



**REGIONE MOLISE**  
**DIREZIONE GENERALE PER LA SALUTE**  
**SERVIZIO PREVENZIONE, VETERINARIA E SICUREZZA ALIMENTARE**

**Piano Nazionale Residui - Regione  
Molise - Anno 2026.**

## **PREMESSA**

Il Ministero della Salute - Direzione Generale dell'Igiene e della Sicurezza Alimentare, di concerto con la Direzione Generale della Salute Animale con nota n. 50492-P del 18/12/2025, inviata via mail in pari data ed acquisita al protocollo unico regionale al numero 178363 in data 18/12/2025, agli atti di questo servizio proponente, ha trasmesso a tutte le Regioni Italiane il programma operativo del Piano Nazionale Residui per l'anno 2026, predisposto ai sensi degli articoli 11 e 12 del Decreto Legislativo n. 158 del 16 marzo 2006 e dei Regolamenti (UE) n. 2022/1644 della Commissione del 07 luglio 2022 e n. 2022/1646 della Commissione del 23 settembre 2022, invitando le stesse a pianificare le attività da svolgere sul territorio regionale in considerazione della realtà produttiva e zootecnica locale.

Il suddetto programma operativo del Piano Nazionale Residui per l'anno 2026 comprende sia il piano mirato, ovvero un piano nazionale di controllo della produzione basato sul rischio, per la verifica della conformità degli animali e degli alimenti di origine animale prodotti negli stati membri alla legislazione dell'Unione ed ai limiti / livelli massimi di residui applicabili negli alimenti, sia il piano di sorveglianza, ovvero un piano nazionale di sorveglianza della produzione UE randomizzato, attuato attraverso un monitoraggio casuale per un'ampia gamma di sostanze.

## **PROCEDURE OPERATIVE**

### **1. TEMPI DI ATTUAZIONE**

Le attività previste dal piano nazionale residui hanno inizio il 1° gennaio 2026 e devono essere ultimate entro il 31 dicembre 2026.

### **2. INDIVIDUAZIONE DEGLI ENTI E DEGLI OPERATORI COINVOLTI**

Nell'attuazione del piano sono coinvolti i seguenti soggetti istituzionali:

- Regione Molise – Direzione Generale per la Salute – Servizio Prevenzione, Veterinaria e Sicurezza Alimentare – Ufficio Sicurezza Alimentare;
- Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale" per le attività di formazione, fornitura del materiale di consumo necessario per la corretta esecuzione del piano, effettuazione delle analisi, refertazione ed elaborazione dati;
- Direttori U.O.C. Igiene degli alimenti di origine animale e Igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche del Dipartimento di Prevenzione della A.S.Re.M.;

### **3. ATTUAZIONE DEL PIANO**

#### **3.1. COMPITI DELLA REGIONE MOLISE**

Al Servizio Prevenzione, Veterinaria e Sicurezza Alimentare compete:

- la programmazione ed il coordinamento in ambito regionale delle attività di campionamento in modo che essa venga eseguita con regolarità durante il periodo di attuazione degli interventi;
- il controllo dei dati inseriti nel sistema NSIS/RaDISAN dall'I.Z.S.A.M.;
- l'inserimento, nel sistema NSIS/RaDISAN dei dati contenuti nella relazione, trasmessa dalle competenti U.O.C. dipartimentali A.S.Re.M. relativa alle azioni conseguenti al riscontro di non conformità e sua validazione;
- la validazione massiva dei dati inseriti nel sistema NSIS/RaDISAN entro il 10 marzo 2027 per l'intero anno 2026;

#### **3.2. COMPITI DELLE U.O. A.S.RE.M. DIPARTIMENTALI**

Alle competenti U.O.C. Igiene degli alimenti di origine animale e Igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche del Dipartimento di Prevenzione della A.S.Re.M. competono:

