

[199473]

**Jahr 2026***Allgemeine Sektion - Erster Teil***Anno 2026***Sezione generale - Parte prima***DEKRETE****Autonome Provinz Bozen - Südtirol****DEKRET DES LANDESVETERINÄRDIREKTORS**

vom 27. April 2026, Nr. 6896/2026

Plan zur Vorbeugung, Überwachung und Kontrolle der Viren West Nile und Usutu in der Provinz Bozen - Verfahren für die Planung und Umsetzung der tierärztlichen Maßnahmen im Jahr 2026

*Fortsetzung >>>***DECRETI****Provincia autonoma di Bolzano - Alto Adige****DECRETO DEL DIRETTORE DEL SERVIZIO VETERINARIO PROVINCIALE**

del 27 aprile 2026, n. 6896/2026

Piano di prevenzione, sorveglianza e controllo dei virus West Nile e Usutu nella Provincia autonoma di Bolzano - Procedura per la programmazione e lo svolgimento delle attività veterinarie - 2026

*Continua >>>*



**Dekret**

**Decreto**

des Landesveterinärdirektors

del Direttore del servizio Veterinario  
provinciale

Nr.

N.

6896/2026

31.12 Landestierärztlicher Dienst - Servizio veterinario provinciale

**Betreff:**

Plan zur Vorbeugung, Überwachung und Kontrolle der Viren West Nile und Usutu in der Provinz Bozen - Verfahren für die Planung und Umsetzung der tierärztlichen Maßnahmen im Jahr 2026

**Oggetto:**

Piano di prevenzione, sorveglianza e controllo dei virus West Nile e Usutu nella provincia autonoma di Bolzano - Procedura per la programmazione e lo svolgimento delle attività veterinarie - 2026

Mit der Verordnung (EU) 2016/429 und den entsprechenden delegierten und durchgeführten Akten wurde ein neuer Rechtsrahmen für die Vorbeugung und Kontrolle von Seuchen geschaffen, die auf Tiere oder Menschen übertragbar sind.

Die Durchführungsverordnung (EU) 2018/1882 teilt die gelisteten Seuchen in die Seuchekategorien A bis E ein und sieht vor, dass die Bestimmungen zur Seuchenprävention und -bekämpfung für gelistete Seuchen gemäß Artikel 9 Absatz 1 der Verordnung (EU) 2016/429 auf die Kategorien gelisteter Seuchen für die gelisteten Arten und Gruppen gelisteter Arten anzuwenden sind, die in der Tabelle im Anhang der genannten Verordnung aufgeführt sind. Das West-Nil-Fieber wird im Anhang als eine Krankheit der Kategorie E eingestuft, die unter anderem Equiden und Vögel betrifft.

Die Verordnung (EU) 2020/689 enthält Vorschriften betreffend die Überwachung, die Tilgungsprogramme und den Status „seuchenfrei“ für bestimmte gelistete und neu auftretende Seuchen. Im Besonderen werden in Artikel 8 die Kriterien für die amtliche Bestätigung der aufgelisteten Krankheiten und in Artikel 9 die Definition eines Falls festgelegt.

Das gesetzvertretende Dekret Nr. 136 vom 5. August 2022 enthält Bestimmungen zur Anpassung und Verknüpfung der nationalen Rechtsvorschriften zur Vorbeugung und Kontrolle von Tierseuchen, die auf Tiere oder Menschen übertragbar sind, mit den Bestimmungen der Verordnung (EU) 2016/429. Im Besonderen legt der Artikel 6 die Modalitäten für die Mitteilung und die Meldung an die zuständigen Behörden fest.

Am 15. Jänner 2020 hat die Ständige Konferenz für die Beziehungen zwischen dem Staat, den Regionen und den Autonomen Provinzen Trient und Bozen das Einvernehmen über das Dokument mit dem Nationalen Plan zur Vorbeugung, Überwachung und Bekämpfung von Arboviren (in Italienisch kurz PNA) für den Zeitraum 2020-2025 ratifiziert. Mit dem Einvernehmen Rep. Akte Nr.245 vom 18. Dezember 2025 wurde der Plan bis zum Jahr 2026 verlängert.

Der Plan zur Vorbeugung, Überwachung und Kontrolle der Viren West Nile und Usutu in der Provinz Bozen für das Jahr 2025 wurde mit Dekret des Landesveterinärdirektors Nr.3941

Il regolamento (UE) 2016/429 e i relativi atti delegati e di esecuzione, stabiliscono un nuovo quadro normativo per la prevenzione e il controllo delle malattie trasmissibili agli animali o all'uomo.

Il regolamento di esecuzione (UE) 2018/1882 definisce le malattie elencate suddividendole in categorie che vanno dalla A alla E e dispone che le norme di prevenzione e controllo delle malattie elencate di cui all'articolo 9, paragrafo 1, del regolamento (UE) 2016/429 debbano applicarsi alle categorie di malattie elencate per le specie elencate e i gruppi di specie elencate figuranti nella tabella di cui all'allegato di tale regolamento. La Febbre del Nilo occidentale viene classificata nell'allegato come malattia di categoria E che colpisce, tra le specie elencate, equidi ed uccelli.

Il regolamento (UE) 2020/689 reca norme relative alla sorveglianza, ai programmi di eradicazione e allo status di indenne da malattia per determinate malattie elencate ed emergenti. In particolare, l'articolo 8 reca i criteri per la conferma ufficiale delle malattie elencate e l'articolo 9 fissa la definizione di caso.

Il decreto legislativo 5 agosto 2022, n. 136 reca disposizioni per adeguare e raccordare la normativa nazionale in materia di prevenzione e controllo delle malattie animali che sono trasmissibili agli animali o all'uomo alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/429. In particolare, l'articolo 6 determina le modalità di notifica e comunicazione all'autorità competente.

Il 15 gennaio 2020 la Conferenza permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano ha sancito l'intesa sul documento recante "Piano Nazionale di prevenzione, sorveglianza e risposta alle Arbovirosi (PNA) 2020-2025". Con Intesa Rep. Atti n.245 del 18 dicembre 2025 il piano è stato prorogato per l'anno 2026.

Il piano di prevenzione, sorveglianza e controllo dei virus West Nile e Usutu nella provincia autonoma di Bolzano per l'anno 2025 è stato approvato con decreto del

vom 03.03.2025 genehmigt.

Das Gesundheitsministerium hat mit dem Schreiben Prot. 2429 vom 27. Jänner 2026-DGSA-MDS-P den Regionen und Autonomen Provinzen die Aktualisierung der Richtlinien für die Planung und Durchführung von Veterinärtätigkeiten für WND und USUTU (prot.31185 dd.11.12.2023) zur Anpassung ihrer jeweiligen Pläne übermittelt.

Das Gesundheitsministerium hat mit dem Schreiben Prot. 9449 vom 26. März 2026-DGSA-MDS-P den aktualisierten Plan der Provinz für das Jahr 2026 gemäß den oben genannten Richtlinien genehmigt.

