


## CASO STUDIO: Applicazione adempimenti CLP

La PINCO PALLINO SPA rivende ai suoi clienti in Italia (prevalentemente utilizzatori professionali ma anche consumatori) i prodotti acquistati da Svizzera, Italia e Polonia senza modificarne la composizione.

Sugli imballaggi sono apposte le etichette di seguito riportate, che devono essere considerate come le "effettive" etichette presenti sulla confezione e non come foto di parte di esse. Le dimensioni reali sono invece quelle indicate di fianco al nome.

### 1) Metanolo      Dimensioni etichetta 70 mm x 120 mm

<p>Pcode: 12345-2.5L      Lot# 0011234567</p> <h2 style="text-align: center;">Methanol</h2> <p style="text-align: center;">Metanol* Methyl alcohol</p> <p>CH<sub>3</sub>O      NW=72.06 CAS: 67-56-1      &lt;99.0%      d1.05</p> <p><b>Made in</b></p> <p>32.04 g/mol; mp: -98 bp: 64.7, d: 0.791 g/mL at 20; 0.791 g/mL at 25, n 20/D = 1.329(lit); n 20/D= 1.329</p> <table style="width: 100%; font-size: small;"> <tr> <td>Assay Spec</td> <td>&gt;99.8%(GC)</td> <td>Al</td> <td>&lt;0.5 mg/kg</td> <td>Fe</td> <td>&lt;0.5mg/kg</td> </tr> <tr> <td>KMnO4-reducing</td> <td>in accordance</td> <td>Ba</td> <td>&lt;0.1 mg/kg</td> <td>Na</td> <td>&lt;0.5 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>acetone</td> <td>none detected.</td> <td>Bi</td> <td>&lt;0.1 mg/kg</td> <td>Ni</td> <td>&lt;0.1 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>aldehyde(as CH3CHO)</td> <td>&lt;0.001%</td> <td>Ca</td> <td>&lt;0.5 mg/kg</td> <td>Pb</td> <td>&lt;0.1 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>free acid(as HCOOH)</td> <td>&lt;0.00025%</td> <td>Cd</td> <td>&lt;0.05 mg/kg</td> <td>Sr</td> <td>&lt;0.1 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>free alkali(as NH3)</td> <td>&lt;0.0001%</td> <td>Co</td> <td>&lt;0.05 mg/kg</td> <td>Zn</td> <td>&lt;0.1 mg/kg</td> </tr> <tr> <td>ketone(as CH3COCH3)</td> <td>&lt;0.001%</td> <td>Cr</td> <td>&lt;0.02 mg/kg</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Cu</td> <td>&lt;0.02 mg/kg</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Assay Spec	>99.8%(GC)	Al	<0.5 mg/kg	Fe	<0.5mg/kg	KMnO4-reducing	in accordance	Ba	<0.1 mg/kg	Na	<0.5 mg/kg	acetone	none detected.	Bi	<0.1 mg/kg	Ni	<0.1 mg/kg	aldehyde(as CH3CHO)	<0.001%	Ca	<0.5 mg/kg	Pb	<0.1 mg/kg	free acid(as HCOOH)	<0.00025%	Cd	<0.05 mg/kg	Sr	<0.1 mg/kg	free alkali(as NH3)	<0.0001%	Co	<0.05 mg/kg	Zn	<0.1 mg/kg	ketone(as CH3COCH3)	<0.001%	Cr	<0.02 mg/kg					Cu	<0.02 mg/kg			<p><b>DANGER</b></p>  <p>EC 200-659-6, EC Label ,WGK 1 <b>EN Highly flammable, Toxic; R11, R23/24/25, S 7, S16, S36/37, S45</b> Highly flammable. Toxic by inhalation, in contact with skin and if swallowed. Toxic: danger of very serious irreversible effects through inhalation, in contact with skin and if swallowed. Keep container tightly closed. Keep away from sources of ignition - No smoking. Wear suitable protective clothing and gloves. In case of accident or if you feel unwell, seek medical advice immediately(show the label where possible). <b>DE Leichtentzündlich, Giftig; Leichtentzündlich. Giftig beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit</b> der Haut. Giftig: ernste Gefahr irreversiblen Schadens durch Einatmen, Berührung mit der Haut und durch Verschlucken Behälter dicht geschlossen halten. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen(wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen). <b>FR Facilement inflammable, Toxique; Facilement inflammable. Toxique par inhalation, par contact avec</b> la peau et par ingestion. Toxique: danger d'effets irréversibles très graves par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion. Conserver le récipient bien fermé. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Porter un vêtement de protection et des gants appropriés. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin(si possible lui montrer l'étiquette).</p>
Assay Spec	>99.8%(GC)	Al	<0.5 mg/kg	Fe	<0.5mg/kg																																												
KMnO4-reducing	in accordance	Ba	<0.1 mg/kg	Na	<0.5 mg/kg																																												
acetone	none detected.	Bi	<0.1 mg/kg	Ni	<0.1 mg/kg																																												
aldehyde(as CH3CHO)	<0.001%	Ca	<0.5 mg/kg	Pb	<0.1 mg/kg																																												
free acid(as HCOOH)	<0.00025%	Cd	<0.05 mg/kg	Sr	<0.1 mg/kg																																												
free alkali(as NH3)	<0.0001%	Co	<0.05 mg/kg	Zn	<0.1 mg/kg																																												
ketone(as CH3COCH3)	<0.001%	Cr	<0.02 mg/kg																																														
		Cu	<0.02 mg/kg																																														

