

## Rilevanza per il SSR ed il SSN

Il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) sono finalizzati a garantire un uso sicuro delle sostanze chimiche a tutela della salute umana e dell'ambiente. La piena efficacia delle disposizioni adottate a livello europeo si realizza anche attraverso l'istituzione, a livello nazionale, di un sistema strutturato di controlli ufficiali e mediante l'armonizzazione delle attività di vigilanza tra i diversi Stati Membri. In Italia l'attività di controllo si realizza, in linea con l'Accordo Stato-Regioni del 29 ottobre 2009 (Rep. Atti CSR 181/2009), integrato con l'Accordo Stato-Regioni del 6 dicembre 2017 (Rep. Atti CSR 213/2017), con l'elaborazione e la realizzazione dei piani nazionali annuali. Gli ispettori coinvolti in tale attività necessitano di essere aggiornati e di condividere esperienze lavorative anche riflettendo sui temi di maggior rilievo individuati dal Forum per lo scambio di informazioni in ambito di enforcement dell'Agenzia europea delle sostanze chimiche (ECHA). A tal fine, gli elementi formativi proposti dall'ECHA nel training europeo devono essere condivisi con gli ispettori nazionali per l'ottimizzazione dell'attività di controllo in un contesto armonizzato fra i vari Stati membri.

## Enforcement Stato-Regioni

L'Autorità Competente nazionale REACH – CLP (Ministero della Salute-DG Corretti stili di vita e rapporti con l'ecosistema, Ufficio 4) presenta, nel contesto della formazione armonizzata, il corso di ricaduta per i formatori degli ispettori organizzato dalla Regione Lombardia in collaborazione con il Dipartimento Ambiente e Salute dell'ISS, con il Gruppo Tecnico Interregionale per la Sicurezza Chimica.

## Obiettivi generali

Trasferire i contenuti tecnico-scientifici acquisiti nel corso europeo "Training for trainers on CLP" svolto il 26-27 Novembre 2025, in Helsinki c/o ECHA.

## Obiettivi specifici

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di:

- affrontare le novità introdotte dalle modifiche al regolamento CLP
- affrontare il percorso del tiered-approach per classificare le miscele
- affrontare l'applicazione dei principi ponte

## Destinatari del corso e numero massimo di partecipanti

Il corso è destinato agli esperti REACH e CLP con competenza nel controllo (ispettori REACH – CLP regionali).

## Saranno ammessi un massimo di 80 partecipanti.

La partecipazione in presenza al corso è gratuita.  
Le spese di viaggio e soggiorno sono a carico del partecipante discente.

## Prima giornata

09.15 *Registrazione dei partecipanti*

### 10.00-10.30

#### Saluti delle Autorità

Dott. **Alessio NARDINI** Direttore Generale CSV  
Dott. Giuseppe **BORTONE** Direttore DAS ISS  
Dott.ssa **Francesca RUSSO** Direttore Direzione Prevenzione Sicurezza Alimentare Veterinaria Regione Veneto  
Dott.ssa **Vera COMIATI** Direttore U.O. Prevenzione Sanità Pubblica Direzione Prevenzione Sicurezza Alimentare Veterinaria Regione Veneto  
Dott. **Giovanni CARRETTA** Direttore Generale Azienda ULSS7 Pedemontana

10.30-11.00 Presentazione e finalità del corso

**Luigia SCIMONELLI** (da confermare)

## Corso di ricaduta nazionale Programma

11.00-11.15 Base Legale per l'applicazione del CLP

**Celsino GOVONI**

(Sostituto: Luigia SCIMONELLI)

11.15-11.30 Introduzione alle novità del CLP

**Luigia SCIMONELLI**

(Sostituto: Celsino GOVONI)

11.30-11.45 Panoramica delle nuove classi di pericolo

**Sonia RUSSO**

(sostituto: Daniele CARPANELLI)

11.45-12.15 Classificazione delle miscele basata sui risultati dei test (tiered approach 1)

**Maria ALESSANDRELLI**

(Sostituto: Sonia D'ILIO)