Das Landesgesetz vom 2. Jänner 1981 Nr. 1 in geltender Fassung betrifft die Regelung des Landesgesundheitsdienstes.

Laut Landesgesetz vom 12. Jänner 1983 Nr. 3 in geltender Fassung betreffend „Gliederung der Aufgabengebiete des Veterinärwesens und Neuordnung des tierärztlichen Dienstes“, ist der Landesveterinärdirektor für die Ergreifung von Maßnahmen des Veterinärbereichs im Gebiet mehrerer Gemeinden zuständig sowie für das Ergreifen von Maßnahmen, die auf die Sanierung von infizierten Betrieben abzielen oder darauf abzielen, gesunde Tierzuchtbetriebe vor Krankheiten und Infektionen zu schützen.

Dies vorausgeschickt

**verfügt  
der Landesveterinärdirektor**

1. den Anhang zu diesem Dekret, der wesentlichen Bestandteil desselben darstellt und den „Plan zur Vorbeugung, Überwachung und Kontrolle der Viren West Nile und Usutu in der Provinz Bozen - Verfahren für die Planung und Umsetzung der tierärztlichen Maßnahmen im Jahr 2026“ beinhaltet, zu genehmigen.
2. Für alles nicht ausdrücklich Angeführte kommen die geltenden Bestimmungen des Landes Südtirol, des Staates Italien und der Europäischen Union zur Anwendung.
3. Die Übertretungen dieses Dekretes werden im Sinne von Artikel 4 Absatz 6 des Landesgesetzes vom 12. Jänner 1983 Nr. 3 in geltender Fassung mit einer Geldbuße von

direktore del Servizio veterinario provinciale n.3941 del 03.03.2025.

Il Ministero della Salute con nota prot. 2429 del 27 gennaio 2026-DGSA-MDS-P ha trasmesso alle Regioni e alle Province Autonome l'aggiornamento delle "Linee guida per la programmazione e lo svolgimento delle attività veterinarie per WND e USUTU" (prot.31185 dd.11.12.2023) ai fini dell'adeguamento dei rispettivi piani.

Il Ministero della Salute con nota prot. 9449 del 26 marzo 2026-DGSA-MDS-P ha approvato per il 2026 il piano provinciale aggiornato ai sensi delle Linee guida sopra indicate.

La legge provinciale 2 gennaio 1981, n. 1 e successive modifiche, reca la Disciplina del Servizio sanitario provinciale.

Ai sensi della legge provinciale 12 gennaio 1983, n. 3 e successive modifiche su "Esercizio delle funzioni in materia veterinaria e riordino dei servizi veterinari" compete al Direttore del Servizio veterinario provinciale l'adozione di provvedimenti prescrittivi in materia veterinaria riguardanti il territorio di più comuni, nonché l'adozione di misure dirette a conseguire il risanamento delle aziende zootecniche infette o a salvaguardare quelle indenni da malattie o infezioni.

Ciò premesso

**il Direttore del Servizio veterinario  
provinciale decreta**

1. di approvare l'allegato al presente decreto di cui costituisce parte integrante, recante "Piano di prevenzione, sorveglianza e controllo dei virus West Nile e Usutu nella provincia autonoma di Bolzano - Procedura per la programmazione e lo svolgimento delle attività veterinarie - 2026".
2. Per quanto non espressamente previsto dal presente decreto trovano applicazione le relative disposizioni provinciali, nazionali ed unionali.
3. Salvo che il fatto non costituisca reato, le violazioni al presente decreto sono punite ai sensi dell'articolo 4, comma 6 della legge provinciale 12 gennaio 1983, n. 3, e

305,00 Euro bis 3.045,00 Euro geahndet, es sei denn, es handelt sich um eine Straftat.

4. Das Dekret des Landesveterinärdirektors Nr.3941 vom 03.03.2025 ist widerrufen.

Dieses Dekret wird gemäß Artikel 28 Absatz 1 des Landesgesetzes vom 22. Oktober 1993, Nr. 17, im Amtsblatt der Region veröffentlicht, da die entsprechende Maßnahme die Allgemeinheit betrifft.

**DER LANDESVETERINÄRDIREKTOR**

Paolo Zambotto

successive modifiche, con una sanzione amministrativa pecuniaria da euro 305,00 a euro 3.045,00.

4. Il decreto del direttore del Servizio veterinario provinciale n. n.3941 del 03.03.2025 è revocato.

Il presente decreto viene pubblicato nel Bollettino Ufficiale della Regione, dell'articolo 28, comma 1, della legge provinciale 22 ottobre 1993, n. 17, in quanto trattasi di un atto che interessa la generalità.

**IL DIRETTORE DEL SERVIZIO  
VETERINARIO PROVINCIALE**

## Anhang

### Plan zur Vorbeugung, Überwachung und Kontrolle der Viren West Nile und Usutu in der Provinz Bozen - Verfahren für die Planung und Umsetzung der tierärztlichen Maßnahmen im Jahr 2026

#### 1. Ziel des Plans

Das Ziel des Plans für die Autonome Provinz Bozen besteht darin, die Viruszirkulation bei Equiden frühzeitig zu erkennen, wenn eine neurologische Symptomatik vorliegt, die auf das West-Nile-Virus (WNV) zurückzuführen ist, sowie bei tot aufgefundenen Wildvögeln (Sperlingsvögeln, Stelzvögeln, Watvögeln und Eulenvögeln), um Maßnahmen zu ergreifen, welche die Übertragung verhindern und/oder die Ausbreitung des Virus eindämmen.

Es werden Maßnahmen der passiven Überwachung umgesetzt, die das ganze Jahr über verpflichtend sind und Folgendes vorsehen:

- Überwachung aller Fälle von Equiden, die aufgrund von neurologischen Symptomen, die auf West Nile Disease (WND) zurückzuführen sind, verdächtig sind, verendet sind oder getötet wurden,
- Überwachung von tot aufgefundenen Wildvögeln (aus den Ordnungen der Sperlingsvögel, Stelzvögel, Watvögel und Eulenvögel) - diese Tätigkeit sollte während der aktiven Zeit der Vektorinsekten intensiviert werden,
- Überwachung von Fällen neuroinvasiver Krankheiten und/oder kürzlich aufgetretener Infektionen bei Menschen.

Die für das WNV vorgesehenen Überwachungsmaßnahmen sind durch jene ergänzt, die zur Feststellung der Verbreitung des Usutu-Virus (USUV) dienen. Die Erhebung der Verbreitung von USUV ist in der Tat für die Bewertung des Risikos einer USUV-Infektion bei Menschen und für die mögliche Umsetzung von Maßnahmen zur Verringerung des Übertragungsrisikos von Bedeutung. Darüber hinaus liefert die Erhebung der USUV-Zirkulation, unter Berücksichtigung der Ähnlichkeiten zwischen den jeweiligen biologischen Zyklen, auch einen nützlichen Hinweis auf das Risiko einer WNV-Übertragung in denselben geografischen Gebieten.

