



I PITTORGRAMMI E IL LORO SIGNIFICATO

	Bomba che esplose Pericolo di esplosione	Sono prodotti chimici che possono esplodere a contatto con una fiamma, una scintilla o per effetto di calore, urto, sfregamento.
	Fiamma 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.
	Fiamma su cerchio Materiali comburenti	Sono prodotti chimici che possono provocare un grave incendio oppure un'esplosione in presenza di altre sostanze, soprattutto se infiammabili.
	Bombola per gas Materiale sotto pressione	Sono prodotti chimici conservati nella forma di gas compressi, liquefatti o disciolti che possono provocare un'esplosione.
	Corrosione 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.
	Teschio con tibie incrociate 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.
	Punto esclamativo 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.
	Pericolo per la salute 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.
	Ambiente 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.

PER MAGGIORI INFORMAZIONI: www.icps.it; mail@icps.it
 Web Link: http://ec.europa.eu/environment/chemicals/ghs/index_en.htm



O C C H I O

ALL'ETICHETTA!!!



COME CAMBIA LA COMUNICAZIONE DEL PERICOLO

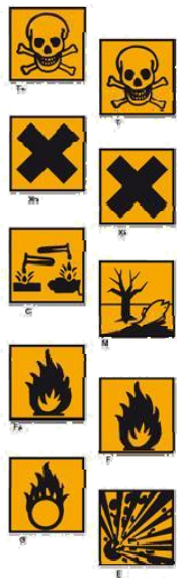
A cura di

ICPS - International Centre for Pesticides and Health Risk Prevention



COME CAMBIA LA COMUNICAZIONE DEL PERICOLO

Simboli di pericolo attuali

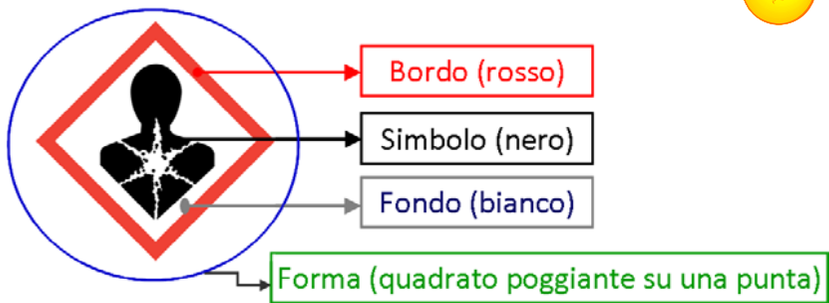


Nuovi pittogrammi di pericolo



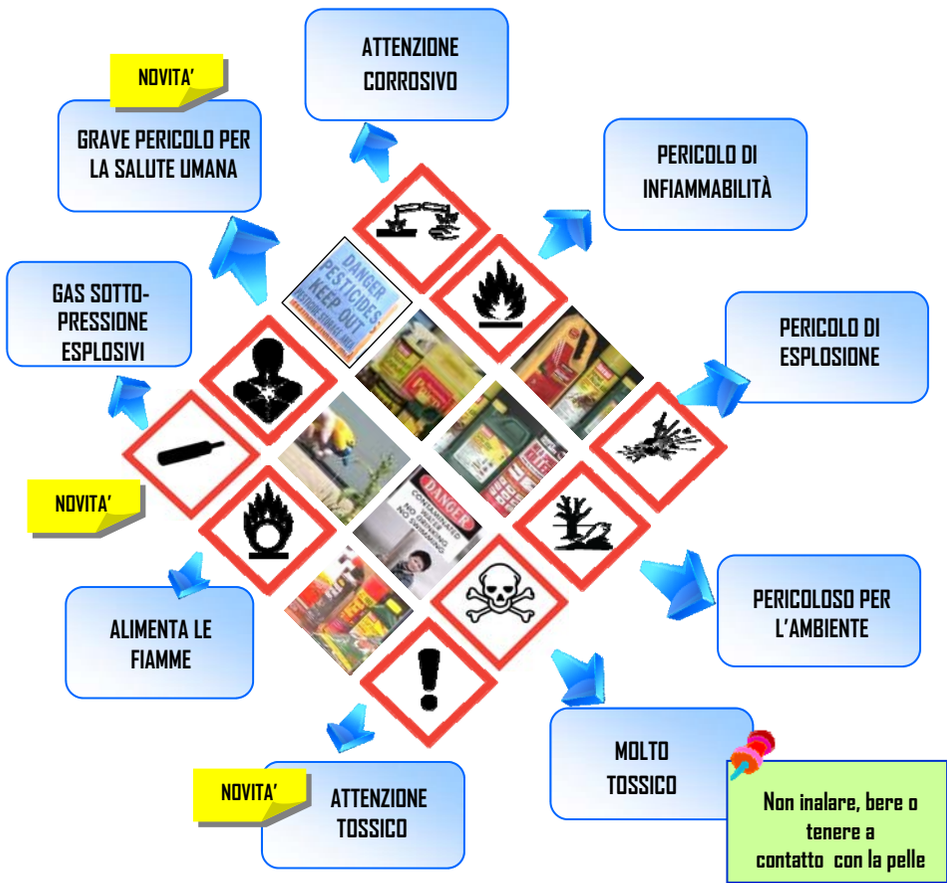
I Simboli di Pericolo attualmente in uso scompariranno gradualmente dalle etichette dei prodotti chimici per essere sostituiti dai nuovi **Pittogrammi**.

MA... COME SONO FATTI I PITTGRAMMI ?



..... QUANTI E QUALI SONO ?

I PITTGRAMMI 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**