- ↻ l'effettuazione del campionamento secondo le procedure di cui al D. Lgs. n. 27/2021 e successive modifiche e del regolamento (UE) 2021/808 e successive modifiche e la preparazione degli stessi, adoperando le buste antimanomissione;
- ↻ la compilazione puntuale e precisa dei relativi verbali di prelievo campioni PNR (piano mirato - piano di sorveglianza e prelievo su sospetto) riportati alle pagine, rispettivamente, da 52 e seguenti, 61 e seguenti e 72 e seguenti del P.N.R. 2026 avendo cura di specificare, alla voce "accertamenti richiesti", il gruppo e la molecola da ricercare così come specificato nelle relative tabelle di ripartizione regionale dei campioni allegata al presente documento;
- ↻ la compilazione puntuale e precisa del verbale di prelievo campioni a seguito di positività, clinico - anamnestico, isto-anatomo-patologico e macellazione speciale d'urgenza riportato alla pagina 77 e seguenti del P.N.R. 2026;
- ↻ l'organizzazione delle attività consecutive, compreso il trasporto nelle condizioni appropriate, al fine di assicurare la perfetta conservazione delle matrici e degli eventuali analiti da ricercare;
- ↻ la consegna del campione al laboratorio nel più breve tempo possibile, entro e non oltre 2 giorni lavorativi dal prelievo, garantendo il rispetto della catena del freddo, nel rispetto di quanto indicato nelle procedure operative esplicitate a pagina 15 e seguenti del PNR 2025;
- ↻ la comunicazione immediata, alla Regione Molise, di ogni non conformità riscontrata, inviando apposita relazione (**da stilare sulla falsariga delle specifiche contenute nei questionari di non conformità utilizzati negli anni precedenti**) corredata dalla copia del relativo referto analitico, specificando le azioni intraprese e le informazioni conclusive sulla causa della non conformità, così come esplicitate alla pagina 21 e seguenti del P.N.R. 2026, ai fini del loro inserimento nel sistema NSIS/RaDISAN e successiva validazione da parte della Regione Molise.

### **3.3. COMPITI DELL'ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELL'ABRUZZO E DEL MOLISE "G. CAPORALE"**

L'IZSAM ha il compito di:

- ❖ effettuare l'analisi dei campioni, garantendone l'anonimato in conformità con quanto previsto dall'accREDITAMENTO EN ISO/IEC 17025, e provvedere all'immissione delle relative informazioni nel sistema NSIS/RaDISAN;
- ❖ rispettare i tempi di analisi di 10 giorni lavorativi per le sostanze di categoria A e di 30 giorni lavorativi per le sostanze di categoria B, come esplicitato a pagina 81 del PNR 2026;
- ❖ fornire agli operatori il materiale da consumo necessario per la corretta esecuzione dei prelievi;
- ❖ informare tempestivamente le competenti U.O.C. dipartimentali A.S.Re.M. in caso di riscontro di non conformità, anche all'esame di screening, ai fini dell'effettuazione delle azioni conseguenti a non conformità, così come esplicitate a pag. 21 e seguenti del testo del P.N.R. 2026;
- ❖ informare la competente U.O.C. dipartimentale A.S.Re.M. e, per conoscenza, la Regione Molise, della mancata accettazione del campione, compilando la relativa scheda di non idoneità del campione riportata alla pagina 21 del P.N.R. 2026);
- ❖ inserire nel sistema NSIS/RaDISAN, entro la fine di ciascun bimestre, i dati analitici relativi ai campioni P.N.R. di competenza regionale prelevati nel bimestre precedente, anche quando il campione venga trasmesso ad altro laboratorio per l'effettuazione delle relative analisi (vedi criteri di copertura e di qualità di cui alla pagina 81 del testo del PNR 2026);
- ❖ comunicare immediatamente alle competenti U.O.C. dipartimentali A.S.Re.M., al Ministero della Salute e alla Regione Molise il riscontro di ogni non conformità;
- ❖ provvedere all'inserimento tempestivo, nel sistema NSIS/RaDISAN, dei dati analitici concernenti le non conformità riscontrate.

## **4. PIANO DI CAMPIONAMENTO**

Per la pratica attuazione del piano di campionamento si invitano i direttori delle competenti U.O.C. dipartimentali A.S.Re.M. (Servizio Igiene degli alimenti di origine animale e igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche) a:

- a)** effettuare la ripartizione mensile dei campioni uniformemente nel corso dell'anno sulla base delle realtà agrozootecniche presenti sul territorio;
- b)** attenersi scrupolosamente alle indicazioni operative esplicitate nel testo del P.N.R. 2026, nonché ai criteri per la strategia di campionamento sia del piano mirato in allevamento ed al macello riportate alla pagina 32 del P.N.R. 2026 sia di quelle relative al piano di sorveglianza riportate alla pagina 56 e seguenti del P.N.R. 2026;
- c)** rispettare il gruppo / molecola da ricercare (analiti), le matrici su cui effettuare i relativi prelievi nonché la calendarizzazione dei prelievi su base mensile sia del piano mirato che del piano di sorveglianza dei campioni assegnati dal Ministero della Salute alla Regione Molise e riportati nelle tabelle di programmazione allegate al presente documento.