#### 2. Überwachung der Zirkulation von WND und Usutu

##### Klinische Überwachung bei Equiden

Der Unternehmer und andere zuständige natürliche und juristische Personen melden bei Verdacht auf Todesfälle oder Symptomen, die auf WND hindeuten, unverzüglich, spätestens jedoch innerhalb von 12 Stunden, dem Tierärztlichen Dienst des Sanitätsbetriebes den Verdacht auf das Vorliegen der Krankheit.

Nach Eingang der Meldung/Mitteilung führt der Tierärztliche Dienst des Südtiroler Sanitätsbetriebs alle Maßnahmen durch, um den Seuchenverdacht zu bestätigen oder auszuschließen.

Typische Krankheitssymptome bei Equiden sind:

- Schwäche der Hinterbeine und Taumeln,
- Unfähigkeit, den Stand auf vier Extremitäten aufrechtzuerhalten,
- Paralyse/Parese der Gliedmaßen,
- Muskelzuckungen,
- gestörte Tiefensensibilität,
- Blindheit,

- Ptosis der Unterlippe oder Parese/Paralyse der Lippen- oder Gesichtsmuskulatur,
- Zähneknirschen.

Der Tierärztliche Dienst des Südtiroler Sanitätsbetriebs prüft die eventuelle Impfung anhand von Anamnese- und Dokumentationsdaten (BDN und Pass).

Der Tierärztliche Dienst des Südtiroler Sanitätsbetriebs führt Blutentnahmen mit und ohne Gerinnungshemmer EDTA bei Equiden mit klinischen Symptomen, die auf WND hindeuten, durch und sendet die Proben mit dem entsprechenden Formular W03 (Motivo del prelievo [A]: "equidi con sintomi clinici"), verfügbar auf der Website [www.vetinfo.it](http://www.vetinfo.it) (EQUIDI - DATI - STAMPA MODELLI - WESTNILE DISEASE SCHEDA DI ACCOMPAGNAMENTO), für die erforderlichen Untersuchungen zum Versuchsinstitut für Tierseuchenbekämpfung (IZS) der Venetien, wie im „Piano nazionale di prevenzione, sorveglianza e risposta alle Arbovirosi (PNA) 2020-2025“ (kurz PNA) 2020-2025 angegeben (<https://www.salute.gov.it>).

Betrifft der Verdacht auf WND Tiere, die an den Folgen eines neurologischen Syndroms verendet sind oder aufgrund dessen getötet wurden, führt der Tierärztliche Dienst des Südtiroler Sanitätsbetriebs in Zusammenarbeit mit der komplexen Struktur des Einzugsgebiets Bozen des IZS die anatomisch-pathologische Untersuchung durch und zudem die Entnahme von Gehirn, Hirnstamm, Rückenmark, Herz, Niere und Milz. Den Proben ist das Formular W03 beizufügen, aus dem der Grund der Probenahme eindeutig hervorgeht: motivo del prelievo [C] bei "controllo su equidi deceduti/abbattuti" oder motivo del prelievo [E] bei "prelievo su equidi presenti nella stessa azienda in cui si trova il caso confermato".

### **Überwachung über Kadaver von Wildvögeln**

Es handelt sich um eine passive Überwachung der Wildvögel, die das ganze Jahr über im gesamten Provinzgebiet durchgeführt und im vektoraktiven Zeitraum intensiviert wird. Sie zielt darauf ab, eine eventuelle Präsenz von WND und Usutu festzustellen.

Jedes tot aufgefundene Tier der Ordnungen Sperlingsvögel, Stelzvögel, Watvögel oder Eulenvögel muss geborgen und so schnell wie möglich gemäß den Angaben im Plan für die vorgesehenen Tests an das IZS geschickt werden.

In den Gebieten mit Vektoren muss während ihrer Aktivitätsperiode bei Fällen anomaler Sterblichkeit oder erhöhter Sterblichkeitshäufigkeit bei anderen wildlebenden Vogelarten auf die gleiche Weise vorgegangen werden.

Zu diesem Zweck sind alle Vogelkadaver zu verwenden, die von anderen (öffentlichen und privaten) Veterinäreinrichtungen, vom Landesforstkorps oder von der Polizei geborgen wurden, sowie diejenigen, die der komplexen Struktur des Einzugsgebiets Bozen des IZS aus anderen Gründen übergeben wurden.

Die Sendung der Kadaver an die komplexe Struktur des Einzugsgebiets Bozen des IZS muss umgehend und in kürzest möglicher Zeit erfolgen.

Für Wildvögel muss den Proben das ordnungsgemäß ausgefüllte Formular W02 beiliegen ([www.vetinfo.it](http://www.vetinfo.it) - WESTNILE DISEASE - SCHEDE ALIMENTAZIONE S.I.) und für Hausgeflügel W01 ([www.vetinfo.it](http://www.vetinfo.it) - AVICOLI - REPORTISTICHE - PIANO DI SORVEGLIANZA WEST NILE). Für jede Wildvogelart ist ein separater Abschnitt b) des Begleitformulars W02 auszufüllen.

Um einen genauen Überblick über die räumliche und zeitliche Entwicklung der Virusverbreitung zu erhalten und die Informationspflichten gegenüber der EU ordnungsgemäß zu erfüllen, wenn die Positivität außerhalb eines Betriebes/einer Anlage (Equiden, Geflügel) festgestellt wurde, wird empfohlen, für jeden Standort, an dem Vögel gefunden oder getötet wurden, einen Ausbruch/Fall zu melden, Jeder Ausbruch/Fall muss daher das Entnahmedatum und die Koordinaten enthalten, die im Beiblatt zu den Proben angegeben sind, das gemäß den Angaben in Anhang 2 der Leitlinien „linee guida per la

programmazione e lo svolgimento delle attività veterinarie per WND e Usutu“ auszufüllen ist (folgend „Leitlinien“, <https://www.salute.gov.it>).

Sollte der Tierärztliche Dienst des Südtiroler Sanitätsbetriebs beschließen, Vogelrettungsstationen als Unterstützung für die Erhebung epidemiologischer Daten einzusetzen, muss er für eine angemessene Information und Schulung der Verantwortlichen der Stationen und, durch diese, auch des gesamten beteiligten technischen und operativen Personals sorgen, damit die Entnahme der Proben, die Verpackung und das Ausfüllen der Dokumente streng nach den vorgesehenen operativen Vorgaben erfolgen:

- Jedes Exemplar muss einzeln verpackt werden (unter Einhaltung der Regel 1 Beutel/Behälter pro Kadaver).
- Jedem Kadaver muss ein vollständig ausgefülltes Formular W02 beiliegen, das genaue Angaben zum Fundort des Tieres enthält, darunter die geographischen Koordinaten, die Gemeinde und die Provinz, ohne Verweis auf den Sitz der Station.

### **Überwachung von Fällen neuroinvasiver Erkrankungen und/oder kürzlich aufgetretener Infektionen beim Menschen**

Die Überwachung importierter und autochthoner menschlicher Fälle erfolgt das ganze Jahr über und im gesamten Staatsgebiet.

