

| SPECIE | N. ALLEVAMENTI | N. CAPI |
|--------------|----------------|---------|
| BOVINI | 1780 | 35662 |
| OVINI | 862 | 142125 |
| CAPRINI | 521 | 51730 |
| SUIDI | 1604 | 6852 |
| EQUIDI | 1202 | |
| APIARI | 572 | |
| AVICOLI | 13 | >4000 |
| ACQUACOLTURA | 35 | |

PIANI SANITARI

1 PROFILASSI DI STATO SPECIE BOVINA E OVICAPRINA

| PIANO | N. STABILIMENTI | N. CAPI TESTATI | POSITIVITA' | CONFERMA | A SISTEMA |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-------------|----------|-----------|
| TUBERCOLOSI BOVINA | 495 | 10498* | 0 | 0 | 100% |
| BRUCELLOSI BOVINA | 27 | 211 | 0 | 0 | 100% |
| LEUCOSI BOVINA | 17 | 139 | 0 | 0 | 100% |
| BRUCELLOSI OVICAPRINA | 23 | 1606 | 1 | 0 | 100% |

*I CAPI SONO SOTTOPOSTI AD INOCULO DI PPD BOVINA E 72 ORE DOPO SI EFFETTUA LA LETTURA CON CUTIMETRO, PERTANTO IL VETERINARIO EFFETTUA DUE ACCESSI

CONTROLLI PER COMPRAVENDITA (SU RICHIESTA DEL PRIVATO)

| PIANO | N. STABILIMENTI | N. CAPI TESTATI | POSITIVITA' | COFERMA | A SISTEMA |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-------------|---------|-----------|
| TUBERCOLOSI BOVINA | 757 | 10047* | 0 | 0 | 100% |
| BRUCELLOSI BOVINA | 6 | 8 | 0 | 0 | 100% |
| LEUCOSI BOVINA | 0 | 0 | 0 | 0 | NV |
| BRUCELLOSI OVICAPRINA | 7 | 91 | 0 | 0 | 100% |

*I CAPI SONO SOTTOPOSTI AD INOCULO DI PPD BOVINA E 72 ORE DOPO SI EFFETTUA LA LETTURA CON CUTIMETRO, PERTANTO IL VETERINARIO EFFETTUA DUE ACCESSI


AD ESCLUSIONE DI UNO STABILIMENTO BOVINO (IT018OT318), TUTTI GLI STABILIMENTI BOVINI, BUFALINI HANNO MANTENUTO LA QUALIFICA DI INDENNE PER TUBERCOLOSI BOVINA, BRUCELLOSI E LEUCOSI BOVINA. TUTTI GLI ALLEVAMENTI OVINI E CAPRINI HANNO MANTENUTO LA QUALIFICA DI INDENNE PER BRUCELLOSI OVICAPRINA.

2 PIANO NAZIONALE DI PREVENZIONE, SORVEGLIANZA E RISPOSTA ALLE ARBOVIROSI

SORVEGLIANZA SU FAUNA SELVATICA MIGRATORIA, STANZIALE E SINANTROPICI AI FINE DI EVIDENZIARE CIRCOLAZIONE VIRUS RESPONSABILI DI WEST NILE FEVER, MALATTIA DA USUTU, INFLUENZA AVIARIA HPAI (VIRSU ALTA PATOGENICITA'):


| TIPOLOGIA CAMPIONE | N. INVIATI | N. POSITIVI | |
|--|------------|-------------|---------------------|
| VOLATILI | 296 | 10 | 7 MALATTIA DA USUTU |
| | | | 3 WEST NILE FEVER |
| POOL INSETTI (RICERCA INSETTI VETTORI E VIRSU) | 307 | 0 | |

3 N. FOCOLAI ATTIVI NEL TERRITORIO DELLA ASL GALLURA:




ASL Gallura
Azienda socio-sanitaria locale

Dipartimento di Prevenzione
Servizio di Sanità Animale



REGIONE AUTONOMA DI SARDEGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASSESSORADU DE S'IGIENE E SANIDADE E DE S'ASSISTENZA SOTZIALE
ASSESSORATO DELL'IGIENE E SANITA' E DELL'ASSISTENZA SOCIALE



