

# Pittogrammi CLP



**ATTENZIONE!** Lo schema presenta alcuni esempi di cosa significano i pittogrammi e cosa potrebbero causare i prodotti se utilizzati in maniera impropria.  
**CONSULTARE SEMPRE L'ETICHETTA.**

## Esplosivo



### Cosa indica

Esplosivo instabile. Pericolo di esplosione di massa.

### Dove è possibile trovarlo

Ad esempio:  
Fuochi d'artificio, munizioni

## Gas sotto pressione



### Cosa indica

Può esplodere se riscaldato, causare ustioni o lesioni.

### Dove è possibile trovarlo

Ad esempio:  
Recipienti o flaconi con gas.

## Grave pericolo per la salute



### Cosa indica

Può nuocere alla fertilità o al feto, provocare cancro, allergie o sintomi asmatici, danneggiare gli organi.

### Dove è possibile trovarlo

Ad esempio:  
Trementina, benzina, olio per lampade.

## Infiammabile



### Cosa indica

Gas, aerosol, liquido o vapore facilmente o estremamente infiammabile.

### Dove è possibile trovarlo

Ad esempio:  
Olio per lampade, benzina, solvente per rimuovere lo smalto per unghie, disinfettante per le mani, colla.

## Corrosivo



### Cosa indica

Può essere corrosivo per i metalli, causare gravi ustioni cutanee e lesioni oculari.

### Dove è possibile trovarlo

Ad esempio:  
Disgorganti, acidi, basi, ammoniaca, detersivi per barbecue.

## Pericolo per la salute/ Pericoloso per lo strato di ozono



### Cosa indica

Può causare una reazione allergica cutanea o una grave irritazione oculare; può essere nocivo se ingerito o inalato; può nuocere all'ambiente.

### Dove è possibile trovarlo

Ad esempio:  
Detersivi, detersivi per sanitari, antigelo, liquido per la pulizia dei vetri, silicone, supercolla, vernice.

## Comburente



### Cosa indica

Può provocare (o aggravare) un incendio o un'esplosione.

### Dove è possibile trovarlo

Ad esempio:  
Candeggina, ossigeno.

## Tossicità acuta



### Cosa indica

Può essere nocivo o letale se ingerito o inalato, o se viene a contatto con la pelle.

### Dove è possibile trovarlo

Ad esempio:  
Insetticidi, ricariche di nicotina per sigarette elettroniche.

## Pericoloso per l'ambiente



### Cosa indica

Tossico per gli organismi acquatici.

### Dove è possibile trovarlo

Ad esempio:  
Erbicidi, trementina, benzina, vernice.

# Pittogrammi CLP

## Classi di pericolo

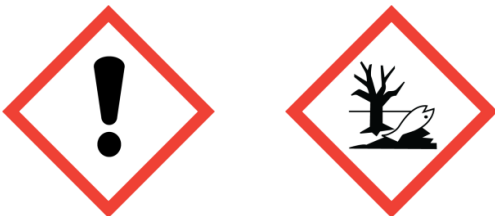
### Pericoli fisici



### Pericoli per la salute



### Pericoli per l'ambiente



### Cosa sono

Un pittogramma di pericolo è un'immagine presente sull'etichetta di un prodotto chimico pericoloso che include un simbolo di pericolo e colori specifici allo scopo di fornire informazioni sui danni che una particolare sostanza o miscela può causare alla nostra salute o all'ambiente.

Il **regolamento europeo CLP** ha introdotto un nuovo sistema di classificazione ed etichettatura relativo alle sostanze chimiche pericolose nell'Unione europea.

I nuovi pittogrammi sono a forma di diamante rosso con sfondo bianco e sostituiscono i vecchi simboli quadrati di colore arancione applicati ai sensi della legislazione precedente.



A cura di

R. Draisci, S. D'Illio, S. Deodati, M. Ferrari, S. Guderzo - **Centro Nazionale Sostanze Chimiche**,  
Prodotti **Cosmetici** e Protezione del **Consumatore**

© - Istituto Superiore di Sanità Viale Regina Elena 299 - 00161 - Roma