Von Anfang Mai bis Ende November muss die Überwachung von Fällen bei Menschen verstärkt werden.

Der Überwachungszeitraum kann sich je nach klimatischen und saisonalen meteorologischen Trends ändern, wobei alle Änderungen vom Gesundheitsministerium im Einvernehmen mit dem Höheren Institut für Gesundheit, in Italienisch Istituto Superiore di Sanità (ISS), mitgeteilt werden.

In Gebieten, in denen die Präsenz der Viren belegt wird, werden die Informationen zum Zwecke der Tiergesundheit und der öffentlichen Gesundheit verstärkt und gegebenenfalls Eingriffe in die Umwelt zur Bekämpfung von Vektoren vorgenommen (siehe Anlage 4 des PNA).

In diesen Gebieten werden Informationskampagnen durchgeführt, damit für die Tiere und Menschen, die in diesen Gebieten leben oder arbeiten, die geeignetsten Maßnahmen zur Verringerung des Infektionsrisikos ergriffen werden.

Die wirksamste vorbeugende Maßnahme, um das Risiko einer Übertragung von WNV zu verringern, besteht darin, den Stich der gemeinen Stechmücke *Cx. pipiens* zu vermeiden.

### **3. Definition von Verdachtsfall und bestätigtem Fall**

Im Rahmen der tierärztlichen Überwachung gilt ein Fall von **WND** in folgenden Situationen als **Verdachtsfall**:

- ELISA-positives Geflügel jünger als sechs Monate in ländlichen Geflügelbeständen oder in Geflügelbeständen in Freilandhaltung,
- klinische Anzeichen, die auf eine West-Nil-Enzephalomyelitis bei Equiden hindeuten,
- Positivität beim ELISA-IgM- und/oder RT-PCR-Test bei asymptomatischen Equiden,
- positiver RT-PCR-Test in Organen oder Blut von (gefangenen, beprobten oder tot aufgefundenen) Vögeln, durchgeführt vom gebietszuständigen IZS,
- positiver RT-PCR-Test in einem Stechmückenpool, durchgeführt vom gebietszuständigen IZS.

Im Rahmen der tierärztlichen Überwachung gilt ein Fall von **Usutu** in folgenden Situationen als **Verdachtsfall**:

- ELISA-positives Geflügel jünger als sechs Monate in ländlichen Geflügelbeständen oder in Geflügelbeständen in Freilandhaltung,
- positiver RT-PCR-Test in Organen oder Blut von (gefangenen, beprobten oder tot aufgefundenen) Vögeln, durchgeführt vom gebietszuständigen IZS,
- positiver RT-PCR-Test in einem Stechmückenpool, durchgeführt vom gebietszuständigen IZS.

Alle Verdachtsfälle im Rahmen der tierärztlichen Überwachung müssen vom Nationalen Referenzzentrum für exotische Tierkrankheiten (Centro di Referenza Nazionale per lo studio e l'accertamento delle malattie esotiche degli animali - CESME) bestätigt werden.

Im Rahmen der tierärztlichen Überwachung gilt ein Fall von **WND** in folgenden Situationen als **bestätigt**:

- ELISA-Positivität an Geflügel jünger als sechs Monate in ländlichen Geflügelbeständen oder in Geflügelbeständen in Freilandhaltung, bestätigt durch den Serumneutralisationstest des CESME,
- vom gebietszuständigen IZS festgestellte Positivität beim IgM-ELISA- und/oder Molekulartest (RT-PCR) bei Equiden mit oder ohne klinische Symptome, die auf WND hindeuten, bestätigt durch das CESME,
- vom gebietszuständigen IZS festgestellte RT-PCR-Positivität in Organen oder Blut von (gefangenen, beprobten oder tot aufgefundenen) Vögeln, bestätigt durch das CESME,
- vom gebietszuständigen IZS festgestellte RT-PCR-Positivität in einem Stechmückenpool, bestätigt durch das CESME.

Im Rahmen der tierärztlichen Überwachung gilt ein Fall von **Usutu** in folgenden Situationen als **bestätigt**:

- ELISA-Positivität von Geflügel jünger als sechs Monate in ländlichen Geflügelbeständen oder in Geflügelbeständen in Freilandhaltung, bestätigt durch den Serumneutralisationstest des CESME,
- vom gebietszuständigen IZS festgestellte RT-PCR-Positivität in Organen oder Blut von (gefangenen, beprobten oder tot aufgefundenen) Vögeln, bestätigt durch das CESME,
- vom gebietszuständigen IZS festgestellte RT-PCR-Positivität in einem Stechmückenpool, bestätigt durch das CESME.

#### 4. Verwaltung von Verdachtsfällen

Nach Eingang einer Meldung/Mitteilung eines Unternehmers oder einer anderen zuständigen natürlichen oder juristischen Person ergreift der Tierärztliche Dienst des Sanitätsbetriebes alle Maßnahmen, um den Seuchenverdacht zu bestätigen oder auszuschließen.

Konkretisiert sich der Verdacht oder liegt bereits ein Verdachtsbefund vor, trägt der Sanitätsbetrieb die Angaben zu den in Anhang 1 des gesetzesvertretenden Dekrets Nr. 136/2022 genannten Elementen unverzüglich und in jedem Fall innerhalb von 24 Stunden in das nationale Tierseucheninformationssystem (Sistema Informativo Malattie Animali Nazionale - SIMAN) ein.

Bei Verdacht auf SIMAN (Anhang 6 der Leitlinien) müssen die vom System angegebenen Pflichtfelder ausgefüllt werden, indem das Datum der Probenentnahme und das Datum des Verdachts auf Positivität eingegeben werden, das mit dem Datum der Ausstellung des RdP des für das Gebiet zuständigen IZS oder dem Datum, an dem der klinische Verdacht auf die Krankheit gestellt wurde, übereinstimmen muss.

Die Anleitung für die Eingabe der Daten in Vetinfo über die SIMAN-Anwendung sind in Anhang 6 der Leitlinien enthalten.

## 5. Handlungen infolge der diagnostischen Bestätigung

Wird die Krankheit bestätigt, gibt der Amtstierarzt des gebietszuständigen Sanitätsbetriebes die Bestätigung des Seuchenherdes direkt in SIMAN ein. Die in SIMAN vorgesehenen Angaben müssen unverzüglich und auf jeden Fall innerhalb von 24 Stunden eingegeben werden. In SIMAN müssen die vom System angezeigten Felder ausgefüllt werden, wobei im Feld "data conferma focolaio" das Datum der Ausstellung des CESME-Testberichts eingetragen wird, das auf dem offiziellen Dokument angegeben ist und nicht das Datum des Eingangs desselben, und im Feld "Anno e numero accettazione" die Registriernummer des RdP des CESME.

Die Registrierung in SIMAN muss nach Bestätigung anhand der in der Definition eines bestätigten Falls angegebenen Untersuchungen erfolgen.

