

**Laura Leban**

Regione Autonoma Friuli-Venezia Giulia

---



## Esempi di attività di controllo nel settore legno e non

**Gruppo Tecnico Interregionale  
per la Sicurezza Chimica**



## Sugli utilizzatori a valle



Chi sono gli utilizzatori a valle e che cosa devono fare?

- Per saperne di più



## Maggiori informazioni sulle responsabilità degli utilizzatori a valle



Il regolamento REACH include i requisiti che gli utilizzatori a valle devono rispettare per promuovere l'uso sicuro delle sostanze chimiche.

- Per saperne di più

## Ulteriori questioni che interessano gli utilizzatori a valle



Gli utilizzatori a valle sono anche interessati dalla registrazione REACH, dal controllo chimico regolamentare e da altri atti legislativi.

- Per saperne di più



<https://echa.europa.eu/it/regulations/reach/downstream-users#:~:text=Gli%20utilizzatori%20a%20valle%20svolgono,fornitori%20che%20ai%20loro%20clienti>

# <https://echa.europa.eu/it/regulations/reach/downstream-users/who-is-a-downstream-user/formulators>



LEGISLAZIONE

CONSULTAZIONI

RICERCA DI SOSTANZE CHIMICHE

ASSISTENZA

[ECHA](#) > [Legislazione](#) > [REACH](#) > [Comunicazione nella catena di approvvigionamento](#) > [Utilizzatori a valle](#) > [Responsabili della formulazione](#)

## Utilizzatori a valle

[Sugli utilizzatori a valle](#)

[Maggiori informazioni sulle responsabilità degli utilizzatori a valle](#)

[Ulteriori questioni che interessano gli utilizzatori a valle](#)

[Responsabili della formulazione](#)

## Responsabili della formulazione

I responsabili della formulazione sono utilizzatori a valle che producono miscele solitamente fornite ad altri utilizzatori più a valle o direttamente ai consumatori. Mescolano sostanze e/o miscele, senza provocare reazioni chimiche durante il processo. Alcuni esempi di miscele comprendono vernici, adesivi, cosmetici, lubrificanti, detersivi e kit diagnostici.

L'obiettivo di queste pagine è fornire informazioni utili e pertinenti per aiutare i responsabili della formulazione a rispettare gli obblighi derivanti dai regolamenti REACH e CLP. I principali obblighi giuridici degli utilizzatori a valle sono illustrati alla pagina Ruoli e obblighi degli utilizzatori a valle. Gli obblighi relativi alla comunicazione di informazioni sulle sostanze chimiche si applicano altresì ai distributori.

[Comunicazione](#)

[Classificazione delle miscele](#)

[Situazione normativa delle sostanze utilizzate](#)



In qualità di responsabile della formulazione, svolgi un ruolo essenziale nel migliorare l'uso sicuro delle sostanze chimiche,



[https://echa.europa.eu/documents/10162/1101090/guide\\_chemical\\_safety\\_sme\\_it.pdf/9ce961f6-0a9d-47c3-92c2-4503745a0132](https://echa.europa.eu/documents/10162/1101090/guide_chemical_safety_sme_it.pdf/9ce961f6-0a9d-47c3-92c2-4503745a0132)



# CASO 1

## Descrizione contesto

Società con sede principale in FVG che controlla altre aziende appartenenti al gruppo e distribuite nel territorio nazionale ed europeo.

- 1) **Attività della società** articolata in tre divisioni focalizzate nella **produzione di**:
  - **frontali in legno massiccio**
  - **impiallacciato e pannello nobilitato strutturato**
  - **termoformati con foglia polimerica e laccati**
- 2) **Ruolo dell'impresa: *Utilizzatore a valle*** di sostanze e miscele, ***produttore*** di articoli

**OBBLIGHI VERIFICATI:** classificazione di una miscela, conformità alla restrizione di una sostanza, informazioni all'interno della catena di approvvigionamento (SDS) e fornite al cliente per l'uso sicuro

# CASO 1

## Azioni compiute dal personale ispettivo per la verifica della conformità alla restrizione benzene (Titolo IV e voce 5 dell'allegato XVII, REACH)