12.15-12.45 Classificazione delle miscele basata sui principi ponte (tiered approach 2)

**Sonia D'ILIO**

(Sostituto: Maria ALESSANDRELLI)

12.45-13.15 Classificazione delle miscele basata sui metodi di calcolo o concentrazione soglia (tiered approach 3)

**Antonello POLES**

(Sostituto: Daniele CARPANELLI)

13.15-14.30 *Pranzo*

14.30-15.15 Classificazione delle miscele basata sui metodi di calcolo o concentrazione soglia (tiered approach 3)

**David MIGLIACCI**

(Sostituto: Celsino GOVONI)

15.15-15.45 Etichettatura e imballaggio. Cenno fra CLP e Normativa Tabacco

**Ida MARCELLO**

(Sostituto: Carlo MUSCARELLA)

15.45-16.00 Strumenti ECHA per il controllo miscele

**Carlo MUSCARELLA**

(Sostituto: Ida MARCELLO)

16.00-16.30- Questionario REF 14

**Daniele CARPANELLI**

(sostituto: Sonia RUSSO)

16.30-17.00 Organizzazione giornata CASI STUDIO

17.00-17.30 Conclusioni della prima giornata

## Seconda giornata

09.15 *Registrazione dei partecipanti*

### 09.30-13.00

#### SESSIONE CASI STUDIO

(Tutors: Daniele CARPANELLI, Celsino GOVONI, Carlo MUSCARELLA, Antonello POLES, Luigia SCIMONELLI, Ida MARCELLO)

Caso Studio A - miscele profumate (Migliacci/Govoni)

Caso Studio B - pH estremo (D'Ilio, *Alessandrelli da confermare*)

Caso studio C - applicazione principi ponte (D'Ilio, *Alessandrelli da confermare*)

Caso Studio D - bustine nicotina (Carpanelli, Poles)

Caso studio E - etichettatura dei piccoli Imballaggi (Muscarella)

Caso studio F - sostanze derivate del petrolio (Russo, *Scimonelli da confermare*)

13.00-13.30 Indicazioni per lo svolgimento del project work e questionario gradimento

13.30 Conclusione lavori

#### Responsabili scientifici

##### Francesca Russo

Direttore Direzione Prevenzione, Sicurezza Alimentare Veterinaria  
Regione del Veneto  
[francesca.russo@regione.veneto.it](mailto:francesca.russo@regione.veneto.it)

##### Vera Comiati

Direttore U.O. Prevenzione - Sanità Pubblica  
Direzione Prevenzione, Sicurezza Alimentare Veterinaria  
Regione del Veneto  
[vera.comiati@regione.veneto.it](mailto:vera.comiati@regione.veneto.it)

##### Sonia Russo

ULSS7 Pedemontana  
Gruppo Tecnico Interregionale per la Sicurezza Chimica REACH CLP  
Referente per Direzione Prevenzione, Sicurezza Alimentare Veterinaria  
Regione del Veneto  
[sonia.russo@regione.veneto.it](mailto:sonia.russo@regione.veneto.it)

#### Docenti

##### Maria ALESSANDRELLI

Ministero della Salute DG CSV  
[m.alessandrelli-esterno@sanita.it](mailto:m.alessandrelli-esterno@sanita.it)

##### Daniele CARPANELLI

ATS Milano Città Metropolitana  
[dcarpanelli@ats-milano.it](mailto:dcarpanelli@ats-milano.it)

##### Sonia D'ILIO

Istituto Superiore di Sanità, DAS  
[sonia.dilio@iss.it](mailto:sonia.dilio@iss.it)

##### Celsino GOVONI

Coordinamento della Regione Emilia-Romagna sul REACH, CLP, BPR  
[Celsino.Govoni@regione.emilia-romagna.it](mailto:Celsino.Govoni@regione.emilia-romagna.it)

##### Ida MARCELLO

Istituto Superiore di Sanità, DAS  
[ida.marcello@iss.it](mailto:ida.marcello@iss.it)