Die Bestätigung des Falls muss innerhalb von maximal 30 Tagen nach der letzten Änderung im SIMAN registriert werden. Nach Ablauf dieser Frist ist ein autorisierter Eingriff zur Entsperrung erforderlich.

Nach der Bestätigung der Positivität bei Equiden muss der Tierärztliche Dienst des Sanitätsbetriebs so schnell wie möglich, spätestens jedoch innerhalb von 48 Stunden, eine genaue epidemiologische Untersuchung erstellen. Er muss außerdem eine klinische Untersuchung und die Entnahme von Blutproben an einer Auswahl der im Betrieb vorhandenen Equiden gemäß der in Tabelle 2 von Anlage 4 der Leitlinien beschriebenen Anzahl durchführen.

Nach der Bestätigung von WND bei Tieren in ländlichen Geflügelbeständen oder in Beständen in Freilandhaltung ordnet der Tierärztliche Dienst des Sanitätsbetriebes nach Erhalt der Bestätigung der Positivität die Schlachtung ausschließlich der positiven Tiere an und sendet die Tierkörper dieser positiven Tiere zusammen mit dem Formular W01 an das gebietszuständige IZS.

Wenn die epidemiologische Untersuchung auf eine kürzliche Viruszirkulation hindeutet, müssen im Betrieb entomologische Probenahmen erfolgen, um die beteiligten Mückenarten zu identifizieren und die Prävalenz der Infektion bei den Vektoren einzuschätzen. Es sollten CDC-Fallen mit CO<sub>2</sub>- oder Gravid-Auslösern verwendet werden. Darüber hinaus können auch andere Fangmethoden angewandt werden, wie z.B. das Sammeln von Larven und adulten Tieren mit BG-Sentinel-Fallen oder Elektro- bzw. Mundsaugern. Das entomologische Probenahmeprotokoll (Fangmethoden, Häufigkeit und Dauer) wird von Fall zu Fall vom zuständigen IZS in Absprache mit dem CESME festgelegt, wobei auch die in dem betreffenden Gebiet bereits bestehenden entomologischen Überwachungsmaßnahmen berücksichtigt werden.

## 6. Epidemiologische Erhebung

Die epidemiologische Erhebung muss sorgfältig erfolgen, um die mögliche Ausbreitung der Krankheit zu verhindern oder zu reduzieren.

Es müssen Informationen gewonnen werden, die es ermöglichen, die Ansteckung zu verfolgen, eine Risikoanalyse durchzuführen und eventuell Maßnahmen zur Bekämpfung des Virus und der Krankheit zu ergreifen.

Die epidemiologische Erhebung muss innerhalb von 48 Stunden nach der Mitteilung des bestätigten Falls infolge der tierärztlichen Überwachung durchgeführt werden.

Bei Vorliegen klinischer Symptome/Positivität bei Equiden müssen alle Informationen über die Bewegungen der positiven Tiere (symptomatisch und asymptomatisch) sowie über eventuelle Impfungen und deren Durchführung (eingetragen im Pass/BDN) erfasst werden. Geht der tierärztlichen Überwachung ein Positivbefund beim Menschen voraus (entomologischer Verdacht und/oder Bestätigung oder Verdacht/Bestätigung der Zielspezies), informiert der Dienst für humane Gesundheitsvorsorge des gebietszuständigen Sanitätsbetriebes offiziell den tierärztlichen Dienst desselben Sanitätsbetriebes, um die epidemiologische Erhebung unverzüglich, d.h. innerhalb von 24 Stunden nach der Meldung des Falls beim Menschen, aufeinander abzustimmen und gemeinsam durchzuführen; da es sich um WND handelt, müssen sich die Gesundheitsdienste auf einen Zeitplan einigen, der den jeweiligen Vorgaben entspricht, gegebenenfalls in Absprache mit den Referenzzentren und dem Gesundheitsministerium.

Die Erhebung muss ein Mindestmaß an nützlichen Angaben enthalten, um die Wirksamkeit der bestehenden Überwachung zu überprüfen und weitere mögliche Ansteckungen zu verhindern. Insbesondere wird empfohlen, den Ort bzw. die Orte anzugeben, an dem bzw. denen die Infektion am wahrscheinlichsten war (zumindest die vorangegangenen drei Wochen vor Auftreten der Symptome berücksichtigen). Ein offizieller Bericht muss an das Gesundheitsministerium, Generaldirektion für Tiergesundheit, Büro 3 (dgsa@postacert.sanita.it) und an das CESME (cesme@izs.it) gesendet werden.

## 7. Kommunikationsfluss

Was die Kommunikation zwischen dem Tierärztlichen Dienst und dem betrieblichen Dienst für Hygiene und öffentliche Gesundheit S.I.S.P. des Südtiroler Sanitätsbetriebs betrifft, so erfolgt der Datenfluss zwischen den verschiedenen Diensten, wie im internen Verfahren des Südtiroler Sanitätsbetriebes "Informationsfluss nach Feststellung einer Zoonose zwischen dem betrieblichen Veterinärdienst und dem Hygiene- und Gesundheitsdienst" angegeben, über NoseVet durch das Ausfüllen der eigens vorgesehenen Dokumente.

Bei einem positiven Befund durch das IZS müssen alle Informationen an den Tierärztlichen Dienst des Sanitätsbetriebs weitergegeben werden.

In jedem Fall muss der Landestierärztliche Dienst in Kenntnis gesetzt werden.

## 8. Laufende Bewertung

Da in der Provinz Bozen keine programmierten Aktivitäten vorgesehen sind, erfolgt die laufende Bewertung durch die Prüfung eines vierteljährlichen Berichts, der vom IZS an den Landestierärztlichen Dienst übermittelt wird.

## 9. Schlussbestimmungen

Für Inhalte, die hier nicht ausdrücklich erläutert sind, wird auf den PNA verwiesen, der auf der Website "Piano nazionale di prevenzione, sorveglianza e risposta alle Arbovirosi (PNA) 2020-2025" (unter <https://www.salute.gov.it>) verfügbar ist.

Bei den Probenahmen und bei jeder anderen sich bietenden Gelegenheit ist es sinnvoll, die Equidenhalter über die zoonotische Bedeutung von WND und Usutu und über die Rolle von Vektoren zu sensibilisieren. Es ist äußerst wichtig, das Bewusstsein der Tierhalter auch für Biosicherheitsmaßnahmen zu schärfen, die für die Kontrolle von Vektoren und Krankheiten nützlich sind, vor allem jedoch alle klinischen Symptome bei Equiden unverzüglich zu melden.

Sollte es nötig sein, eine Beprobung in Betrieben mit Hausgeflügel vorzunehmen, müssen diese Betriebe zuvor in der Nationalen Datenbank (BDN) registriert werden.