- Obbligo verificato mediante **controllo analitico**  
Accesso ispettivo congiunto con ARPA FVG:
  - in accordo con ARPA FVG, **adottando il criterio che considera il grado di pericolosità e il quantitativo annuo utilizzato, veniva individuato il prodotto da campionare colla per rivestimento foglie PVC** sulla quale monitorare la concentrazione anche di una sostanza in restrizione:
    - **benzene** [CAS 71-43-2; CE 200-753-7; n. sost. 601-020-00-8]

# CASO 1

## Allegato XVII REACH

### *ALLEGATO XVII*

#### **RESTRIZIONI IN MATERIA DI FABBRICAZIONE, IMMISSIONE SUL MERCATO E USO DI TALUNE SOSTANZE, MISCELE E ARTICOLI PERICOLOSI**

Per le sostanze che sono state incorporate nel presente allegato a seguito delle restrizioni adottate nel quadro della direttiva 76/769/CEE (voci da 1 a 58), le restrizioni non si applicano all'immagazzinamento, alla conservazione, al trattamento, al riempimento in contenitori o al trasferimento da un contenitore all'altro di tali sostanze se destinate all'esportazione, a meno che la fabbricazione delle sostanze non sia proibita.

## 5. Benzene

N. CAS 71-43-2

N. CE 200-753-7

1. Non è ammesso nei giocattoli o parti di giocattoli laddove la concentrazione di benzene libero è superiore a 5 mg/kg (0,0005 %) del peso del giocattolo o di una parte di giocattolo.

2. Non è ammessa l'immissione sul mercato di giocattoli o parti di giocattoli non conformi al paragrafo 1.

3. Non è ammessa l'immissione sul mercato e l'uso:

— come sostanza,

— come componente di altre sostanze o in miscele in una concentrazione pari o superiore allo 0,1 % in peso.

4. Tuttavia, il paragrafo 3 non si applica:

a) ai combustibili per motori che sono soggetti alla direttiva 98/70/CE;

b) alle sostanze e alle miscele destinate ad essere utilizzate in processi industriali che non consentono l'emissione di benzene in quantità superiori alle prescrizioni delle norme vigenti;

► **M33** c) al gas naturale immesso sul mercato per essere utilizzato dai consumatori, a condizione che la concentrazione di benzene sia inferiore allo 0,1 % volume/volume. ◀

# CASO 1

## Risultati della verifica di conformità alla restrizione

Gli accertamenti analitici effettuati hanno dato esito negativo rilevando **una concentrazione del solvente indagato <0.01% p/p** nel campione di colla/adesivo



# CASO 2

## Descrizione contesto

Società che **acquista la sostanza XY in tank** e la **commercializza in imballaggi di capacità ridotta** apponendo la **propria etichetta** e producendo in **proprio la SDS**

- 1) **Controllo avviato a seguito di segnalazione di presunta «non conformità» della SDS della sostanza XY** acquisita nel corso di indagini per infortunio sul lavoro (non in nesso di causa)
- 2) **Ruolo dell'impresa: *Utilizzatore a valle* di sostanze in quanto riempitore (re-filler)**

[https://echa.europa.eu/documents/10162/2324906/du\\_it.pdf/be62f8a6-c6bf-4d37-b539-7d3c98977acf](https://echa.europa.eu/documents/10162/2324906/du_it.pdf/be62f8a6-c6bf-4d37-b539-7d3c98977acf)

# CASO 2

## Azioni compiute dal personale ispettivo e risultati

**OBBLIGHI VERIFICATI:** classificazione di una sostanza, informazioni all'interno della catena di approvvigionamento (SDS) e sua trasmissione all'utilizzatore a valle

Approfondimenti hanno portato alla contestazione di **illecito amministrativo** in quanto:

- SDS della sostanza, in diverse sezioni era redatta non conformemente ai contenuti dell'allegato II del REACH e omessa trasmissione a valle degli scenari di esposizione (SE) allegati alla SDS (eSDS) 

# CASO 2

## Osservazioni

- **Scarsa conoscenza degli obblighi** previsti da REACH e CLP
- **Assenza**, nell'ambito dell'impresa, **di figura dedicata al «controllo» e «gestione» di sostanze e miscele** anche ai fini REACH e CLP
- **Assenza di «controllo di qualità» sui documenti (SDS) generati da software**

**La società generava in proprio la SDS della sostanza compilandola in modo non coerente e incompleto anziché utilizzare quella del fornitore**

