti: animali detenuti prevalentemente ai fini della macellazione, o di produzione di latte o di lana.

Collezione faunistica: animali detenuti esclusivamente per l'esposizione o per la conservazione della specie o per motivi diversi dalle esibizioni, dagli usi zootecnici. L'orientamento collezione faunistica è distinto in tre indirizzi di attività: A. Giardino zoologico; B. Collezioni faunistiche diverse da giardino zoologico; C. Rifugio per animali La produzione di alimenti e la macellazione di animali detenuti in allevamenti con orientamento "collezioni faunistiche" è possibile solo se autorizzati dalla ASL competente in via eccezionale e solo se tali animali e loro prodotti sono destinabili al consumo umano con le documentazioni e verifiche necessarie. In tali allevamenti devono essere adottati appositi piani per limitare la riproduzione degli animali in modo da ridurre il sovrappopolamento degli stessi.

ELICICOLTURA

ORIENTAMENTI PRODUTTIVI

Ingrasso: solo chiocciole in fase di ingrasso e finissaggio.

Misto/ciclo chiuso: riproduzione e ingrasso nello stesso allevamento.

Riproduzione/ciclo aperto: solo soggetti riproduttori.

Pubblicato nel novembre 2024