## Allegato

### **Piano di prevenzione, sorveglianza e controllo dei virus West Nile e Usutu nella provincia di Bolzano - Procedura per la programmazione e lo svolgimento delle attività veterinarie - 2026**

#### **1. Obiettivo del piano**

L'obiettivo del piano per la Provincia autonoma di Bolzano, è quello di individuare precocemente la circolazione virale negli equidi a seguito di sintomatologia nervosa riferibile a WNV e negli uccelli selvatici rinvenuti morti (Passeriformi, Ciconiformi, Caradriformi, Strigiformi) al fine di mettere in atto le misure per prevenire la trasmissione e/o ridurre la diffusione del virus.

Vengono messe in atto misure di sorveglianza passiva, obbligatorie per tutto l'anno, che prevedono:

- Sorveglianza nei confronti di tutti i casi di equidi sospetti, deceduti o soppressi a seguito di sintomatologia nervosa riconducibile a WND
- Sorveglianza su esemplari di uccelli selvatici (degli ordini dei Passeriformi, Ciconiformi, Caradriformi e Strigiformi) rinvenuti morti. Tale attività dovrà essere intensificata durante il periodo di attività degli insetti vettori.
- Sorveglianza dei casi di malattia neuro-invasiva e/o di infezioni recenti umane.

Le attività di sorveglianza previste per il WNV sono integrate con quelle utili all'individuazione della circolazione dell'USUV. Il rilievo della circolazione di USUV è, infatti, funzionale alla valutazione del rischio di infezione da USUV nelle persone e alla eventuale messa in atto delle misure per ridurre il rischio di trasmissione. Inoltre, in considerazione delle analogie esistenti tra i rispettivi cicli biologici, il rilievo di circolazione di USUV fornisce un'indicazione utile anche sul rischio di trasmissione del WNV nelle medesime aree geografiche.

#### **2. Sorveglianza sulla circolazione di WND e Usutu**

##### **Sorveglianza clinica negli equidi**

L'operatore e le altre pertinenti persone fisiche e giuridiche in caso di mortalità sospette o sintomatologia compatibile con WND notificano tempestivamente, e comunque non oltre le 12 ore, al Servizio Veterinario dell'Azienda Sanitaria dell'Alto Adige competente per territorio il sospetto della presenza di malattia.

Il Servizio Veterinario dell'Azienda Sanitaria dell'Alto Adige ricevuta la notifica/comunicazione mette in atto tutte le misure per confermare o meno il sospetto della presenza della malattia.

Sintomi tipici della malattia negli equidi sono:

- debolezza arti posteriori e barcollamento,
- incapacità a mantenere la stazione quadrupedale,
- paralisi/paresi agli arti,
- fascicolazioni muscolari,
- deficit propriocettivi,
- cecità,
- ptosi labbro inferiore o paresi/paralisi dei muscoli labiali o facciali,

- digrignamento dei denti.

Il Servizio Veterinario dell'Azienda Sanitaria dell'Alto Adige verifica l'eventuale somministrazione di un vaccino mediante la raccolta di informazioni anamnestiche e documentali (BDN e passaporto).

Il Servizio Veterinario dell'Azienda Sanitaria dell'Alto Adige esegue i prelievi di sangue con e senza anticoagulante EDTA sugli equidi che manifestano sintomatologia clinica riferibile a WND e invia i campioni con la relativa scheda W03 (Motivo del prelievo [A]: "equidi con sintomi clinici"), reperibile sul sito [www.vetinfo.it](http://www.vetinfo.it) (EQUIDI – DATI - STAMPA MODELLI - WESTNILE DISEASE SCHEDE DI ACCOMPAGNAMENTO), all'Istituto Zooprofilattico Sperimentale (IZS) delle Venezie per gli esami del caso, secondo quanto riportato dal "Piano Nazionale di prevenzione, sorveglianza e risposta alle Arbovirosi (PNA) 2020-2025" ([salute.gov.it](http://salute.gov.it)).

Qualora il sospetto di WND riguardi animali deceduti o soppressi in seguito a sindrome neurologica, il Servizio Veterinario dell'Azienda Sanitaria dell'Alto Adige, in collaborazione con l'IZS Struttura complessa territoriale di Bolzano, esegue l'esame anatomo-patologico e il prelievo del cervello, del tronco encefalico, del midollo spinale, del cuore, del rene e della milza. I campioni vanno accompagnati dalla scheda W03 indicando chiaramente il motivo del prelievo: motivo del prelievo [C] se "controllo su equidi deceduti/abbattuti" oppure motivo del prelievo [E] se "prelievo su equidi presenti nella stessa azienda in cui si trova il caso confermato".

### **Sorveglianza su carcasse di uccelli selvatici**

È una sorveglianza passiva sull'avifauna selvatica da eseguire su tutto il territorio provinciale per tutto l'anno ed intensificata durante il periodo di attività degli insetti vettori. È finalizzata alla rilevazione della WND e dell'Usutu.

Ogni animale trovato morto appartenente agli ordini dei Passeriformi, Ciconiiformi, Caradriiformi o Strigiformi deve essere recuperato e inviato, nel più breve tempo possibile, all'IZS per le previste prove, secondo quanto riportato dal Piano.

Analogamente si dovrà procedere in tutti gli episodi di mortalità anomala o di aumento dell'incidenza della mortalità nell'avifauna selvatica, segnalati per ogni altra specie nelle aree di presenza e durante il periodo di attività dei vettori.

A tal fine devono essere utilizzate tutte le carcasse di uccelli recuperate presso altre strutture veterinarie (pubbliche e private), dal Corpo forestale provinciale o dalla Polizia e quelle conferite all'IZS per altri motivi.

Il conferimento delle carcasse all'IZS deve avvenire tempestivamente e nel più breve tempo possibile.

I campioni devono essere accompagnati dalla scheda W02 in caso di uccelli selvatici ([www.vetinfo.it](http://www.vetinfo.it) - WESTNILE DISEASE - SCHEDE ALIMENTAZIONE S.I.) o dalla scheda W01 ([www.vetinfo.it](http://www.vetinfo.it) - AVICOLI - REPORTISTICHE - PIANO DI SORVEGLIANZA WEST NILE) per gli avicoli rurali debitamente compilata. Per ogni specie di uccello selvatico va compilata una distinta scheda W02 mod. parte b) di accompagnamento.

Al fine di avere un'indicazione puntuale dell'andamento spazio-temporale della circolazione virale e per assolvere correttamente al debito informativo con la UE, qualora la positività non venga rilevata in un'azienda/stabilimento (equidi, avicoli), si raccomanda di generare un focolaio/caso per ciascun punto di ritrovamento/abbattimento degli uccelli. Ogni focolaio/caso, quindi, dovrà riportare la data prelievo e le coordinate indicate nella scheda di accompagnamento dei campioni che dovrà essere compilata sulla base di quanto descritto nell'Allegato 2 delle "linee guida per la programmazione e lo svolgimento delle attività veterinarie per WND e Usutu" (di seguito "linee guida", <https://www.salute.gov.it>).

