

# SSETON®

■ Tutto ciò che occorre sapere su:  
**Le etichette per tubazioni**



## SOMMARIO

■ Che cosa impone la legge? Per quale ragione occorre identificare i fluidi che circolano nelle tubazioni? .....	1
■ Che cos'è la gamma CLP?.....	2
■ Presentazione delle etichette per tubazioni Seton .....	3
■ Applicazione delle etichette per tubazioni .....	3
■ Le differenti opzioni di etichette per tubazioni.....	4
■ Ambienti difficili: i supporti proposti da Seton.....	6
■ Come personalizzare le etichette per tubazioni?.....	7
■ Le etichette per tubazioni per uso specifico.....	9
■ Create le vostre etichette per tubazioni! .....	9
■ Elenco delle etichette per tubazioni standard della gamma CLP .....	10

## Che cosa impone la legge? Per quale ragione occorre identificare i fluidi che circolano nelle tubazioni?

I sistemi di identificazione delle tubazioni e canalizzazioni non interrato convoglianti fluidi sono dettagliatamente descritti nella norma **UNI 5634-97**.

Per le tubazioni convoglianti **fluidi pericolosi** oltre al colore di base deve essere presente il **simbolo di pericolo** e il **nome** o la formula del **fluido**.

Ogni fluido è identificato da un **colore di fondo specifico**, che indica la « famiglia » di appartenenza:

- **Gas:** fondo giallo ocra
- **Acqua:** fondo verde
- **Aria:** fondo blu
- **Liquidi combustibili:** fondo marrone
- **Vapore:** fondo grigio
- **Acidi:** fondo arancione
- **Alcali:** fondo viola
- **Estinzione incendi:** fondo rosso

I dati indicanti la natura del fluido sono in bianco o in nero, in modo da realizzare un adeguato contrasto con il colore di base, e applicati direttamente sul tubo o su targhette fissate al tubo stesso. L'obiettivo di questa identificazione è di consentire alle persone presenti sul luogo di intervenire e di reagire nel miglior modo possibile in caso di rottura di una canalizzazione o altro incidente. Se un incidente si verifica durante la notte e il personale è assente, i soccorsi (rappresentati da persone esterne all'azienda) potranno identificare il fluido circolante nella tubazione. L'intervento sarà quindi facilitato.

La **direzione del flusso del fluido** consentirà di sapere immediatamente quale valvola chiudere per interromperlo, di identificare subito il fluido che vi circola e l'eventuale pericolo che rappresenta.

Le leggi nazionali ed europee impongono al datore di lavoro di **identificare i condotti in tutti i punti di connessione:** all'entrata e all'uscita delle valvole, delle apparecchiature, ai passaggi dei tramezzi e dei muri, in concomitanza con un cambiamento di direzione della tubazione ... In poche parole, in tutti i luoghi in cui è necessario conoscere la direzione del flusso e il fluido che vi circola.

L'applicazione di questa legge consente di:

### → **Lavorare in tutta sicurezza**

La mancanza di informazioni sui fluidi che circolano nei tubi può costituire un rischio per i dipendenti ma anche per l'insieme dei macchinari. Ogni intervento e lavoro di manutenzione sul sito devono tener conto dei liquidi o gas contenuti nei tubi.

### → **Risparmiare tempo**

Un'identificazione efficace delle tubazioni in un'azienda è fondamentale. La comprensione chiara e rapida è importante soprattutto per l'insieme dei dipendenti, per le persone che intervengono dall'esterno, presenti temporaneamente nella vostra azienda, e per i visitatori.

I lavori di manutenzione potranno essere eseguiti in maniera più efficace grazie alle etichette per tubazioni: ogni ricerca inutile è evitata e il rischio di incidenti o errori sensibilmente escluso. In caso di incidente, una chiara identificazione consente di risparmiare dei secondi preziosi che possono salvare delle vite.