## **5. NORME CONCLUSIVE**

**1.** Per le seguenti determinazioni analitiche, ovvero:

- stilbeni nell'urina e nel muscolo;
- etinilestradiolo nel muscolo;
- trenbolone nell'urina;
- stanozololo nell'urina;
- lattoni dell'acido resorcilico nell'urina e nel muscolo;
- cloramfenicolo nell'acqua di abbeverata;
- avermectine nel fegato;
- metaboliti dei nitrofurani nel muscolo;

in sede di campionamento è necessario prelevare **un'aliquota aggiuntiva** da destinare all'eventuale analisi di conferma, in quanto l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale" di Teramo dispone solo dell'analisi di screening;

**2.** Con mail del 22/01/2026 il Responsabile del laboratorio sicurezza chimica degli alimenti e dell'ambiente dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale" di Teramo, ha trasmesso la calendarizzazione dei prelievi su base mensile, riportata nelle tabelle di programmazione allegate al presente documento, necessaria ai fini delle programmazione delle attività del laboratorio per il rispetto dei tempi di risposta (indicatori di performance - LEA)

**3.** Per quanto non espressamente previsto dal presente piano, si applicano le disposizioni della pertinente legislazione vigente e del Piano Nazionale Residui 2025, elaborato dal Ministero della Salute e trasmesso con nota mail del 18/12/2024;

**4.** Il presente piano, che rientra nei c.d. LEA ed è soggetto a valutazione ministeriale per gli indicatori di performance, ovvero criteri di copertura e di qualità specificati alla pagina 81 del testo del P.N.R. 2026, potrà subire modificazioni in relazione a nuove situazioni emergenti e/o ad eventuali esigenze che dovessero subentrare durante il periodo di attuazione dello stesso.

**6. ELENCO ALLEGATI:**

Tabella 1	Campioni piano MIRATO <b>BOVINI</b> in allevamento
Tabella 2	Campioni piano MIRATO <b>BOVINI</b> al macello
Tabella 3	Campioni piano MIRATO <b>SUINI</b> al macello
Tabella 4	Campioni piano MIRATO <b>OVICAPRINI</b> al macello
Tabella 5	Campioni piano MIRATO <b>VOLATILI DA CORTILE</b> in allevamento
Tabella 6	Campioni piano MIRATO <b>UOVA</b> in allevamento
Tabella 7	Campioni piano MIRATO <b>MIELE</b> in allevamento
Tabella 8	Campioni piano MIRATO <b>LATTE</b> in allevamento
Tabella 9	Campioni piano SORVEGLIANZA <b>BOVINI-SUINI</b> al macello

## **PIANO CAMPIONAMENTO MIRATO BOVINI IN ALLEVAMENTO PNR 2026**

### **ASREM**

VI = vitello

GB = vitellone

VA = vacche

<b>CATEGORIA / SPECIE</b>	<b>MATERIALE</b>	<b>GRUPPO / MOLECOLA DA RICERCARE</b>	<b>campioni previsti</b>	<b>campioni</b>	<b>mese</b>
Vacche / Bovini	urine	A1e - beta agonisti	1 VA	1	Maggio
Vacche / Bovini	urine	<b>A1d - lattoni di acido resorcilico (compreso zeranolo) (*)</b>	1 VA	1	Giugno
Vacche / Bovini	urine	A1c2 - ormoni di sintesi	1 VA	1	Ottobre

**(\*) in sede di campionamento prelevare un'aliquota aggiuntiva da destinare ad eventuale analisi di conferma (vedi nota IZSAM n. 38 del 02/01/2023)**

**PIANO CAMPIONAMENTO MIRATO BOVINI AL MACELLO  
PNR 2026****ASREM**

VI = vitello

GB = vitellone

VA = vacche

CATEGORIA / SPECIE	MATERIALE	GRUPPO / MOLECOLA DA RICERCARE	campioni previsti	campioni	mese
Vitelloni / Bovini	fegato	A1e - beta agonisti	2 GB	2	Settembre
Vitelloni / Bovini	fegato	B1d2 - cortisonici	1 GB	1	Luglio
Vitelloni / Bovini	urine	A1c2 - ormoni di sintesi	1 GB	1	Ottobre
Vitelloni / Bovini	muscolo	B1a1 - sulfamidici	1 GB	1	Aprile
Vitelloni / Bovini	muscolo	B1a2 - tetracicline	1 GB	1	Aprile
Vitelloni / Bovini	tessuto adiposo	A3b1 - fipronil	1 GB	1	Settembre