[https://www.regione.fvg.it/rafvfg/export/sites/default/RAFVG/salute-sociale/promozione-salute-prevenzione/allegati/opuscoloDistributoriDiProdottiChimici\\_21dic2020\\_.pdf](https://www.regione.fvg.it/rafvfg/export/sites/default/RAFVG/salute-sociale/promozione-salute-prevenzione/allegati/opuscoloDistributoriDiProdottiChimici_21dic2020_.pdf)



LA RIVENDITA AL DETTAGLIO  
DI PRODOTTI CHIMICI  
E GLI ADEMPIMENTI IN MATERIA  
DI SICUREZZA CHIMICA  
AI SENSI DEI REGOLAMENTI REACH E CLP

# CASO 3

## Descrizione contesto

1. **Negozio** di vernici, rivestimenti e rivestimenti per pavimenti che **vende** anche **l'impregnante per legno ALFA** (nome di fantasia) offerto al pubblico generale (consumatore)
2. **La SDS del prodotto biocida viene consegnata** dall'addetto alla vendita all'Ispettore
3. **Funzione del prodotto biocida:** base impregnante incolore contro marciume, macchie blu e insetti che distruggono il legno
4. **Ruolo dell'impresa: *Distributore*** per professionisti e hobbisti

## CASO 3

### Azioni compiute dal personale ispettivo e risultati

**OBBLIGHI VERIFICATI:** approvazione principio attivo, autorizzazione all'immissione sul mercato del biocida, conformità al SCP, C&L e claim, SDS

- Il prodotto ha **approvazione UE**, un'**autorizzazione nazionale** e appartiene al **PT 8 «preservante legno»** 
- L'**autorizzazione è ancora in vigore**: iniziata l'11/11/2022 e terminerà il 10/08/2027 
- **NON c'è corrispondenza** con quanto riportato nel Sommario delle Caratteristiche del Prodotto (SPC) del biocida. Il prodotto è offerto al pubblico generale ma **l'etichetta non è chiara per: usi autorizzati, istruzioni per l'uso, misure di primo soccorso, categorie di utilizzatori** 

# CASO 3

## Risultati

Approfondimenti sul prodotto biocida hanno portato alla contestazione di **illecito amministrativo** in capo al *fabbricante/importatore* in quanto:

- **il prodotto biocida non era completamente conforme con il SPC, in particolare al paragrafo 4 e 5**



## Rendicontazione del Piano Nazionale dei Controlli sui prodotti biocidi Anno 2023

Ministero della Salute

Dipartimento della programmazione, dei dispositivi medici, del farmaco e delle politiche in favore del Servizio sanitario nazionale del Ministero della Salute

Ex Direzione Generale dei Dispositivi medici e del Servizio Farmaceutico

Ufficio 8 -Biocidi e Cosmetici

[https://www.pne.s.salute.gov.it/imgs/C\\_17\\_notizie\\_6639\\_0\\_file.pdf](https://www.pne.s.salute.gov.it/imgs/C_17_notizie_6639_0_file.pdf)

