

Sommario

EDITORIALE

3 Una riforma non cosmetica

ATTUALITÀ

5 Fe.Me.S.P.Rum. 2025

DAL COMITATO CENTRALE FNOVI

6 La posizione della FNOVI sull'allevamento, la detenzione e l'abbattimento di animali allo scopo principale di produrre pellicce in Europa

7 Politica e professionisti Quando le aspettative create danneggiano la Professione Veterinaria

8 Comunicare la professione veterinaria Una voce unitaria per la salute di tutti

10 IVSA Italy e FNOVI: una collaborazione che dà voce agli studenti

PREVIDENZA

13 Il welfare Enpav per la fragilità: tutela, sostegno, dignità

14 I tuoi primi passi in Enpav Sei un neoiscritto? Ecco tutto quello che devi sapere!

IN&OUT a cura della REDAZIONE



Benessere delle galline ovaiole in Italia: cosa ci raccontano le loro condizioni al momento della macellazione

Un recente studio pubblicato sulla rivista *Poultry Science*, frutto della collaborazione tra Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (IZ-SVe), Università di Padova (DAFNAE), Az. Ulss 5 Polesana e Delta Group Agroalimentare spa ha analizzato in fase di macellazione oltre 30.000 galline provenienti da 50 allevamenti italiani, osservando direttamente i segni lasciati sul loro corpo dalla permanenza in allevamento, in particolare lesioni sternali e dermatiti plantari, e analizzato i principali fattori di rischio sulla base delle informazioni disponibili al macello. Lo studio ha enfatizzato l'importanza del macello come efficace e strategico "osservatorio epidemiologico".

I ricercatori hanno esaminato **lesioni sternali**, che possono essere associate a fragilità ossea e collisione con le strutture e **dermatiti plantari**, associate a una qualità della lettiera e delle superfici non ottimali.

Questi segnali, visibili solo dopo la spiumatura al macello, sono considerati "misure basate sull'animale" (*animal based measures* - ABM) e possono fornire indicazioni sul benessere degli animali in allevamento.

Lo studio ha quantificato l'incidenza dei diversi problemi e ha analizzato i principali fattori di rischio sulla base delle informazioni disponibili al macello, con particolare riguardo a **Tipo di allevamento, Linea genetica, Età e Stagione**.

Nessun sistema di allevamento è perfetto, ma la gestione del sistema piuttosto che le caratteristiche degli animali possono offrire margini significativi di miglioramento. Il corpo delle galline racconta la loro storia: ascoltarla è un dovere etico e un'opportunità per migliorare davvero il benessere animale. Fonte <https://www.izsvenezie.it/benessere-galline-ovaiole-italia-condizioni-macellazione/>

Progetto di Citizen Science per il monitoraggio del gatto selvatico in Italia

Il Museo di Storia Naturale della Maremma, in collaborazione con il Network Nazionale della Biodiversità di ISPRA, ha avviato nel 2021 un progetto nazionale di Citizen Science per il monitoraggio del gatto selvatico (*Felis silvestris*), una specie rara, elusiva e di grande valore conservazionistico.

Il progetto coinvolge sia esperti che cittadini e segue i 10 principi dell'Associazione Europea di Citizen Science, promuovendo una partecipazione attiva alla raccolta e condivisione dei dati. Le osservazioni raccolte vengono validate e rese disponibili attraverso la banca dati del Network Nazionale della Biodiversità, visualizzabili su una mappa aggiornata in tempo reale.

Obiettivo principale è il monitoraggio della distribuzione delle due sottospecie presenti in Italia: *Felis silvestris silvestris* (gatto selvatico europeo) e *Felis silvestris lybica* (gatto selvatico sardo).



Foto di Giacomo Pardi

Il gatto selvatico è riconosciuto come specie di interesse conservazionistico dalla Direttiva Habitat, dalla Convenzione di Washington (CITES) e dalla Convenzione di Berna. Tuttavia, è minacciato dall'ibridazione con il gatto domestico, dalla mortalità da traffico stradale / distruzione e dalla frammentazione dell'habitat. Se avvisti un possibile esemplare di gatto selvatico:

1. Scatta una foto o registra un video,
2. Osserva i tratti distintivi (fenotipo, comportamento, habitat)
3. Invia la tua segnalazione tramite l'apposito modulo online sul sito del progetto.

Ogni segnalazione verrà esaminata e validata e, se confermata, entrerà a far parte del database nazionale e contribuirà alla salvaguardia della specie.

Fonte <https://www.isprambiente.gov.it/it/news/progetto-di-citizen-science-per-il-monitoraggio-del-gatto-selvatico-in-italia>

Bimestrale di informazione e attualità professionale per i Medici Veterinari

Organo ufficiale della Federazione Nazionale degli Ordini Veterinari Italiani Fnovi e dell'Ente Nazionale di Previdenza e Assistenza Veterinari - Enpav

Editore
Veterinari Editori S.r.l.
Via del Tritone, 125 - 00187 Roma
tel. 06.99588122

Direttore Responsabile
Gaetano Penocchio

Vice Direttore
Oscar Enrico Gandola

Comitato di Redazione
Alessandro Arrighi,
Carla Bernasconi,
Antonio Limone,
Francesco Sardu,
Elio Bossi

Coordinamento redazionale
Roberta Benini

Tipografia e stampa
Coop. La Terra Promessa
Via Enrico Fermi 24/26
28100 Novara

Registrazione Tribunale n. 580 del 21 dicembre 2007

Responsabile trattamento dati
(Regolamento UE 679/2016)
Oreste Zecca

Tiratura 4.203 copie

Chiuso in stampa il 31/10/2025
e-mail 30giorni@fnovi.it
web www.trentaggiorni.it