

# CONVEGNO NAZIONALE

## VETERINARIA, AMBIENTE E CAMBIAMENTI CLIMATICI



*Ministero della Salute*

in collaborazione con



**SIVeMP**  
Sindacato Italiano  
Veterinari di  
Medicina Pubblica



**SIMeVeP**  
Società Italiana  
Medicina Veterinaria  
Preventiva



**26 MARZO 2026**  
**8.30 – 16.15**



**Ministero della Salute**  
**Viale Giorgio Ribotta 5**  
**Roma**

**GRATUITO – 6 CREDITI ECM**

I cambiamenti climatici sono una delle sfide globali più rilevanti, come evidenziato dal Piano Nazionale di Adattamento ai Cambiamenti Climatici (PNACC-2023) del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica. Eventi climatici estremi e aumento delle temperature influenzano sempre più le realtà produttive, in particolare in Italia e nei Paesi del Mediterraneo, che ne subiranno gli effetti precocemente per le loro caratteristiche orografiche.

I mutamenti ambientali si riflettono su tutti gli ecosistemi. In questo scenario i medici veterinari, deputati alla tutela della salute animale, giocano un ruolo chiave nell'affrontare queste complesse problematiche che coinvolgono salute umana, animale e ambientale, attraverso un approccio One Health.

L'evento è in linea con il Programma Triennale Salute Ambiente Biodiversità e Clima del Ministero della Salute, che promuove la tutela dell'ambiente, della biodiversità e degli ecosistemi per l'interesse delle generazioni presenti e future quali valori costituzionalmente protetti, anche attraverso lo svolgimento e lo sviluppo delle attività di supporto tecnico scientifico.

La produzione animale contribuisce alle emissioni di gas serra, ma animali malati o poco produttivi aumentano ulteriormente l'impatto ambientale e lo spreco di risorse. Migliorare la salute animale riduce emissioni, interventi sanitari e perdite produttive, rendendola un parte integrante delle strategie di contrasto ai cambiamenti climatici.

Altra problematica emergente è rappresentata da nano e microplastiche e PFAS che costituiscono oggi un preoccupante e diffuso problema ambientale; essendo in grado di inquinare diversi ecosistemi, minacciano tutta la catena alimentare fino alla tavola del consumatore sollevando gravi preoccupazioni per la salute umana.

In questo scenario, formazione e potenziamento dei servizi veterinari risultano fondamentali.

**RIVOLTO A:**

**Medici Veterinari, Biologi, Medici Chirurghi**  
(Malattie infettive; Igiene degli alimenti e della nutrizione; Igiene, epidemiologia e sanità pubblica; Medicina del lavoro)

## PROGRAMMA

8.30 Registrazione Partecipanti

9.00 Saluti e apertura dei lavori

**Prof. Orazio Schillaci\***, Ministro della Salute

**On. Marcello Gemmato\***, Sottosegretario Ministero della Salute

**Dott. Giovanni Leonardi**, Capo del Dipartimento One Health  
Ministero della Salute

**Dott. Giovanni Filippini**, DG Ministero della Salute

**Dott. Aldo Grasselli**, Presidente FVM

**Dott. Antonio Sorice**, Presidente SIMeVeP

**Dott. Stefano Palomba**, Commissario Straordinario IZSLT

Moderatore **Dott. Antonio Sorice** - Presidente SIMeVeP

9.40 Prevenzione integrata e sicurezza alimentare: il contributo  
della sanità veterinaria alla resilienza del sistema salute

**Dott. Ugo Della Marta** - Direttore Generale dell'igiene e della  
sicurezza alimentare - Ministero della Salute

10.00 L'approccio One Health: l'ambiente come determinante  
di salute

**Dott. Alessio Nardini** - Direttore Generale dei corretti stili di vita e  
dei rapporti con l'ecosistema - Ministero della Salute

10.20 L'impatto dei cambiamenti climatici sul settore apistico

**Dott. Franco Mutinelli** - IZS Venezie, Direttore CRN per  
l'apicoltura

10.40 L'impatto dei cambiamenti climatici sull'acquacoltura,

**Dott. Tommaso Petochi** - ISPRA

11.00 Pausa caffè

11.20 Uccelli migratori e zoonosi emergenti: nuovi scenari in un  
clima che cambia

**Dott. Alessandro Montemaggiori** - CISO (Centro Italiano Studi  
Ornitologici)

11.40 L'impatto dei cambiamenti climatici sull'allevamento  
avicolo (HPAI)

**Dott. Tommaso Patregnani** - DUOC Sanità Animale ULSS9  
Scaligera

12.00 Fauna selvatica e zoonosi: il ruolo dei serbatoi naturali nel  
cambiamento climatico

**Dott. Mario Chiari, Dott. Michele Vicari** - Regione Lombardia

12.20 Prevenzione e controllo dell'impatto del cambiamento  
climatico sulla salute ed il benessere animale

**Dott.ssa Daniela Battaglia** - Livestock Development Officer FAO

12.40 Question time

13.00 Pausa pranzo

14.00 AMR e ambiente

**Dott.ssa Alessia Franco** - IZSLT, Centro Referenza  
Nazionale per l'Antibiotico-resistenza

14.20 Nano e microplastiche: identificazione e  
caratterizzazione del pericolo microbiologico

**Dott.ssa Carmen Losasso** - IZS Venezie

14.40 PFAS e catena alimentare: alimenti di origine  
animale e aspetti normativi

**Dott.ssa Federica Gallocchio** - IZS Venezie, Lab.  
Contaminanti e Biomonitoraggio, U.O. Nanofood

15.00 **Tavola rotonda** "Veterinaria, Cambiamenti  
Climatici e Ambiente"

Modera il giornalista RAI **Fabrizio Patti**

Intervengono:

- **Aldo Grasselli**, Presidente FVM
- **Giovanni Filippini**, DG Ministero della Salute
- **Giovanni Leonardi** - Capo Dipartimento One Health
- **Laura D'Aprile\***, Capo Dipartimento Sviluppo  
sostenibile Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza  
Energetica
- **Giovanni Cattoli\***, Dir. Sanitario IZS Venezie
- **Carlo Monti\***, Segreteria Ministero della Salute

16.15 Test di apprendimento e di valutazione corso

\*in attesa di conferma

### Responsabili Scientifici

Dott. Maurizio Ferri

Dott.ssa Gaia Autorino

### Iscrizioni

[www.veterinariapreventiva.it/ecm](http://www.veterinariapreventiva.it/ecm)