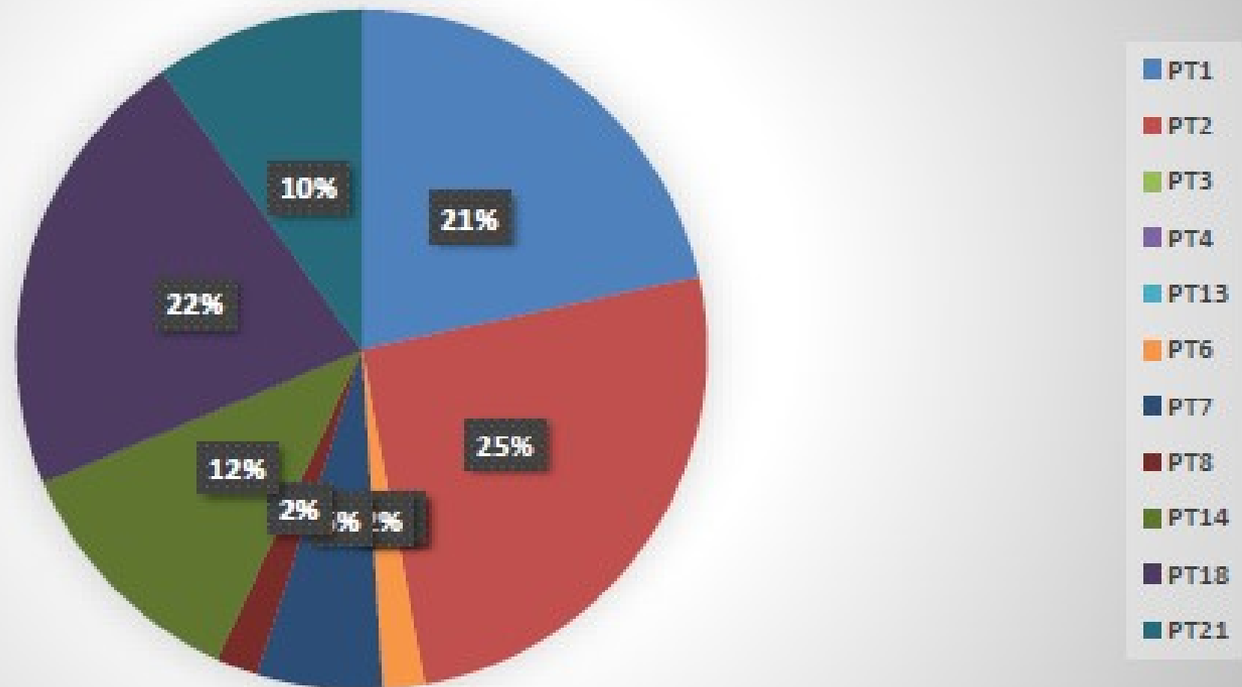
Il presente documento fornisce un quadro nazionale delle attività ispettive, effettuate nel corso dell'anno 2023, per la verifica di conformità dei prodotti biocidi al Regolamento (CE) n. 528/2012 (BPR) e dei Presidi Medico Chirurgici (PMC) al D.P.R. 392 del 6 ottobre 1998 in attuazione del «Piano Nazionale dei Controlli Ufficiali sui prodotti biocidi- Anno 2023», adottato dall'Autorità Competente Nazionale Prodotti Biocidi della ex Direzione Generale dei Dispositivi Medici e del Servizio Farmaceutico, in data 31 gennaio 2022.

Le attività di controllo sono state condotte dalle Autorità delle Regioni e Province autonome competenti per i controlli sui prodotti biocidi, tramite le loro articolazioni organizzative territoriali che effettuano il controllo ufficiale, di cui all'Accordo 181/CSR del 29 ottobre 2009 integrato dall'Accordo 213/CSR del 6 dicembre 2017 in raccordo con l'Autorità Competente Nazionale BPR e dalle amministrazioni dello Stato di cui al paragrafo 3 del medesimo Accordo, in particolare i Nuclei Antisofisticazioni dei Carabinieri (NAS).

*Redatto da*

*Dott.ssa Longo Antonina - Dirigente farmacista - Responsabile dei controlli sui biocidi e membro del Gruppo tecnico per il controllo dei Biocidi (di seguito GCB) e del BPRS (Biocidal Product Regulation Subgroup) del Forum dell'ECHA*