### → **Evitare dei costi supplementari**

Un incidente di lavoro comporta non solo una sofferenza fisica, ma significa anche una spesa importante per il datore di lavoro. Inoltre, una negligenza in termini di identificazione e prevenzione dei rischi verrebbe sanzionata severamente in caso di incidente.

## Che cos'è la gamma CLP?

Il GHS, Globally Harmonized System, è un nuovo sistema di classificazione e di etichettatura dei prodotti chimici. Il Regolamento pubblicato nel 2008 (CE n. 1272/2008), sotto la spinta delle Nazioni Unite, seguite dall'Unione Europea, entrato in vigore il 20 gennaio 2009, è diventato obbligatorio a partire dal 1 Dicembre 2010 per le sostanze e dal 1 Giugno 2015 per le miscele.

Questo sistema ha lo scopo di armonizzare l'identificazione delle materie chimiche su scala mondiale. Questa uniformità permetterà di limitare i rischi per l'uomo e per l'ambiente, sia per la manipolazione che per lo stoccaggio e l'eliminazione delle materie chimiche.

Il nuovo regolamento europeo relativo alla classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio delle sostanze e delle miscele, chiamato CLP (Classification Labelling Packaging) ha come obiettivo principale l'attuazione in Europa del GHS.

Seton vi propone, quindi, una **nuova gamma di etichette per tubazioni** al fine di consentirvi di integrare il prima possibile i **nuovi pittogrammi di pericolo CLP** alla vostra segnaletica. Il nuovo regolamento indica, quando necessario, i pittogrammi e l'indicazione di pericolo associati ai prodotti.

Ecco i **pittogrammi di pericolo** che possono apparire sulle vostre etichette:



**GHS01**  
*Materiale esplosivo*



**GHS02**  
*Materiale infiammabile*



**GHS03**  
*Materiale comburente*



**GHS04**  
*Gas sotto pressione*



**GHS05**  
*Materiale corrosivo*



**GHS06**  
*Tossicità acuta  
categoria 1, 2, 3*



**GHS07**  
*Tossicità acuta  
categoria 4  
(corrosione, irritazioni  
o sensibilizzazione /  
lesioni oculari)*

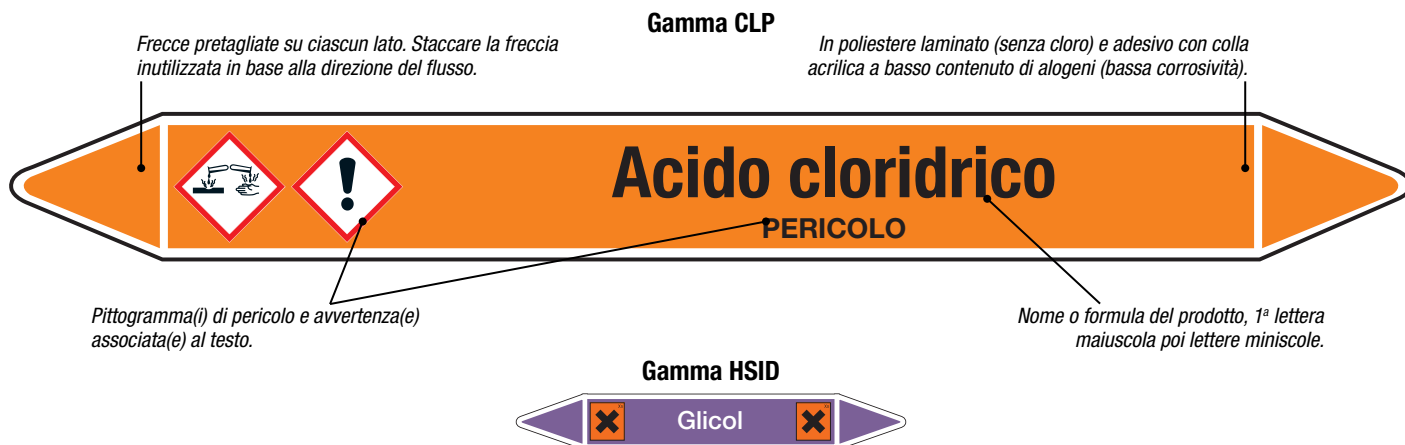


**GHS08**  
*Rischio mutageno,  
respiratorio,  
cancerogeno e per  
la riproduzione*



**GHS09**  
*Pericolo per  
l'ambiente acquatico*

## Presentazione delle etichette per tubazioni Seton



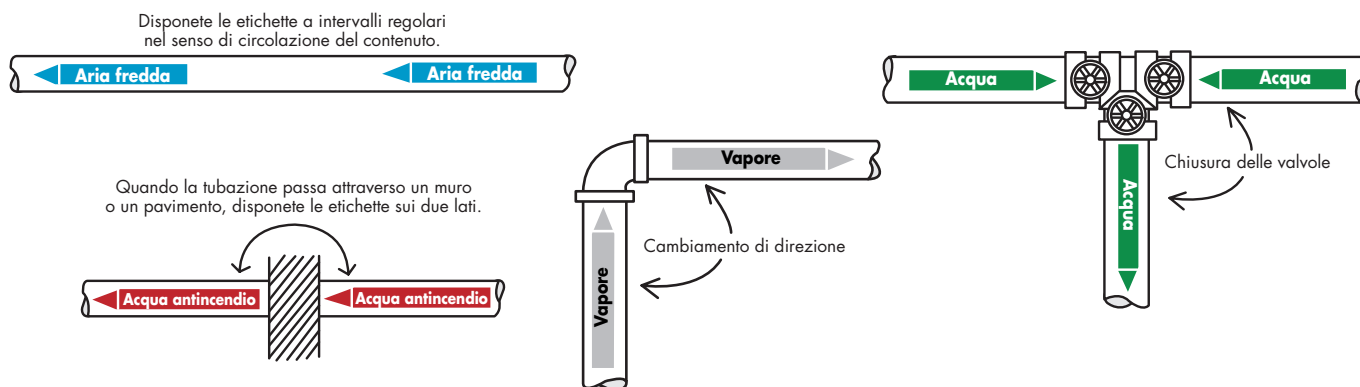
Le etichette per tubazioni devono contenere alcune informazioni essenziali per una sicurezza ottimale, quali:

- il **nome** o la **formula del prodotto** che circola nel condotto.
- il **colore di fondo**, conforme alla norma in vigore (UNI 5634), consente di identificare il gruppo al quale appartiene il fluido (acqua, gas, vapore...) e di facilitare l'attuazione delle procedure di intervento in caso di incidente.
- il(i) **pittogramma(i) di pericolo**, e l'**avvertenza associata** al prodotto quando previsto dal regolamento.
- una freccia indicante la **direzione del flusso del fluido** nel condotto.

Le etichette per tubazioni Seton sono in **poliestere laminato** (senza cloro). Esse sono resistenti ai raggi UV, all'abrasione, alle intemperie e ai solventi. L'adesivo è costituito da una colla acrilica con un basso tasso di alogeni (bassa corrosività) che garantisce un utilizzo in tutta sicurezza, in particolare nell'ambito dell'industria nucleare. Le etichette vanno incollate su una superficie pulita e asciutta, a temperatura ambiente. La resistenza termica va da  $-40^{\circ}\text{C}$  a  $+110^{\circ}\text{C}$ .

## Applicazione delle etichette per tubazioni

Per una localizzazione e una visibilità ottimali, Seton vi **consiglia per l'applicazione delle etichette** sulle vostre tubazioni. Infatti, un'applicazione corretta delle etichette è indispensabile per definire la direzione del flusso del liquido o del gas.



