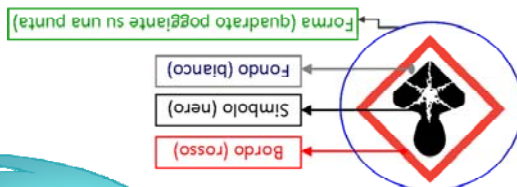


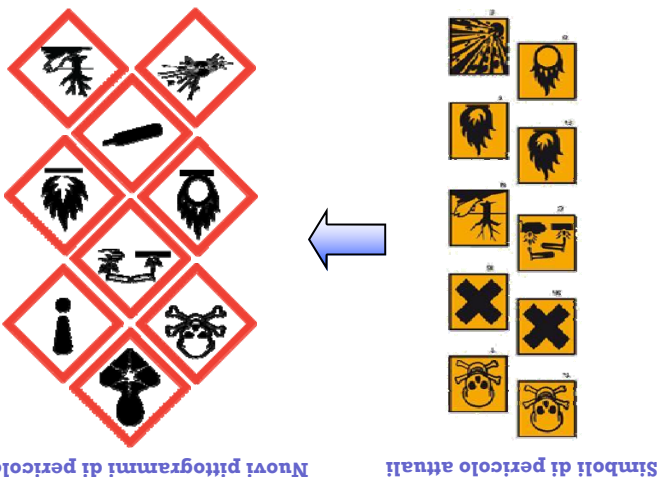


..... QUANTI E QUALI SONO

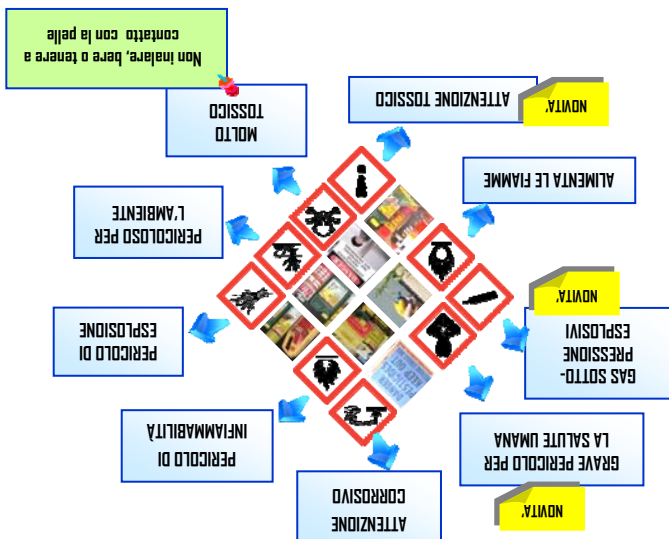


MA... COME SONO FATTI I PITTogrammi ?

I Simboli di Pericolo attualmente in uso scompariranno gradualmente dalle etichette dei prodotti chimici per essere sostituiti dai nuovi Pittogrammi.



I PITTogrammi DI PERICOLO SI PRESENTANO



Il Regolamento Europeo n. 1272/2008, o Regolamento CLP (Classification, Labelling and Packaging), cambierà l'etichetta e l'imballaggio dei prodotti chimici, adeguandosi al Sistema Internazionale proposto dalle Nazioni Unite: il GHS (Sistema Globale Armonizzato).

Le nuove etichette saranno applicate su tutti i prodotti chimici ENTRO IL 1 GIUGNO 2015

Centro Internazionale per gli Antiparassitari e la Prevenzione Sanitaria International Centre for Pesticides and Health Risk Prevention (ICPS)



I PITTogrammi E IL LORO SIGNIFICATO

	<b>Bomba che esplose</b> Pericolo di esplosione	Sono prodotti chimici che possono esplodere a contatto con una fiamma, una scintilla o per effetto di calore, urto, sfregamento.
	<b>Fiamma</b> Pericolo di infiammabilità	Sono prodotti chimici che possono facilmente infiammarsi (a contatto con una fiamma, una scintilla, per elettricità statica, in alcuni casi con l'aria e a temperatura ambiente) oppure sono in grado di sprigionare gas facilmente infiammabili.
	<b>Fiamma su cerchio</b> Materiali comburenti	Sono prodotti chimici che possono provocare un grave incendio oppure un'esplosione in presenza di altre sostanze, soprattutto se infiammabili.
	<b>Bombola per gas</b> Materiale sotto pressione	Sono prodotti chimici conservati nella forma di gas compressi, liquefatti o disciolti che possono provocare un'esplosione.
	<b>Corrosione</b> Materiale corrosivo	Sono prodotti chimici che possono esercitare un'azione distruttiva sui tessuti umani vivi (corrosione della pelle o gravi ustioni oculari) oppure possono corrodere i metalli.
	<b>Teschio con tibie incrociate</b> Pericolo di tossicità acuta	Sono prodotti chimici che possono essere letali, oppure tossici con effetti immediati o a lungo termine in caso di inalazione, ingestione o assorbimento attraverso la pelle.
	<b>Punto esclamativo</b> Pericolo di tossicità	Sono prodotti chimici che possono essere nocivi e provocare effetti a lungo termine in caso di inalazione, ingestione o assorbimento attraverso la pelle; oppure possono essere irritanti in caso di inalazione, ingestione o assorbimento attraverso la pelle; oppure possono provocare allergie cutanee.
	<b>Pericolo per la salute</b> Cancerogeni, mutageni o tossici per la riproduzione	Sono prodotti chimici che per inalazione, ingestione o assorbimento attraverso la pelle possono provocare il cancro (cancerogeni); oppure possono produrre difetti genetici (mutageni); oppure possono provocare effetti nocivi nella prole o a carico delle capacità riproduttive (tossici per la riproduzione); oppure possono modificare la funzionalità di certi organi come il fegato o il sistema nervoso; oppure possono provocare gravi effetti sui polmoni in caso di aspirazione o allergie respiratorie.
	<b>Ambiente</b> Pericolo per l'ambiente	Sono prodotti chimici che, qualora si diffondano nell'ambiente, presentano o possono presentare rischi immediati o differiti nel tempo per una o più componenti ambientali e per gli organismi acquatici.

O C C H I O

ALL'ETICHETTA!!!



COME CAMBIA LA COMUNICAZIONE DEL PERICOLO

A cura di ICPS - International Centre for Pesticides and Health Risk Prevention