FOCOLAI NOTIFICATI E CONFERMATI 2022

SIMAN GIS | SISTEMA INFORMATIVO PER LA NOTIFICA DELLE MALATTIE ANIMALI versione: 12/2015.01

| DETTAGLIO DEI FOCOLAI (Vengono riportati anche i Focolai Estinti.) | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|----------|-------------|-----------|--------|-------------|-------------------------|------------|---------------|---------------|-----------------|
| Malattia | Sierotipo | Regione | Anno/Numero | Provincia | Comune | Asl | Tipo Focolaio | Specie | Data Sospetto | Data Conferma | Data Estinzione |
| Malattia da virus Usutu | | SARDEGNA | 2022/11 | SASSARI | OLBIA | ASL GALLURA | POSITIVITA' DIAGNOSTICA | TORTORA | 06/10/2022 | 21/10/2022 | 28/02/2023 |
| Malattia da virus Usutu | | SARDEGNA | 2022/12 | SASSARI | OLBIA | ASL GALLURA | POSITIVITA' DIAGNOSTICA | MERLO | 04/10/2022 | 31/10/2022 | 28/02/2023 |
| Malattia da virus Usutu | | SARDEGNA | 2022/13 | SASSARI | OLBIA | ASL GALLURA | POSITIVITA' DIAGNOSTICA | STORNO | 07/10/2022 | 31/10/2022 | 28/02/2023 |
| Malattia da virus Usutu | | SARDEGNA | 2022/14 | SASSARI | OLBIA | ASL GALLURA | POSITIVITA' DIAGNOSTICA | STORNO | 20/10/2022 | 15/11/2022 | 28/02/2023 |
| Malattia da virus Usutu | | SARDEGNA | 2022/15 | SASSARI | OLBIA | ASL GALLURA | POSITIVITA' DIAGNOSTICA | TORDO | 18/10/2022 | 15/11/2022 | 28/02/2023 |
| Malattia da virus Usutu | | SARDEGNA | 2022/16 | SASSARI | OLBIA | ASL GALLURA | POSITIVITA' DIAGNOSTICA | PICCIONE | 20/10/2022 | 15/11/2022 | 28/02/2023 |
| Malattia da virus Usutu | | SARDEGNA | 2022/18 | SASSARI | OLBIA | ASL GALLURA | POSITIVITA' DIAGNOSTICA | STORNO | 20/10/2022 | 07/11/2022 | 28/02/2023 |
| West Nile Fever | Lineage 2 | SARDEGNA | 2022/249 | SASSARI | OLBIA | ASL GALLURA | POSITIVITA' DIAGNOSTICA | SPARVIERO | 20/08/2022 | 02/09/2022 | 28/02/2023 |
| West Nile Fever | Lineage 2 | SARDEGNA | 2022/303 | SASSARI | PALAU | ASL GALLURA | POSITIVITA' DIAGNOSTICA | GHEPPIO | 31/08/2022 | 19/09/2022 | 28/02/2023 |
| West Nile Fever | Lineage 2 | SARDEGNA | 2022/304 | SASSARI | OLBIA | ASL GALLURA | POSITIVITA' DIAGNOSTICA | CORNACCHIA | 26/08/2022 | 16/09/2022 | 28/02/2023 |

N. 7 FOCOLAI PER MALATTIA DA USUTU

N. 3 FOCOLAI PER WEST NILE FEVER

4 ATTIVITA' DI CONTROLLO E PROFILASSI FEBBRE CATARRALE DEGLI OVINI (BLUE TONGUE):

VACCINAZIONE:

IN N. 434 STABILIMENTI OVINI SONO STATI IMMUNIZZATI N. 32528 CAPI CON VACCINO SPENTO SIEROTIPO SBTV 4.