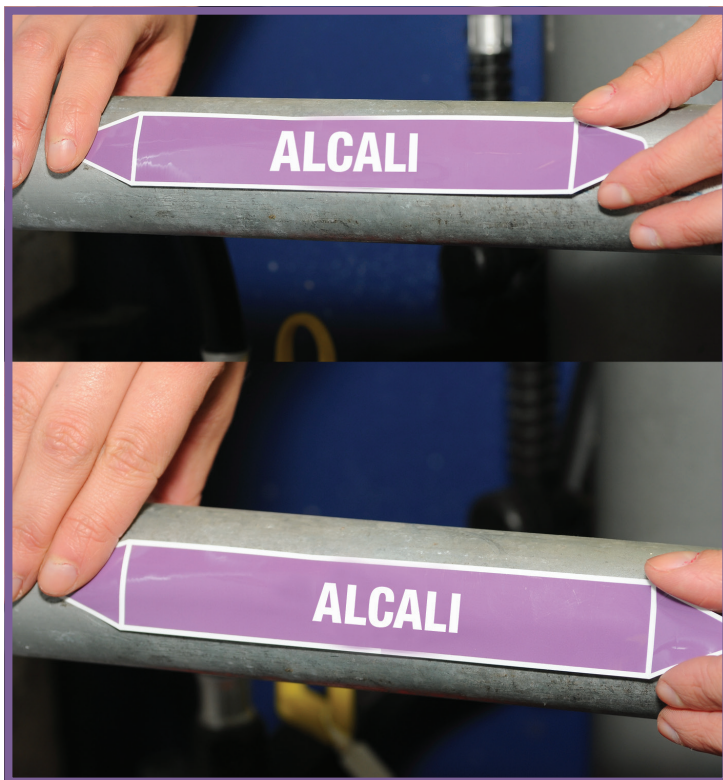
Per l'applicazione delle etichette:

- Incollate l'etichetta sulla superficie del tubo pulita e asciutta, a temperatura ambiente.
- Se il tubo è molto sporco o arrugginito, utilizzate dei porta etichette per tubazioni.
- Si raccomanda di incollare le etichette su ogni lato visibile della tubazione.
- Disponete le etichette a intervalli regolari.

## Le differenti opzioni di etichette per tubazioni

Fate la vostra scelta in funzione delle vostre preferenze:

### Etichette per tubazioni pretagliate con supporto, presentate su scheda



- Presentate **su scheda**, le etichette sono **pretagliate individualmente** per rimuoverle facilmente dal supporto e staccare la freccia inutilizzata con un unico gesto.
- **4 formati** in funzione del diametro dei tubi da marcare.
- Durante l'applicazione delle etichette per tubazioni, evitate di toccare l'adesivo con le dita.

Etichette pretagliate su scheda

Ø tubo (mm)	Dim. etichette (mm)	N° etichette / scheda
6 - 20	150 x 12	5
20 - 50	250 x 26	4
50 - 99	355 x 37	3
> 100	450 x 52	2

### Etichette per tubazioni pretagliate senza supporto, presentate in rotolo



- Presentate **in rotolo**, le etichette si rimuovono «come un nastro adesivo» e sono pretagliate per dividerle facilmente le une dalle altre e per eliminare la freccia inutilizzata con un unico gesto. Evitate di toccare l'adesivo con le dita.
- **3 formati** disponibili in funzione del diametro dei tubi da marcare.
- Modello ecologico che produce un minimo di rifiuti.

Etichette pretagliate in rotolo

Ø tubo (mm)	Dim. etichette (mm)	N° etichette / rotolo
20 - 50	250 x 26	30
50 - 1000	355 x 37	30
> 100	450 x 52	30

## Etichette per tubazioni in rotolo continuo con supporto



- Ideali per ordini di grandi quantità o per avvolgere un'etichetta attorno ad un tubo. Questa tecnica consente una leggibilità in qualsiasi direzione e da qualsiasi angolazione.
- Si ottiene una migliore aderenza quando le due estremità si sovrappongono.
- **2 formati** proposti, in base al diametro dei tubi da identificare.
- Evitare di toccare l'adesivo con le dita durante l'applicazione.