### 2) Tricloroetilene      Dimensioni etichetta 90 mm x 140 mm

	<p><b>TRICHLOROÉTHYLÈNE</b></p> <p><b>DANGER</b></p>	
<p>Peut provoquer le cancer. Susceptible d'induire des anomalies génétiques. Provoque une sévère irritation des yeux. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p>		
<p>Se procurer les instructions avant utilisation. Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux/du visage. Éviter de respirer les brouillards/les vapeurs. En cas d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin. Éviter le rejet dans l'environnement. Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.</p>		
		 <p style="font-size: x-small;">1 354 688 201 122 168 5 9830</p>
<p>N° CE 201-167-4</p>		

**3) Detergente** Dimensioni etichetta 50 mm x 64 mm

**PAVIMENTI SUPERFICI DELICATE.**

- Provoca grave irritazione oculare.
- In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
- IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
- Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Contiene OCTYLISOTHIAZOLINONE. Può provocare una reazione allergica.

S.P.A. - VIA

TEL.

[www.detergentinfo.com](http://www.detergentinfo.com)

**11e**



**ATTENZIONE**

**COMPOSIZIONE CHIMICA (Reg. CE 648/2004):** Inferiore al 5%: Tensioattivi non ionici, Tensioattivi anionici, Sapone. Altri componenti: Profumo, Conservanti (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE e OCTYLISOTHIAZOLINONE).

In caso di emergenza contattare il C.A.V. di Niguarda tel. 02/66101029

UFI: QDYN-3676-NNOD-WYNS

## CAMPI PULITI

ERBICIDA SISTEMICO PER APPLICAZIONI IN POST-EMERGENZA DELLE INFESTANTI  
LIQUIDO SOLUBILE CONCENTRATO

Meccanismo d'azione: Gruppo G (HRAC)

### COMPOSIZIONE

35,74 g (480 g/L)  
(sotto forma di sale potassico) 43,78 g (588 g/L)  
Inerti e coadiuvanti q.b. a 100 g

### INDICAZIONI DI PERICOLO:

H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
EUH401 - Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P234 Conservare soltanto nel contenitore originale.  
P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.  
P273 Non disperdere nell'ambiente.  
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.  
P301 Racogliere il materiale fuoriuscito.  
P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.



Titolare dell'autorizzazione:

Autorizzazione del Ministero della Salute n. : del :

Officina di produzione e confezionamento:

Officina di ri-etichettatura

Contenuto netto: 200 L

NOME  
INDIRIZZO  
N° TELEFONICO

### PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Nel caso di usi non agricoli occorre prestare attenzione alle aree potenzialmente vulnerabili alla percolazione. Attendere 3-6 ore, che la vegetazione sia completamente asciutta, prima di rientrare nell'area trattata. Evitare il rientro in campo del bestiame per almeno 24 ore dopo il trattamento. Per l'utilizzo in interfilia, utilizzare attrezzature selettive o pratiche agricole per evitare il contatto delle parti edibili con la sostanza attiva o con il suolo trattato con essa. La vegetazione trattata non deve essere utilizzata per alimentazione animale. Durante l'impiego del prodotto con attrezzature manuali per la distribuzione di erbicidi senza diluizione o a ultra basso volume (< 20 L/ha) utilizzare tuta completa, guanti e stivali in gomma. Divieto, ai fini della protezione delle acque sotterranee, dell'uso non agricolo su: suoli contenenti una percentuale di sabbia superiore all'80%; aree vulnerabili e zone di rispetto, di cui all'art.93, comma 1 e all'art.94, comma 4, del decreto legislativo 3 aprile 2008, n.152.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

**Generalità.** Erbicida sistemico da impiegare in post-emergenza delle infestanti per il controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni (annuali, biennali o perenni). Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi sotterranei. Non ha attività residuale in quanto è degradato dai microrganismi presenti nell'ambiente. L'efficacia può essere ridotta dal danneggiamento della vegetazione e da tutti i fattori che possono rendere difficoltosa la penetrazione o traslocazione del prodotto.