Qualora il Servizio Veterinario dell'Azienda Sanitaria dell'Alto Adige decidesse di avvalersi di centri di recupero dell'avifauna (CRAS), a supporto della raccolta di dati epidemiologici,

deve assicurare un'adeguata informazione e formazione dei responsabili dei CRAS e, per loro tramite, di tutto il personale tecnico e operativo coinvolto, affinché le operazioni di prelievo dei campioni, confezionamento e compilazione documentale siano effettuate in modo rigorosamente conforme alle indicazioni operative previste:

- ciascun esemplare deve essere confezionato singolarmente (rispettando la corrispondenza 1 sacchetto/contenitore 1 carcassa),
- ciascuna carcassa deve essere accompagnata da una scheda W02 compilata in ogni sua parte riportando con precisione le informazioni relative al luogo di rinvenimento dell'animale tra cui le coordinate geografiche, del Comune e della Provincia, ed escludendo il riferimento alla sede del CRAS.

### **Sorveglianza dei casi di malattia neuro-invasiva e/o di infezioni recenti umane**

Le attività di sorveglianza dei casi umani importati e autoctoni si attuano per tutto l'anno su tutto il territorio nazionale.

Dai primi di maggio a tutto novembre la sorveglianza dei casi umani deve essere rafforzata.

Il periodo di sorveglianza potrebbe subire modifiche secondo l'andamento climatico e meteorologico stagionale le cui eventuali variazioni verranno comunicate dal Ministero della Salute di concerto con l'Istituto Superiore di Sanità (ISS).

Nei territori nei quali venisse evidenziata circolazione virale, verrà potenziata l'informazione ai fini della salute animale e pubblica e, se del caso, verranno attuati interventi ambientali di contrasto ai vettori (vedi allegato 4 PNA).

In tali zone verranno adottate campagne di informazione affinché per gli animali e le persone che vivono o lavorano in quei territori siano adottate le misure più idonee a ridurre il rischio di infezione.

Per ridurre il rischio di trasmissione di WNV, la misura preventiva più efficace è quella di evitare la puntura della zanzara comune, Cx. pipiens.

### **3. Definizione di caso sospetto e confermato**

Nell'ambito delle attività di sorveglianza veterinaria un caso di **WND** è considerato **sospetto** quando si ha:

- positività al test ELISA in soggetti di allevamenti avicoli rurali o all'aperto di età inferiore ai sei mesi;
- sintomatologia clinica riconducibile a encefalomielite di tipo West Nile negli equidi;
- positività al test ELISA IgM e/o RT PCR in equidi asintomatici;
- positività al test RT-PCR in organi o sangue di uccelli (catturati, campionati, ritrovati morti) effettuato presso gli IZS competenti per territorio;
- positività al test RT-PCR in pool di zanzare effettuato presso gli IZS competenti per territorio.

Nell'ambito delle attività di sorveglianza veterinaria un caso di **Usutu** è considerato **sospetto** quando si ha:

- positività al test ELISA in soggetti di allevamenti avicoli rurali o all'aperto di età inferiore ai sei mesi;
- positività al test RT-PCR in organi o sangue di uccelli (catturati, campionati, ritrovati morti) effettuato presso gli IZS competenti per territorio;

- positività al test RT-PCR in pool di zanzare effettuato presso gli IZS competenti per territorio.

Tutti i casi sospetti nell'ambito delle attività di sorveglianza veterinaria devono essere confermati dal Centro di Referenza Nazionale per lo studio e l'accertamento delle malattie esotiche degli animali (CESME).

Nell'ambito delle attività di sorveglianza veterinaria un caso di **WND** è considerato **confermato** quando si ha:

- positività al test ELISA in soggetti di allevamenti avicoli rurali o all'aperto di età inferiore ai sei mesi confermata dal saggio di sieroneutralizzazione effettuato dal CESME};
- positività al test ELISA IgM e/o agli esami molecolari (RT-PCR) in equidi con o senza sintomatologia clinica riconducibile a WND riscontrata presso gli IZS competenti per territorio e confermata dal CESME;
- positività al test RT-PCR in organi o sangue di uccelli (catturati, campionati, ritrovati morti), riscontrata presso gli IZS competenti per territorio e confermata dal CESME;
- positività al test RT-PCR in pool di zanzare riscontrata presso gli IZS competenti per territorio e confermata dal CESME.

Nell'ambito delle attività di sorveglianza veterinaria un caso di **Usutu** è considerato **confermato** quando si ha:

- positività al test ELISA in soggetti di allevamenti avicoli rurali o all'aperto di età inferiore ai sei mesi confermata dal saggio di sieroneutralizzazione effettuato dal CESME;
- positività al test RT-PCR in organi o sangue di uccelli (catturati, campionati, ritrovati morti), riscontrata presso gli IZS competenti per territorio e confermata dal CESME;
- positività al test RT-PCR in pool di zanzare riscontrata presso gli IZS competenti per territorio e confermata dal CESME.

#### 4. Gestione del caso sospetto

Il Servizio Veterinario della ASL ricevuta la notifica/comunicazione di un operatore o altre pertinenze fisiche o giuridiche mette in atto tutte le misure per confermare o meno il sospetto della presenza della malattia.

Se il sospetto è avvalorato o se ha già ricevuto sospetto diagnostico, l'ASL inserisce nel Sistema Informativo Malattie Animali Nazionale (SIMAN) le informazioni riguardanti gli elementi di cui all'allegato 1 del D.L.vo 136/2022 tempestivamente e comunque non oltre le 24 ore.

Al momento del sospetto in SIMAN (Allegato 6 delle linee guida) devono essere compilati i campi obbligatori indicati dal sistema inserendo la data di prelievo del campione e la data di sospetto positività che deve corrispondere alla data di emissione del RdP dell'IZS competente per territorio o la data in cui è stato emesso il sospetto clinico di malattia.

Le istruzioni operative per l'inserimento dei dati in Vetinfo attraverso l'applicativo SIMAN sono riportate nell'allegato 6 delle linee guida.

#### 5. Azioni successive alla conferma diagnostica

Nel caso in cui la malattia venga confermata, il veterinario ufficiale della azienda sanitaria locale competente per territorio inserisce direttamente la conferma del focolaio in SIMAN. Le informazioni previste nel sistema SIMAN devono essere inserite sempre

tempestivamente e comunque non oltre le 24 ore. In SIMAN devono essere compilati i campi indicati dal sistema inserendo come “data conferma focolaio” la data di emissione del rapporto di prova del CESME riportata sul documento ufficiale e non la data di ricezione dello stesso ed il numero di registro identificativo del RdP CESME (già identificato come Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell’Abruzzo e del Molise) dovrà essere indicato nel campo denominato “Anno e numero accettazione”.

La registrazione in SIMAN deve avvenire a seguito degli esiti di conferma dei test indicati nella definizione di caso confermato.

La conferma del caso deve essere registrata in SIMAN entro e non oltre 30 giorni dall’ultima operazione di modifica. Trascorso tale termine, sarà necessario un intervento autorizzato per lo sblocco.