Etichette in rotolo continuo

Ø tubo (mm)	Dim. etichette (mm)	N° etichette / rotolo
< 70	100 x 60	505
> 70	100 x 150	220

## Ambienti difficili: i supporti proposti da Seton

I vostri tubi sono oleosi, umidi, arrugginiti? Seton vi propone una **gamma di supporti da installare sui tubi** per una migliore aderenza e visibilità delle etichette.

### Supporto Snap-On: il più pratico

Seton vi consiglia il **supporto Snap-On trasparente** in PVC.

Con questo **supporto preformato** potete applicare le vostre etichette laddove un adesivo non fa presa, anche a basse temperature.

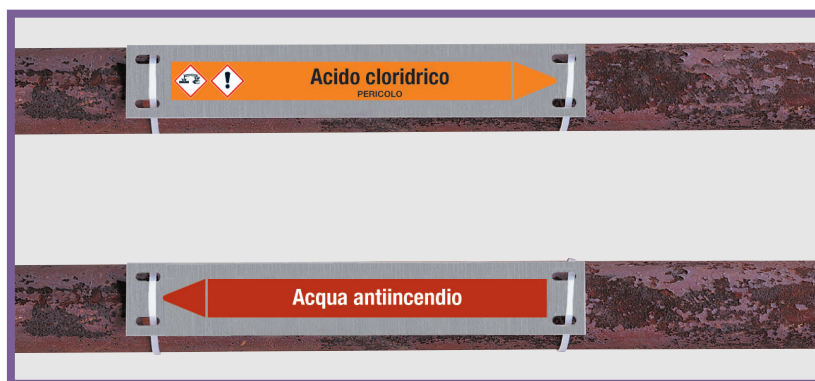
Il supporto Snap-On è **resistente ai raggi UV** e compatibile con ogni formato di etichette per tubazioni. La vostra etichetta sarà così ben leggibile e protetta.



### Supporto per etichette per tubazioni: il più economico

Adatto per l'utilizzo **in ambienti difficili**, questo supporto si utilizza quando la posa delle etichette adesive richiede particolare attenzione: tubi grassi, arrugginiti, con striature o resistenti al calore.

Questo supporto permette di **rimuovere facilmente** l'etichetta se necessario.



**Consiglio:** le **fascette per il fissaggio** sono indispensabili per applicare il supporto sul tubo. Ogni supporto dispone di 4 fori rettangolari atti ad accogliere le fascette per il fissaggio.



## Come personalizzare le etichette per tubazioni?

Per rispondere ad ogni vostra necessità, Seton vi propone una gamma di etichette per tubazioni personalizzate, ordinabili in 5 semplici fasi:

### → Fase ①:

#### Scegliete il vostro tipo di etichetta:

- pretagliata in scheda,
- pretagliata in rotolo,
- in rotolo continuo con supporto (descritta in precedenza).

### → Fase ②:

#### Determinate la dimensione delle etichette.

Tipo di etichetta	ø tubo (mm)	Dim. etichetta (mm)	N° etichette / scheda
Etichette pretagliate su scheda	6 - 20	150 x 12	5
	20 - 50	250 x 26	4
	50 - 99	355 x 37	3
	> 100	450 x 52	2
Etichette pretagliate in rotolo	20 - 50	250 x 26	30
	50 - 1000	355 x 37	30
	> 100	450 x 52	30
Etichette in rotolo continuo	< 70	100 x 60	505
	> 70	100 x 150	220

### → Fase ③:

#### Scegliete il colore in funzione del contenuto del tubo.

La **norma UNI 5634** impone il rispetto di un codice colore per le etichette per tubazioni in funzione del gruppo di sostanze.