Alle dosi di impiego suggerite, le precipitazioni cadute dopo 1 ora dal trattamento non compromettono l'efficacia del prodotto. Si raccomanda comunque di non trattare in caso di rischio di pioggia imminente.

### Attrezzature e volumi d'acqua.

Attrezzature meccaniche portate o trainate con barra irroratrice: 200-600 L/ha. Attrezzature manuali: 200-400 L/ha. Utilizzare ugelli a specchio o a ventaglio antideriva o ad iniezione d'aria. Operare a pressioni comprese tra 1 e 4 atm, secondo le indicazioni dei costruttori delle attrezzature. Volumi d'acqua compresi tra 100 e 400 L/ha offrono i migliori risultati. L'impiego di attrezzature a gocciolamento, di tipo umettante e lambente, oppure munite di schermi protettivi, consente di applicare selettivamente il prodotto anche quando le infestanti sono prossime alla coltura. Al termine del trattamento lavare accuratamente le attrezzature.

### CAMPI DI IMPIEGO

La singola applicazione non deve superare la dose di 2,28 kg s.a./ha (equivalente a 4,75 L prodotto/ha).

Culture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato. AGRUMI (Arancio, Bergamotto, Arancio amaro, Chinotto, Mandarino, Clementino, Kumquat, Tangerino, Limone, Cedro, Lime, Pompelmo, Tangelo - effettuare al massimo 5 trattamenti/anno), POMACEE (Melo, Pero, Melo cotogno, Melo selvatico, Nespolo, Nespolo del Giappone, Nashi), VITE, OLIVO. Per pomacee, vite e olivo effettuare al massimo 3 trattamenti/anno. FRUTTA A GUSCIO: noce, nocciolo, castagno, pino da pinoli, pistacchio, noce di pecan (effettuare al massimo 2 trattamenti/anno).

Etichetta autorizzata con decreto legislativo del

## 5) Ipoclorito di sodio

Dimensioni etichetta 100 mm x 160 mm

**DITTA XXXX**  
**VIA YYYYY**

### IPOCLORITO DI SODIO in soluzione 14-15%

CAS N°: 7681-52-9    NUMERO CE: 231-668-3    CLASSE ADR: 9    UN 1791

CONTIENE: IPOCLORITO DI SODIO IN SOLUZIONE    Page Vedi Ddt

**INDICAZIONI DI PERICOLO:**  
H290 Può essere corrosivo per i metalli.  
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici ( Fattore M = 10)  
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**  
P260 Non respirare i vapori.  
P273 Non disperdere nell'ambiente.  
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/ il viso  
P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli  
indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/ fare una doccia.  
P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le  
eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
P403+P233 Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.  
P406 Conservare in recipiente resistente alla corrosione provvisto di rivestimento interno resistente  
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/ regionale/ nazionale/ internazionale.  
EUH031 A contatto con acidi libera gas tossici.

**Etichetta CE**  
Questo imballo va usato unicamente per il prodotto in etichetta. Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso. Si declina ogni responsabilità  
per danni derivanti da uso improprio del prodotto. Per un corretto uso del prodotto in etichetta consultare la relativa scheda tecnica.  
Etichette preparate secondo il Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche ed integrazioni.  
La sostanza è classificata ed etichettata in conformità al Regolamento CLP.

**NESSUN PITTOGRAMMA**

## 6) Shampoo (PER UMANI)

Dimensioni etichetta 55 mm x 75 mm

### Shampoo Neutro per tutta la famiglia

Rinforzante con vitamina B3

- Con ingredienti di origine naturale e Vitamina B3, che aiuta a rinforzare le difese naturali del cuoio capelluto
- Formula delicata clinicamente testata
- Ideale per lavaggi frequenti, per capelli ogni giorno sani, leggeri e vitali

**GENTILE CON IL PIANETA**

\* flacone in plastica 100% riciclata post consumo al netto del pigmento.  
flacone riciclabile da smaltire nella raccolta differenziata della plastica.

**INGREDIENTS:** Aqua, Sodium Lauroth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Decyl Glucoside, Sodium Chloride, Parfum, Sodium Benzoate, Citric Acid, PEG-200 Hydrogenated Glyceril Palmate, Polyquaternium-10, DMDM Hydantoin, Tetrasodium Glutamate Diacetate, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Niacinamide, Benzophenone-4, Sodium Hydroxide, Polysorbate 20, Hexyl Cinnamal.