IN N. 162 STABILIMENTI BOVINI SONO STATI IMMUNIZZATI CONTRO SBTV4 N. 2459 BOVINI OGGETTO DI COMPRAVENDITA.

5 PIANO SENTINELLA FEBBRE CATARRALE DEGLI OVINI

DURANTE IL 2022 SONO STATI EFFETTUATI N. 1681 PRELIEVI N. 15 STABILIMENTI OVINI E CAPRINI.

IL CONTROLLO PCR (POLIMERASE CHAIN REACTION) PER FEBBRE CATARRALE DEGLI OVINI E' STATO EFFETTUATO IN N. 26 CAPI BOVINI OGGETTO DI COMPRAVENDITA IN N. 5 STABILIMENTI.

ENCEFALOPATIE SPONGIORMI TRASMISSIBILI (MALATTIA MUCCA PAZZA) PIANI DI LOTTA E PREVENZIONE
SORVEGLIANZA SU CAPI MORTI E CAPI REGOLARMENTE MACELLATI PER LA RICERCA DEL PRIONE

| SPECIE | N. CAPI MORTI CONTROLLATI | N. CAPI MACELLATI CONTROLLATI | N. POSITVI |
|---------|---------------------------|-------------------------------|------------|
| BOVINI | 62 | NON PREVISTO | 0 |
| OVINI | 197 | 325 | 0 |
| CAPRINI | 21 | 88 | 0 |

6 PIANO DI SELEZIONE GENETICA

| PIANO | | | PER RIPOPOLAMENTO | | FOCOLAIO | |
|-----------|-----------------------|-----------|----------------------|-----------|---------------------|-----------|
| Distretto | n. ARIETI controllati | n.aziende | n. ovini controllati | n.aziende | n. capi controllati | n.aziende |
| OLBIA | 874 | 256 | 0 | 0 | 0 | 0 |



ASL Gallura
Azienda socio-sanitaria locale

Dipartimento di Prevenzione
Servizio di Sanità Animale



REGIONE AUTONOMA DI SARDEGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASSESSORADU DE S'ISTORIA E SANIDADE E DE S'ASSISTENZA SOTZIALE
ASSESSORATU DELL'IGIENE E SANITA' E DELL'ASSISTENZA SOCIALE

PIANO GENOTIPIZZAZIONI 2022

ASL Gallura Patrimonio Arieti: n. 3.428

Arieti registrati in BDN ASL Gallura al 31/12/2022

| | |
|---|----------------------------|
| Arieti I° Classe | 1.952 |
| Arieti II° Classe | 1.258 |
| Genotipo suscettibile | 52 |
| Genotipo non registrato (età > 10 mesi) | 146 |
| Castrati (> 12 mesi) | 10 |
| PSG 2022 | n° capi controllati |
| Distretto di Olbia | 790 |
| Distretto di Tempio Pausania | 84 |
| Totale | 874 |



> 12 mesi

QUALIFICA SANITARIA PER SCRAPIE ALLEVAMENTI OVINI ASL GALLURA:

| LIVELLO QUALIFICA | N. STABILIMENTI OVINI |
|-------------------|-----------------------|
| LIVELLO IIB | 21 |
| LIVELLO III | 676 |
| LIVELLO IV | 125 |
| no qualifica | 42 |

LE QUALIFICHE SONO FINALIZZATE AL CONTROLLO DELLE MOVIMENTAZIONI ATTRAVERSO IL RAGGIUNGIMENTO DEI LIVELLI PIU' ELEVATI, CONSOLIDANDO LA SEMPRE MAGGIORE PRESENZA DI STABILIMENTI ESENTI DA SCRAPIE CLASSICA QUALE GARANZIA SANITARIA PER IL CONSUMATORE E PER LA ESPORTAZIONE DEI PRODOTTI LATTIEROCASEARI.