Gruppo	Colori
Acqua	Testo bianco su fondo verde
Vapore	Testo nero su fondo grigio
Aria	Testo bianco su fondo blu
Gas	Testo nero su fondo oca
Alcali	Testo bianco su fondo viola
Acidi	Testo nero su fondo arancione
Liquidi combustibili	Testo bianco su fondo marrone
Estinzione incendi	Testo bianco su fondo rosso

→ Fase ④:

**Scrivete il vostro testo.**

Ogni azienda utilizza dei prodotti particolari. Per rispondere ai vostri bisogni specifici le etichette possono essere personalizzate.

Formato in mm	Numero di caratteri e pittogrammi
150 x 12	25 caratteri e massimo 6 pittogrammi
250 x 26	25 caratteri possibili fino a 4 pittogrammi 22 caratteri per 5 pittogrammi 16 caratteri per 6 pittogrammi
355 x 37	25 caratteri possibili fino a 4 pittogrammi 22 caratteri per 5 pittogrammi 16 caratteri per 6 pittogrammi
450 x 52	25 caratteri possibili fino a 3 pittogrammi 19 caratteri per 4 pittogrammi
100 x 33	25 caratteri e massimo 6 pittogrammi
127 x 33	25 caratteri e massimo 6 pittogrammi

→ Fase ⑤:

**Inserite un pittogramma sulla vostra etichetta per tubazioni.**

La legislazione nazionale ed europea impone al datore di lavoro di identificare i condotti in tutti i punti di connessione.

Dal 20 gennaio 2009, il **regolamento CLP** (Classification, Labelling and Packaging in inglese o Classificazione, Etichettatura e Imballaggio in italiano), **derivato dal GHS** (Globally Harmonised System), è entrato in vigore. Una nuova gamma di etichette per tubazioni vi permette di integrare i **nuovi pittogrammi di pericolo CLP** alla vostra segnaletica.

Se non conoscete i pittogrammi da integrare, allegare la scheda con i dati di sicurezza durante il vostro ordine o richiesta di preventivo.



## Le etichette per tubazioni per uso specifico

### Le etichette per tubazioni ospedaliere

Seton vi propone una gamma di etichette per le **tubazioni ospedaliere**.

Per ottenere delle informazioni complementari o un preventivo contattateci all' **800 014 831**.

### Le etichette per tubazioni marittime

Per migliorare la **sicurezza a bordo**, la segnaletica delle tubazioni marittime è fondamentale. La mancanza di informazioni sul contenuto delle tubazioni può causare incidenti, infortuni o danneggiare significativamente i macchinari.

Seton ha ideato una **gamma specifica per l'identificazione delle tubazioni marittime**.

Per ottenere delle informazioni complementari o un preventivo, contattateci all' **800 014 831**.

## Create le vostre etichette per tubazioni!

Con l'**etichettatrice elettronica Brady BMP71**, Seton vi permette di creare facilmente le vostre etichette per tubazioni.

Questa stampante portatile polivalente è ideale per l'identificazione di sicurezza. È particolarmente adatta in ambito informatico, delle telecomunicazioni e nelle aziende che desiderano stampare cartelli, etichette di sicurezza e per tubazioni.

### **Attenzione!**

*L'etichettatrice Brady BMP71 è **monocromatica**. Potrà essere utilizzata per stampare le etichette per tubazioni "acqua" e "vapore", ad esempio, che necessitano di un solo colore e non presentano pittogrammi.*

*Se, invece, sull'etichetta compaiono più colori, come nel caso di "gas" o "acidi", dove i pittogrammi colorati sono obbligatori, una stampa conforme alla legge non è realizzabile con questa etichettatrice.*

# Elenco delle etichette per tubazioni standard della gamma CLP

(aggiornato al 25/05/2013)