In caso di contatto con gli occhi risciacquare accuratamente.

**Ditta: XXXXXX**  
**Via YYYYYY**  
**Telefono: ZZZZZZ**

8 0024101011739

FLACONE HDPE 2    TAPPO PP 5  
RACCOLTA PLASTICA

R449760  
TAGLIANDO IL QUADRATO IN CONTROALTO  
Ritorno Plastic  
Numero Verde  
800-200000

450 ml e

**DOMANDA 1)**

Le etichette dei prodotti venduti ai clienti hanno le dimensioni corrette e posseggono tutti gli elementi previsti dal regolamento CLP?

**Metanolo**

**SI**  **NO**

**Motivazione:** Etichetta multilingue possibile (art. 17(2)) ma manca l'italiano

Mancano nome, indirizzo e numero di telefono del fornitore

Compaiono i codici R11, R23/24/25, S7, S16, S36/37, S45 relativi alla normativa non più vigente

Manca il pittogramma di tossicità acuta, se confrontato con le indicazioni di pericolo riportate (oltre che con la classificazione armonizzata)

Se fosse venduta al pubblico, mancherebbe la quantità nominale

Se fosse venduta al pubblico, mancherebbe P102

Se fosse venduta al pubblico, mancherebbe P501

**Dimensioni:** Una etichetta con le dimensioni indicate si applica ad imballaggi fino a 3 litri, con pittogrammi non inferiori a 10x10 mm

**Altre osservazioni:** Il q-code è collegato con un n. telefonico straniero (probabilmente svizzero)

L'uso delle frasi R e S può far venir dubbi sulla correttezza della classificazione

L'etichetta con dimensioni maggiori permetterebbe l'uso di pittogrammi 16x16 mm

**Tricloroetilene**

**SI**  **NO**

**Motivazione:** Etichetta in francese, non in italiano

Mancano nome, indirizzo e numero di telefono del fornitore

Manca il numero di autorizzazione come informazione

supplementare (art. 25) perché la sostanza è in allegato XIV REACH (usi da autorizzare)

**Dimensioni** Una etichetta con le dimensioni indicate si applica ad imballaggi con capacità > 3 litri ma < a 50 litri, con pittogrammi almeno 23x23 mm

**Altre osservazioni :** La classe Pericolo a lungo termine (cronico) per

l'ambiente acquatico cat. 3 non richiede pittogramma

**Detergente** **SI**  **NO** **X**

**Motivazione:** Manca l'indicatore di prodotto che per la miscela è almeno il nome commerciale. In base alle informazioni disponibili non è possibile verificare se il nome di altre sostanze andava indicato in etichetta per completare l'indicatore di prodotto in quanto occorre conoscere la composizione.

**Dimensioni:** Le dimensioni dell'etichetta non sono corrette in quanto per imballaggi fino a 3 litri le dimensioni sono 54x74 mm con pittogrammi non inferiori a 10x10 mm

**Altre osservazioni :** Nella sezione dedicata alle informazioni supplementari si trova il numero UFI e la composizione richiesta ai sensi del Regolamento detergenti.  
«Contiene (Octy.....) Può provocare una reazione allergica» è la frase EUH 208 e non una parte dell'indicatore di prodotto

**Prodotto fitosanitario** **SI**  **NO** **X**

**Motivazione:** etichetta corretta

---

**Dimensioni:** non sono corrette, necessarie 105x148 mm, con pittogrammi almeno 32x32 mm

**Altre osservazioni:** La classe Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico di categoria 2 non richiede avvertenza  
Tra le informazioni supplementari è riportato il numero di autorizzazione rilasciato dal Ministero  
Bisogna considerare tra le informazioni supplementari previste dal CLP anche le prescrizioni e informazioni aggiuntive previste dalla norma specifica

**Ipoclorito di sodio** **SI**  **NO** **X**

**Motivazione:** I dati del fornitore non sono completi

Manca l'avvertenza pericolo

Se fosse venduta al pubblico, mancherebbe la quantità nominale

Se fosse venduta al pubblico, mancherebbero P101 e P102

**Dimensioni:** Una etichetta con le dimensioni indicate si applica ad imballaggi con capacità > 500 litri, con pittogrammi almeno 46x46 mm

**Altre osservazioni :** Esempio di “annullamento” di rombo vuoto.

Pittogramma “Corrosivo” utilizzato sia per pericoli fisici che per pericoli per la salute

Shampoo **SI**  **NO**

**Motivazione:** Il prodotto venduto è un cosmetico nello stato finale, pronto all’uso, e destinato all’utente finale; pertanto è escluso dal campo di applicazione del regolamento CLP.