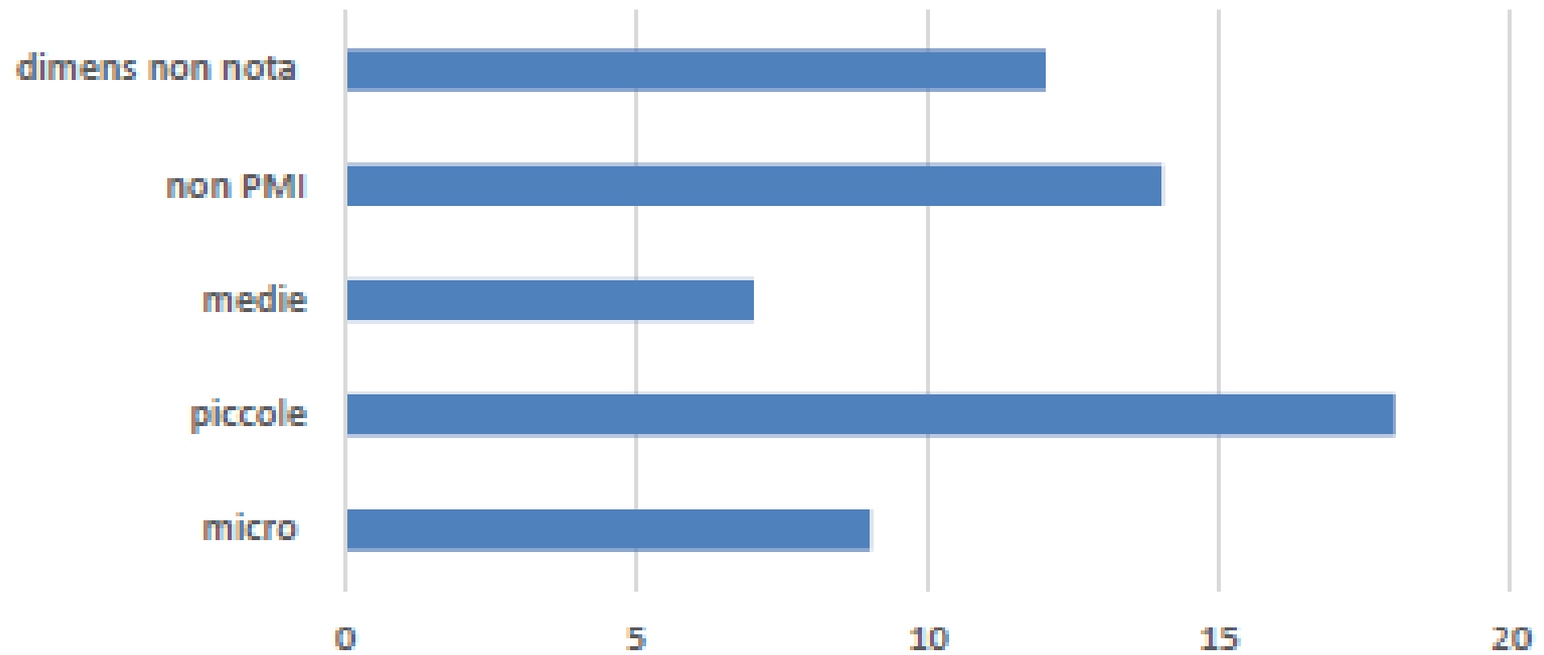
## N° CONTROLLI PER PT



Fonte dati: Rendicontazione del Piano Nazionale dei Controlli sui prodotti biocidi - Anno 2023

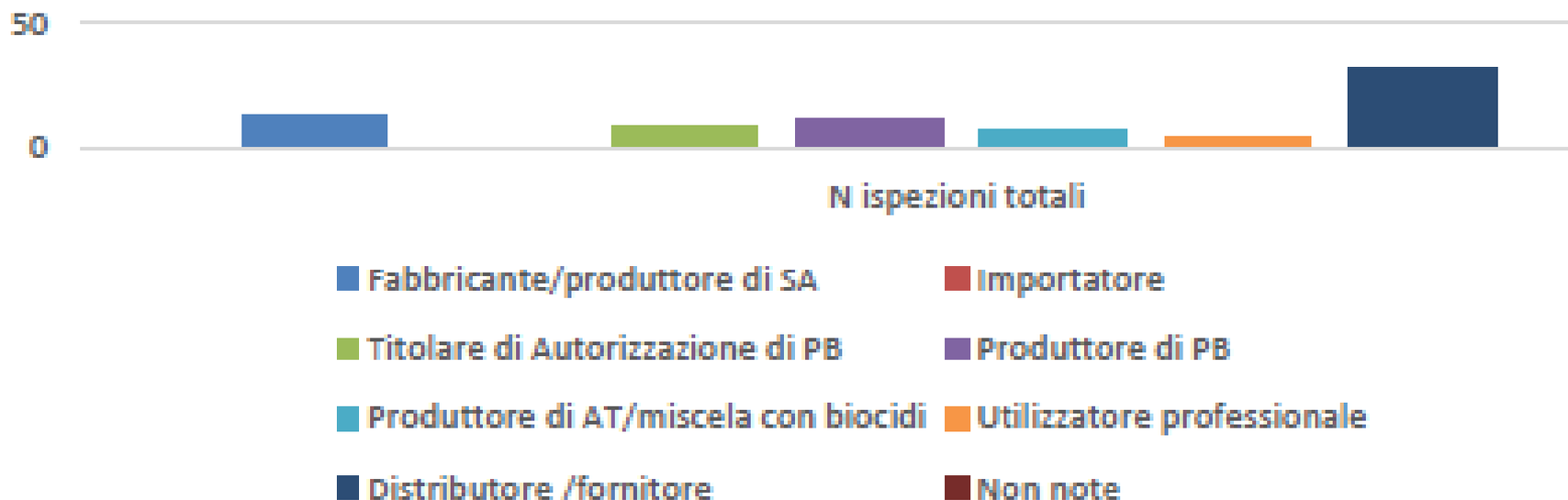
Per il tipo di prodotto PT 8, preservanti del legno, è stato rendicontato n.1 controllo di prodotto biocida a base di *propiconazolo e cipermetrina/permetrina*