In seguito a conferma di positività negli equidi il servizio veterinario dell’ASL deve redigere un’accurata indagine epidemiologica il prima possibile e comunque non più tardi delle 48 ore. Deve inoltre effettuare la visita clinica ed il prelievo di campioni di siero in un campione degli equidi presenti nell’azienda secondo la numerosità descritta nella Tabella 2 dell’Allegato 4 delle linee guida.

A seguito di conferma di WND in soggetti di allevamenti avicoli rurali o all’aperto, il servizio veterinario dell’ASL, ricevuta la comunicazione della conferma di positività, dispone l’abbattimento dei soli capi positivi, e invia le carcasse degli animali positivi, accompagnati dalla scheda W01, all’IZS competente per territorio.

Qualora l’indagine epidemiologica suggerisca una recente circolazione virale, nell’azienda va effettuato un campionamento entomologico al fine di individuare le specie di zanzare coinvolte e stimare la prevalenza dell’infezione nei vettori. Vanno utilizzate trappole CDC con innesco a CO<sub>2</sub> o Gravid. In aggiunta si possono impiegare altri metodi di cattura, come le raccolte larvali e quelle degli adulti, utilizzando le trappole BG Sentinel o gli aspiratori elettrici o a bocca. Il protocollo di campionamento entomologico (metodi di cattura, frequenza e durata) è stabilito di volta in volta dall’IZS competente per territorio, sentito il CESME, anche tenendo conto delle attività di sorveglianza entomologica già in essere nell’area interessata.

## 6. Indagine epidemiologica

L’indagine epidemiologica deve essere redatta in modo accurato al fine di prevenire o ridurre la possibile diffusione della malattia.

Sono da acquisire informazioni che consentano di risalire al contagio, fare un’analisi del rischio ed eventualmente adottare misure di controllo del virus e della malattia.

L’indagine epidemiologica deve essere condotta entro le 48 ore dalla segnalazione della positività del caso confermato a seguito di sorveglianza veterinaria.

In presenza di sintomi clinici/positività sugli equidi è necessario acquisire tutte le informazioni relative alle movimentazioni dei capi positivi (sintomatici e non) e quelle relative ad eventuali interventi vaccinali e le modalità di attuazione degli stessi (registrati su passaporto/BDN).

Nel caso di positività umana precedente alla sorveglianza veterinaria (sospetto e/o conferma entomologica o delle specie bersaglio) il servizio di prevenzione umana della ASL competente per territorio informa ufficialmente il servizio veterinario della medesima struttura sanitaria al fine di concertare e svolgere l’indagine epidemiologica congiunta tempestivamente, entro le 24 ore dalla segnalazione del caso umano; trattandosi di WND i Servizi sanitari debbono accordarsi per il rispetto di una tempistica coerente con quanto definito, sentendo i Centri di Referenza e il Ministero, per eventuali necessità.

L’indagine deve contenere le indicazioni minime utili atte a verificare l’efficacia della sorveglianza attuata e a prevenire altri eventuali o possibili contagi. Si raccomanda in particolare di riportare l’indicazione del luogo o luoghi di più probabile esposizione al contagio (considerando almeno 3 settimane precedenti l’inizio della sintomatologia).

Un'informativa ufficiale dovrà essere trasmessa alla Direzione Generale della salute animale - Ufficio 3 (dgsa@postacert.sanita.it) e al CESME (cesme@izs.it).

## **7. Flusso delle comunicazioni**

Per quanto riguarda le comunicazioni tra il Servizio Veterinario ed il Servizio aziendale di Igiene e Sanità pubblica S.I.S.P. dell'Azienda Sanitaria dell'Alto Adige, come indicato nella procedura interna dell'Azienda Sanitaria dell'Alto Adige: "Flussi informativi a seguito di rilevamento di una zoonosi tra il Servizio veterinario aziendale ed il Servizio igiene e Sanità Pubblica", il flusso dei dati tra i diversi Servizi avviene attraverso il NoseVet mediante la compilazione dei documenti indicati.

In caso di riscontro di positività da parte dell'IZS, qualsiasi informazione andrà condivisa con il Servizio Veterinario dell'Azienda Sanitaria.

In tutti i casi dovrà essere messo in conoscenza il Servizio veterinario provinciale.

## **8. Valutazioni in itinere**

Non essendo prevista alcuna attività programmata nel territorio della provincia di Bolzano, la valutazione in itinere verrà eseguita attraverso la disamina di un report trimestrale trasmesso dall'IZS al Servizio veterinario provinciale.

## **9. Norme conclusive**

Per quanto qui non espressamente previsto si fa riferimento al Piano reperibile sul sito Piano nazionale di prevenzione, sorveglianza e risposta alle Arbovirosi (PNA) 2020-2025 (<https://www.salute.gov.it>).

Durante le operazioni di campionamento e in ogni altra occasione, è utile sensibilizzare i detentori degli equidi sul significato zoonosico della WND e dell'USUTU e sul ruolo dei vettori. È oltremodo opportuno sensibilizzare i detentori anche sulle misure di biosicurezza utili per il controllo dei vettori e delle malattie, inclusa l'importanza della pronta segnalazione di un'eventuale sintomatologia clinica negli equidi.

Qualora risulti necessario sottoporre degli allevamenti avicoli rurali a prelievo, questi devono essere preventivamente registrati in Banca Dati Nazionale (BDN).

AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL



PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE

Sichtvermerke gemäß Art. 13 des LG Nr. 17/1993 über die fachliche, verwaltungsgemäße und buchhalterische Verantwortung

Visti ai sensi dell'art. 13 della L.P. 17/1993 sulla responsabilità tecnica, amministrativa e contabile

Der Landesveterinärdirektor  
Il Direttore del Servizio veterinario provinciale

ZAMBOTTO PAOLO

27/04/2026

Es wird bestätigt, dass diese analoge Ausfertigung, bestehend - ohne diese Seite - aus 17 Seiten, mit dem digitalen Original identisch ist, das die Landesverwaltung nach den geltenden Bestimmungen erstellt, aufbewahrt, und mit digitalen Unterschriften versehen hat, deren Zertifikate auf folgende Personen lauten:

*nome e cognome: Paolo Zambotto*

Si attesta che la presente copia analogica è conforme in tutte le sue parti al documento informatico originale da cui è tratta, costituito da 17 pagine, esclusa la presente. Il documento originale, predisposto e conservato a norma di legge presso l'Amministrazione provinciale, è stato sottoscritto con firme digitali, i cui certificati sono intestati a:

Am 27/04/2026 erstellte Ausfertigung

Copia prodotta in data 27/04/2026

Die Landesverwaltung hat bei der Entgegennahme des digitalen Dokuments die Gültigkeit der Zertifikate überprüft und sie im Sinne der geltenden Bestimmungen aufbewahrt.

L'Amministrazione provinciale ha verificato in sede di acquisizione del documento digitale la validità dei certificati qualificati di sottoscrizione e li ha conservati a norma di legge.

Ausstellungsdatum

Data di emanazione

27/04/2026

Diese Ausfertigung entspricht dem Original

Per copia conforme all'originale

Datum/Unterschrift

Data/firma