**Dimensioni** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Altre osservazioni \_\_\_\_\_

DOMANDA 2)

Quali caratteristiche dovrebbero avere gli imballaggi se i prodotti fossero venduti al pubblico?

### **Metanolo**

Chiusura di sicurezza per bambini (art. 35) perché metanolo  $\geq 3\%$  ed è un tossico acuto di categoria 3; inoltre dovrà avere l’indicazione di pericolo riconoscibile al tatto (art. 35) perché infiammabile categoria 2 e tossico acuto cat. 3.

### **Tricloroetilene**

Non può essere venduto al pubblico se in concentrazioni uguali o maggiori dello 0.1% a causa della restrizione n.28 in quanto classificato cancerogeno cat. 1B.

### **Detergente**

I prodotti detergenti in quanto tali non sono soggetti a restrizioni che ne vietano l’immissione sul mercato per il pubblico; la classificazione della miscela non richiede caratteristiche specifiche dell’imballaggio se non quelle generali riportate nell’art. 35.

### **Prodotto fitosanitario**

La normativa specifica indica che possono essere venduti al pubblico per uso non professionale solo i prodotti che riportano in etichetta le sigle PFnPE e PFnPO; tali diciture non sono presenti in etichetta né è riportata la frase “Prodotto fitosanitario non destinato all’utente professionale”.

Pertanto il prodotto è destinato solo agli utilizzatori professionali in possesso di specifica abilitazione e non può essere venduto al pubblico per uso non professionale

### **Ipoclorito di sodio**

Chiusura di sicurezza per bambini ed indicazione di pericolo riconoscibile al tatto perché corrosivo (art. 35).

### **Shampoo**

Il prodotto venduto è un cosmetico nello stato finale, pronto all’uso, e destinato all’utente finale; pertanto è escluso dal campo di applicazione del regolamento CLP.



3.1.1.3. Quando in una sostanza o miscela è presente almeno una delle sostanze sottoindicate, in concentrazione uguale o superiore alla massima concentrazione specificata per ciascuna sostanza, l'imballaggio, di qualunque capienza, è munito di chiusura di sicurezza per bambini.

No.	Identificazione della sostanza			Limite di concentrazione
	CAS:	Denominazione	EC No:	
1	67-56-1	metanolo	200-659-6	≥ 3 %
2	75-09-2	diclorometano	200-838-9	≥ 1 %

## 3.2. Avvertenze riconoscibili al tatto

### 3.2.1. *Imballaggi che devono recare un'avvertenza riconoscibile al tatto*

3.2.1.1. Quando le sostanze o miscele sono fornite al pubblico e classificate per tossicità acuta, corrosive per la pelle, mutagene per le cellule germinali di categoria 2, cancerogene di categoria 2, tossiche per la riproduzione di categoria 2, sensibilizzanti delle vie respiratorie, STOT di categoria 1 o 2, pericolose in caso di aspirazione, gas infiammabili, liquidi infiammabili di categoria 1 o 2, solidi infiammabili, l'imballaggio, di qualunque capienza reca un'avvertenza di pericolo riconoscibile al tatto.

- 1.2.1.3. Ogni pittogramma di pericolo copre almeno un quindicesimo della superficie minima dell'etichetta contenente le informazioni di cui all'articolo 17. La superficie minima di ogni pittogramma di pericolo non misura meno di 1 cm<sup>2</sup>.
- 1.2.1.4. Le dimensioni dell'etichetta e di ogni pittogramma sono le seguenti:

*Tabella 1.3*

**Dimensioni minime delle etichette e dei pittogrammi**

Capacità dell'imballaggio	Dimensioni dell'etichetta (in millimetri) per le informazioni di cui all'articolo 17	Dimensioni di ogni pittogramma (in millimetri)
Non superiore a 3 litri:	Possibilmente almeno 52 × 74	Non inferiori a 10 × 10 Possibilmente almeno 16 × 16
Superiore a 3 litri, ma non superiore a 50 litri:	Almeno 74 × 105	Almeno 23 × 23
Superiore a 50 litri, ma non superiore a 500 litri:	Almeno 105 × 148	Almeno 32 × 32
Superiore a 500 litri:	Almeno 148 × 210	Almeno 46 × 46

# Elementi dell'etichetta - Esempio

Dimensioni etichetta  
REALI 90x80mm  
Minime 52x74mm  
Pittogramma reale  
10x10mm  
16x16 mm preferibile

