



L'ANAGRAFE DEGLI INSEDIAMENTI ZOOTECNICI

REGIONE DEL VENETO



ULSS3
SERENISSIMA

Az. ULSS 3 Serenissima

U.O.C. Servizio di Sanità Animale - SVET-A
Dipartimento di Prevenzione

04



1. PERCHÈ UN'ANAGRAFE ZOOTECNICA

Le crisi del settore zootecnico degli anni '90 hanno messo in moto i primi meccanismi di prevenzione legati alla tracciabilità dei prodotti di origine animale.

Sicurezza alimentare

Conoscere la consistenza e distribuzione del patrimonio zootecnico sul territorio in tempo reale e poter accedere anche a dati storici relativi ai capi macellati o alla provenienza di alimenti di origine animale è fondamentale, sia per il controllo delle malattie infettive del bestiame nell'ambito della Sanità Pubblica Veterinaria sia per la rintracciabilità degli alimenti di origine animale nell'ambito dei controlli per la sicurezza alimentare.

Dai campi alla tavola

L'anagrafe del comparto zootecnico è diventata nel tempo un anello fondamentale della strategia europea "From farm to Fork" (*Dai campi alla tavola*) per garantire ai cittadini europei l'accesso ad alimenti sani.

L'anagrafe degli animali destinati alla produzione di alimenti permette la rintracciabilità, che significa ricostruire e seguire il percorso di un alimento di origine animale attraverso tutte le fasi della produzione, della trasformazione e della distribuzione.



2. ELEMENTI STRUTTURALI DELL'ANAGRAFE ZOOTECNICA

Il sistema di identificazione e registrazione delle popolazioni animali origina dall'interconnessione di diverse componenti.

Codice aziendale

L'anagrafe zootecnica prevede l'identificazione delle aziende in cui vengono allevati animali da reddito, mediante codice univoco formato da tre cifre corrispondenti al codice ISTAT del Comune dove si trova l'azienda, due lettere corrispondenti alla sigla della provincia e un numero progressivo di tre cifre assegnato su base comunale, che identifica la singola azienda. Ogni azienda deve essere poi dotata di **registro di stalla** dove riportare le movimentazioni di entrata ed uscita degli animali.

Identificazione degli animali

I vitelli sopra i 20 giorni, gli ovicaprini sopra i 6 mesi e suini sopra i 70 giorni devono essere identificati individualmente mediante l'apposizione di marchi auricolari o con applicazione di microchip all'orecchio o ingerito tramite bolo endoruminale, riportanti un codice alfanumerico individuale (bovini e ovicaprini), oppure grazie a un tatuaggio del padiglione auricolare riportante il codice aziendale dell'allevamento di nascita per l'identificazione della partita (suini).



3. BANCA DATI NAZIONALE

Il portale dei Sistemi Informativi Veterinari nasce con lo scopo di raccogliere e presentare i dati, sanitari e non, utili al governo del sistema nazionale della Sanità Animale e Sicurezza Alimentare.

Il sito web

Le anagrafi zootecniche sono gestite dal Ministero della Salute attraverso la Banca Dati Nazionale (BDN), tramite il sito www.vetinfo.it a cui è possibile accedere con diversi livelli di sicurezza secondo il ruolo: cittadino (accesso libero per consultazione dati non sensibili), servizi veterinari pubblici, veterinari liberi professionisti, allevatori, ecc.

Registrazioni

Le registrazioni previste dalla banca dati sono:

- l'azienda, identificata dal codice aziendale, rappresenta l'esatta posizione dove sono detenuti gli animali;
- le persone, fisiche o giuridiche, distinte in base al ruolo di proprietario, detentore o responsabile degli animali e della conduzione dell'azienda;
- gli animali registrati con il proprio codice individuale (bovini e ovicaprini) o per partite registrate con codice di identificazione di gruppo (suini).
- le movimentazioni animali in entrata e in uscita dall'allevamento, accompagnate da un modello 4 informatizzato.



4. CONTROLLI VETERINARI

I servizi veterinari delle Aziende Sanitarie Locali sono l'autorità competente per effettuare i controlli relativi all'anagrafe zootecnica.

Finalità dei controlli

L'anagrafe zootecnica e tutte le informazioni registrate in BDN consentono ai Servizi veterinari di:

- verificare lo stato sanitario delle aziende zootecniche per autorizzare o meno lo spostamento di animali nell'ottica di evitare la diffusione di eventuali malattie infettive;
- prevenire e gestire emergenze epidemiche e non epidemiche veterinarie;
- definire nei pressi dei focolai di malat-

tia infettiva le zone di territorio e le aziende zootecniche in esso presenti per effettuare monitoraggio e arginare la diffusione della malattia;

- verificare la corretta identificazione degli animali in ragione della tracciabilità dei prodotti di origine animale;
- verifica dei requisiti per l'erogazione di finanziamenti europei all'agricoltura nel regime di aiuti della Politica Agricola Comunitaria (PAC).

UNA BANCA DATI FONDAMENTALE

L'anagrafe zootecnica è il sistema attraverso cui le autorità competenti, gli operatori di settore e i cittadini possono ottenere informazioni aggiornate sulla consistenza della popolazione animale di interesse zootecnico, sulla sua distribuzione sul territorio e sulle sue caratteristiche, ma anche sulle aziende e sugli animali domestici allevati o custoditi per la produzione di carne, latte, uova e altri prodotti, o destinati ad altri usi zootecnici.

In quest'ottica è uno strumento fondamentale per la sorveglianza epidemiologica, la sicurezza alimentare e la sanità pubblica. (Fonte: Ministero della Salute - www.salute.gov.it).

Per saperne di più: Moretti R. "Anagrafe zootecnica: strumento di sanità pubblica veterinaria e di sicurezza alimentare". Argomenti n.2/2018.

Registrazione delle aziende in Banca Dati Nazionale (BDN)

L'allevamento di animali da reddito (bovini o bufalini, ovicaprini, suini o cinghiali, equidi, avicoli, lagomorfi, api, chiocchie, camelidi e altri ungulati, specie di acquacoltura) prevede l'obbligo di registrazione presso gli uffici del Servizio Veterinario della propria ASL o presso il SUAP nei comuni dove è presente.

Per ogni specie è necessario registrare i dettagli dell'attività produttiva che descrivano le caratteristiche dell'allevamento (superfici, capacità potenziale, orientamento produttivo).