7 PIANO DI CONTROLLO IDENTIFICAZIONE E REGISTRAZIONE, VALEVOLE ANCHE AI FINI DELLA CONDIZIONALITA' PER LE SPECIE BOVINA, OVINA, CAPRINA E SUINA.

| SPECIE | N. CONTROLLI PROGRAMMATI REGIONE | N. CONTROLLI SVOLTI | N. FAVOREVOLI | N. SFAVOREVOLI | % NON CONFORMI |
|------------|----------------------------------|---------------------|---------------|----------------|----------------|
| BOVINI | 53 | 61 | 13 | 48 | 79% |
| OVICAPRINI | 45 | 55 | 5 | 49 | 89% |
| SUINI | 12 | 17 | 4 | 13 | 63% |
| EQUIDI | 57 | 46 | 26 | 20 | 43% |
| API | 5 | 5 | 3 | 2 | 40% |

I DIRIGENTI VETERINARI VALUTANO LA CORRETTA TENUTA DELL'ANAGRAFE ZOOTECNICA ED IL CONSEGUENTE RISPETTO DI QUANTO PREVISTO DALLA NORMA COGENTE, ELEMENTO DI PARTENZA DELLA SICUREZZA ALIMENTAR, VOLTA A GARANTIRE LA TRACCIABILITA' DEGLI ANIMALI AL FINE DELLA LOTTA ALLE MALATTIE INFETTIVE E AL CONTROLLO LUNGO LA FILIERA PRODUTTIVA DALL'ALLEVAMENTO AL CONSUMO.

8 ALTRE MALATTIE DELLE API:

- PIANO REGIONALE PER CONTROLLO INFESTAZIONE VARROA DESTRUCTOR:

N. 5 CONTROLLI PROGRAMMATI N. 4 CONTROLLI EFFETTUATI TUTTI NEGATIVI

- PIANO DI SORVEGLIANZA DI AETHINA TUMIDA

N. 4 CONTROLLI PROGRAMMATI E N. 4 CONTROLLI SVOLTI TUTTI CON ESITO FAVOREVOLE.

9 PIANO DI CONTROLLO MALATTIE VIRALI SUINI

PESTE SUINA AFRICANA:

SORVEGLIANZA PASSIVA DOMESTICO E SELVATICO

| SPECIE | N. CONTROLLI PROGRAMMATI | N. CONTROLLI SVOTI |
|-----------------|--------------------------|--------------------|
| SUINO DOMESTICO | 48 | 43 |
| CINGHIALE | TUTTI I MORTI | 194* |

*IL 97% SONO CAPI INVESTITI E, CINSIDERATI DALLA COMMISSIONE EUROPEA, SIRVEGLIANZA ATTIVA

CONTROLLO IN AZIENDA:

PROGRAMMAZIONE REGIONALE:

N. 614 STABILIMENTI SUINI DA CONTROLLARE.

N. 2 STABILIMENTI CONTROLLATI

MALATTIA DI AUJESZKY

ASSENZA PIANO REGIONALE

N. 11 AZIENDE CON QUALIFICA DI INDENNE

N. 440 CAPI PRELEVATI IN N. 24 AZIENDE

SERVIZIO SANITA' ANIMALE ASL GALLURA



Dipartimento di Prevenzione
Servizio di Sanità Animale



Articolazione del servizio Sanità animale Asl Gallura al 28 marzo 2023

Direttore SC

n.1

Direttore SS e Delegato del Direttore

n.1

n. 2 Dirigenti veterinari Staff (70%)

n. 17 Dirigenti veterinari TI

n. 3 Veterinari ACN (30 ore/settimanali)

n. 1 Tecnico della Prevenzione

n. 1 Tecnico ausiliario

n. 3 Amministrativi (di cui 1 al 50%)

Operanti su n. 26 comuni

Servizio anagrafe esternalizzato

n. 5 operatori



- Sistema operativo proceduralizzato
- Garanzia rispetto termini norma per delegato
- Trasparenza amministrativa OSA delegati con Asl Gallura
- Mitigazione conflitto interessi (dirigente vet./OSA)
- Tracciabilità documentata operazioni (chi fa che cosa)
- Archivio attività svolta da operatori