## Dimensione delle imprese controllate



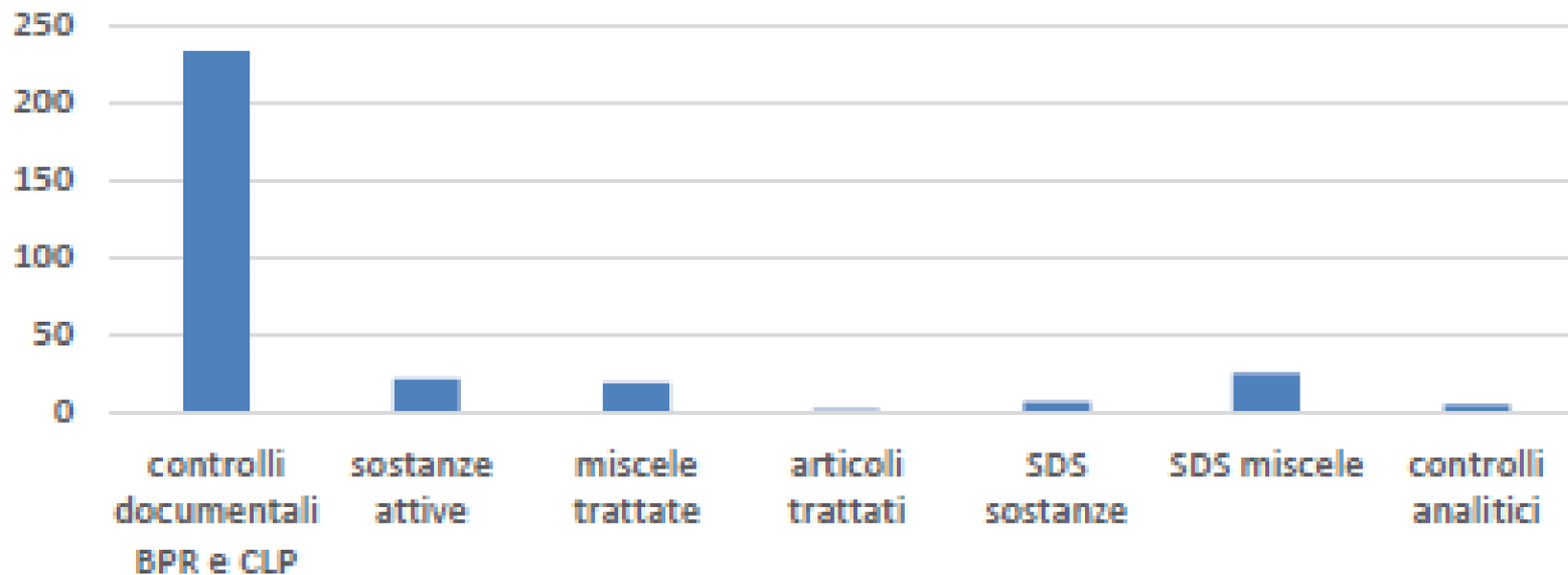
Fonte dati: Rendicontazione del Piano Nazionale dei Controlli sui prodotti biocidi - Anno 2023

## Ruolo delle aziende ispezionate



Fonte dati: Rendicontazione del Piano Nazionale dei Controlli sui prodotti biocidi - Anno 2023

## N° controlli documentali e analitici e sulle SDS



Fonte dati: Rendicontazione del Piano Nazionale dei Controlli sui prodotti biocidi - Anno 2023

## FVG controlli sui prodotti biocidi - Anno 2024

- **4 prodotti biocidi (3 PT 2; 1 PT 21)**
- **9 imprese controllate**
  - 2 micro imprese
  - 1 piccola impresa
  - 3 medie imprese
  - 2 non PMI
  - 1 dimensione non nota
- **12 controlli su prodotto documentali su BPR e CLP**
- **1 controllo su prodotto analitico (2-propanolo)**
- **1 illecito amministrativo**