**PIANO CAMPIONAMENTO MIRATO SUINI AL MACELLO  
PNR 2026****ASREM**

<b>CATEGORIA / SPECIE</b>	<b>MATERIALE</b>	<b>GRUPPO / MOLECOLA DA RICERCARE</b>	<b>campioni previsti</b>	<b>campioni</b>	<b>mese</b>
Suini	muscolo	B1a1 - sulfamidici	1	1	Marzo
Suini	muscolo	B1a2 - tetracicline	1	1	Ottobre
Suini	muscolo	A2a - cloramfenicolo	1	1	Febbraio
Suini	muscolo	B1a3 - penicilline	1	1	Ottobre

**PIANO CAMPIONAMENTO MIRATO OVICAPRINI AL MACELLO  
PNR 2026****ASREM**

<b>CATEGORIA / SPECIE</b>	<b>MATERIALE</b>	<b>GRUPPO / MOLECOLA DA RICERCARE</b>	<b>campioni previsti</b>	<b>campioni</b>	<b>mese</b>
Ovini / Ovicapriini	fegato	B1b3 - tioimidazolici (levamisolo)	1	1	Marzo
Ovini / Ovicapriini	muscolo	B1d1 - AINS	1	1	Febbraio
Ovini / Ovicapriini	muscolo	B1a2 - tetraciline	1	1	Marzo
Ovini / Ovicapriini	muscolo	B1a3 - penicilline	1	1	Marzo
Ovini / Ovicapriini	urine	A1c2 - ormoni di sintesi	1	1	Giugno

**PIANO CAMPIONAMENTO MIRATO VOLATILI DA CORTILE IN ALLEVAMENTO  
 PNR 2026**

P= polli  
 G= gallina

**ASREM**

CATEGORIA / SPECIE	MATERIALE	GRUPPO / MOLECOLA DA RICERCARE	campioni previsti	campioni	mese
Polli / Volatili da cortile	acqua di abbeverata	A2b1 - nitrofurani	24 P	24	Feb-Mag-Ott
Gallina / Volatili da cortile	acqua di abbeverata	B1b5 - ciromazina	1 G	1	Settembre
Polli / Volatili da cortile	acqua di abbeverata	A2a - cloramfenicolo (*)	29 P	29	Feb-Mag-Ott

*(\*) in sede di campionamento prelevare un'aliquota aggiuntiva da destinare ad eventuale analisi di conferma (vedi nota IZSAM n. 38 del 02/01/2023 e successiva nota mail del 08/01/2024)*

**PIANO CAMPIONAMENTO MIRATO UOVA IN ALLEVAMENTO  
PNR 2026****ASREM**

<b>CATEGORIA / SPECIE</b>	<b>MATERIALE</b>	<b>GRUPPO / MOLECOLA DA RICERCARE</b>	<b>campioni previsti</b>	<b>campioni</b>	<b>mese</b>
Volatili da cortile / gallina	uova	B2 - coccidiostatici e istomonostatici autorizzati	1	1	Maggio

**PIANO CAMPIONAMENTO MIRATO MIELE IN ALLEVAMENTO  
PNR 2026****ASREM**

<b>CATEGORIA / SPECIE</b>	<b>MATERIALE</b>	<b>GRUPPO / MOLECOLA DA RICERCARE</b>	<b>campioni previsti</b>	<b>campioni</b>	<b>mese</b>
Api	Miele	A2a - cloramfenicolo	1	1	Luglio
Api	Miele	B1a1 - sulfamidici	1	1	Novembre

Tabella 8

## **PIANO CAMPIONAMENTO MIRATO LATTE IN ALLEVAMENTO PNR 2026**

### **ASREM**

<b>CATEGORIA / SPECIE</b>	<b>MATERIALE</b>	<b>GRUPPO / MOLECOLA DA RICERCARE</b>	<b>campioni previsti</b>	<b>campioni</b>	<b>mese</b>
Vacche/bovini	Latte	B1a3 - penicilline	1		Novembre

Tabella 9

## **PIANO CAMPIONAMENTO SORVEGLIANZA AL MACELLO PNR 2026**

### **ASREM**

<b>CATEGORIA / SPECIE</b>	<b>MATERIALE</b>	<b>GRUPPO / MOLECOLA DA RICERCARE</b>	<b>campioni previsti</b>	<b>campioni</b>	<b>mese</b>
suini	fegato	A1d - Lattoni di acido resorcilico (compreso lo zeranolo)	1	1	Luglio
bovini	fegato	A1d - Lattoni di acido resorcilico (compreso lo zeranolo)	1	1	Novembre