##### David MIGLIACCI

AUSL Toscana Centro  
[David.migliacci@uslcentro.toscana.it](mailto:David.migliacci@uslcentro.toscana.it)

##### Carlo MUSCARELLA

Autorità competente della Regione Lazio sul REACH, CLP, BPR  
[c.muscarella@ausl.latina.it](mailto:c.muscarella@ausl.latina.it)

##### Antonello POLES

Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale  
[Antonello.poles@asufc.sanita.fvg.it](mailto:Antonello.poles@asufc.sanita.fvg.it)

##### Sonia RUSSO

ULSS7 Pedemontana  
Gruppo Tecnico Interregionale per la Sicurezza Chimica REACH CLP  
Referente per Direzione Prevenzione, Sicurezza Alimentare Veterinaria  
Regione del Veneto  
[sonia.russo@regione.veneto.it](mailto:sonia.russo@regione.veneto.it)

##### Luigia SCIMONELLI

Ministero della Salute DG CSV  
[lscimonelli-esterno@sanita.it](mailto:lscimonelli-esterno@sanita.it)

#### Modalità di iscrizione

L'iscrizione va effettuata **entro il 17 aprile 2026** collegandosi al link <https://www.fondazioneessp.it/evento/80> e compilando tutti i campi richiesti. L'ammissione al corso sarà confermata ai richiedenti con messaggio di posta elettronica all'indirizzo email indicato nella richiesta di iscrizione.

#### Modalità di ammissione

Il corso è destinato agli ispettori REACH e CLP individuati a livello regionale, come previsto dall'Accordo Stato-Regioni CSR/181/2009 e s.m.i.

#### Valutazione del corso

Al termine dell'attività formativa sono previste una valutazione di gradimento e una prova di valutazione dell'apprendimento, **obbligatoria per tutti i partecipanti**, che consiste nella elaborazione di un Project Work distribuito e consegnato entro la fine della seconda giornata del corso.

#### Accreditamento ECM

È previsto l'accreditamento ECM per le seguenti figure professionali:

- biologo
- chimico
- farmacista (tutte le discipline)
- medico chirurgo (tutte le discipline)
- tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro
- veterinario (tutte le discipline).

Come prescritto dalla normativa ECM, per ricevere i crediti i professionisti con obbligo ECM dovranno garantire la presenza al 90% delle ore totali del corso, superare la prova di valutazione dell'apprendimento e consegnare il questionario di gradimento dell'evento.

#### Attestati

L'attestato con i crediti formativi sarà inviato agli aventi diritto una volta espletate le procedure previste dal sistema ECM.

A tutti i partecipanti sarà rilasciato un attestato di frequenza.

Entrambi gli attestati saranno inviati all'indirizzo mail indicato in fase di iscrizione.

#### Segreteria Organizzativa

Fondazione Scuola di Sanità Pubblica  
Tel. 0445/1859100 | [segreteria@fondazioneessp.it](mailto:segreteria@fondazioneessp.it)

#### Per informazioni

Dott.ssa Cristina Zara  
Tel. 0445/1850120 | [czara@fondazioneessp.it](mailto:czara@fondazioneessp.it)



REGIONE DEL VENETO

**Regione Veneto**  
Area Sanità e Sociale  
Direzione Prevenzione,  
Sicurezza Alimentare, Veterinaria

**Gruppo Tecnico Interregionale**  
*per la Sicurezza Chimica*



**Evento di presentazione del**  
**Training di ricaduta nazionale 2026 per formatori**  
**degli ispettori di tutte le autorità regionali REACH**  
**e CLP**

**Corso di formazione**  
**-Classificazione CLP-**

*organizzato in collaborazione con MdS, DAS dell'ISS,*  
*Gruppo Tecnico Interregionale per la Sicurezza Chimica*

••••

**Edizione 22 e 23 APRILE 2026**

*Centro Culturale Don Orione Artigianelli*  
*Dorsoduro 909/a - 30123 VENEZIA*



Fondazione  
**SSP**  
Scuola di  
Sanità  
Pubblica