## FVG controlli sui prodotti chimici - Anno 2024



### ➤ **57 imprese controllate**

- 13 micro imprese
- 13 piccola impresa
- 12 medie imprese
- 2 non PMI
- 17 dimensione non nota

### ➤ **151 controlli su prodotto documentali su REACH e CLP**

### ➤ **35 controlli su prodotto analitici**

### ➤ **6 illeciti amministrativi**

### ➤ **2 illeciti penali**

# PNC sui Prodotti Chimici Anno 2025

<https://www.salute.gov.it/new/it/tema/rischio-chimico/piano-nazionale-delle-attivit -di-controllo-sui-prodotti-chimici/>



*Ministero della Salute*

Piano Nazionale delle Attività di Controllo  
sui Prodotti Chimici  
Anno 2025

1° gennaio 2025



Fate acquisti oggi?

Sapete esattamente che cosa comprate?



Guardate il video

<http://youtu.be/4mCJhhfE820>



[Painting a Safer Europe - YouTube](#)



# Avete voglia di mettervi alla prova con i pittogrammi?

---

<https://echa.europa.eu/it/regulations/clp/clp-quiz>



**I prodotti contenenti queste etichette possono essere nocivi se non sono manipolati correttamente.** Assicuratevi di imparare il significato delle etichette e leggete le istruzioni allo scopo di garantire un'utilizzazione sicura.

Rispondete a questo quiz.

Verificate quanto siete preparati sul significato dei simboli.

Leggete le etichette.

Mantenetevi al sicuro!

Inizia il quiz

## LINK UTILI

<https://echa.europa.eu/it/home>



**I servizi nazionali di assistenza  
tecnica degli Stati membri**

<https://echa.europa.eu/it/support/helpdesks/>

## Italy

<b>BPR helpdesk</b>	<p>Ministry of Health Direzione generale dei dispositivi medici, del servizio farmaceutico e della sicurezza delle cure - ufficio VII Viale Giorgio Ribotta, 5 00144 Roma Telephone (for technical and scientific issues): dott.ssa Emanuela Fabbri +39 06 59 94 37 33 dott.ssa Daniela Gigante +39 06 59 94 38 49 Email: Biocidi (at) sanita.it <a href="#">BPR website</a></p>
<b>CLP helpdesk</b>	<p>Istituto Superiore di Sanità National Centre for Chemicals, cosmetics and consumer protection Viale Regina Elena 299, 00161 Roma Email: helpdesk.clp (at) iss.it <a href="#">CLP website</a></p>
<b>REACH helpdesk</b>	<p>Ministry of Economic Development Via Molise 2, 00187 Roma Email: helpdesk-reach (at) mise.gov.it <a href="#">REACH website</a> <a href="#">Contact form</a></p>
<b>Documents published by national authorities</b>	<p><a href="#">Technical guidelines</a> <a href="#">Guidelines translated by the MSCA</a></p>

<https://echa.europa.eu/it/-/italy-helpdesk>

# Helpdesk Italiani



*Ministero  
delle Imprese e del Made in Italy*

**REACH**

<https://reach.mise.gov.it/>



CENTRO NAZIONALE  
SOSTANZE CHIMICHE,  
PRODOTTI COSMETICI E  
PROTEZIONE DEL CONSUMATORE

**CLP**

<https://www.iss.it/cnsc-hclp>



**Ministero della Salute**

**BIOCIDI**

<https://www.salute.gov.it/new/it/tema/biocidi-e-presidi-medico-chirurgici/help-desk/>

## Informazioni su BPR



<https://echa.europa.eu/it/regulations/biocidal-products-regulation/understanding-bpr>



[https://ec.europa.eu/health/biocides/overview\\_en](https://ec.europa.eu/health/biocides/overview_en)



[https://health.ec.europa.eu/biocides\\_en](https://health.ec.europa.eu/biocides_en)



Ministero della Salute

<https://www.salute.gov.it/new/it/tema/biocidi-e-presidi-medico-chirurgici/>



<https://echa.europa.eu/it/events>

<https://echa.europa.eu/it/-/biocide-stakeholders-workshop-29-april-2025>



<https://www.reach.gov.it/>



*Grazie per l'attenzione  
e buon lavoro a tutti*

*Laura Leban  
l.leban@asugi.sanita.fvg.it*