Acqua		Acqua	
Testo	N°	Testo	N°
Acqua	001	Acqua fredda	050
Acqua acida	002	Acqua fredda addolcita	051
Acqua addolcita	003	Acqua fredda andata	052
Acqua alimentazione	004	Acqua fredda non potabile	053
Acqua bassa pressione	005	Acqua fredda potabile	054
Acqua calda	006	Acqua fredda ritorno	055
Acqua calda 105°C	007	Acqua fredda sanitaria	056
Acqua calda 45°C	008	Acqua gelata	057
Acqua calda 60°C	009	Acqua gelata andata	058
Acqua calda 70°C	010	Acqua gelata ritorno	059
Acqua calda 90°C	011	Acqua grezza	060
Acqua calda addolcita	012	Acqua industriale	061
Acqua calda andata	013	Acqua inquinata	062
Acqua calda demineralizzata	014	Acqua minerale	063
Acqua calda distillata	015	Acqua mitigata	064
Acqua calda primaria	016	Acqua non potabile	065
Acqua calda riscaldamento	017	Acqua osmotizzata	066
Acqua calda secondaria	018	Acqua pesante	067
Acqua clorurata	019	Acqua pluviale	068
Acqua condensata	020	Acqua potabile	069
Acqua condensatore	021	Acqua pulita	070
Acqua condensatore andata	022	Acqua purificata	071
Acqua condensatore ritorno	023	Acqua raffreddata	072
Acqua contaminata	024	Acqua refrigerata	073
Acqua decarbonatata	025	Acqua riciclata	074
Acqua deionizzata	026	Acqua sanitaria	075
Acqua demineralizzata	027	Acqua sotto pressione	076
Acqua di circolazione	028	Acqua surriscaldata	077
Acqua di città	029	Acqua trattata	078
Acqua di città addolcita	030	Acqua calda riciclata	079
Acqua di condizionamento d'aria	031	Acqua calda ritorno	080
Acqua di fabbrica	032	Acqua calda sanitaria	081
Acqua di fabbricazione	033	Andata	082
Acqua di fiume	034	Circuito	083
Acqua di lavaggio	035	Circuito di recupero	084
Acqua di perforazione	036	Circuito primario	085
Acqua di pozzo	037	Circuito secondario	086
Acqua di raffreddamento	038	Condensato	087
Acqua di recupero	039	Condensato BP	088
Acqua di riscaldamento	040	Condensato MP	089
Acqua di riscaldamento andata	041	Drenaggio	090
Acqua di riscaldamento ritorno	042	Lavaggio	091
Acqua di risciacquatura	043	Purga	092
Acqua di scarico	044	RIA	093
Acqua di valvola	045	Riciclaggio acqua calda	094
Acqua distillata	046	Riscaldamento	095
Acqua dolce	047	Riscaldamento andata	096
Acqua filtrata	048	Riscaldamento ritorno	097
Acqua fluviale	049		

## Aria

Testo	N°
Aria trattata	201
Aria	202
Aria 3 bar	203
Aria 7 bar	204
Aria calda	205
Aria compressa	206
Aria compressa 1,5 bar	207
Aria compressa 3,5 bar	208
Aria compressa 6 bar	209
Aria condizionata	210
Aria di asciugatura	211
Aria di raffreddamento	212
Aria estratto	213
Aria fredda	214
Aria nuova	215
Aria pulita	216
Aria respirabile	217
Aria secca	218
Aria strumentale	219
Bar	220
Ritorno	221
Aria sterile	222
Aria sterile compressa	223
Vuoto	224
Ventilazione primaria	225

## Vapore

Testo	N°
Alta pressione	301
Bassa pressione	302
Vapore purificante	303
Vapore saturo	304
Vapore saturo d'umidità	305
Vapore	306
Vapore 10 bar	307
Vapore 24 bar	308
Vapore 4 bar	309
Vapore 6 bar	310
Vapore alta pressione	311
Vapore bassa pressione	312
Vapore BP	313
Vapore di umidificazione	314
Vapore HP	315
Vapore MP	316
Vapore surriscaldato	317

## Estinzione incendi

Testo	N°
Acqua antincendio	401
Acqua sprinkler	402
Colonna secco	403
Estinzione automatica	404
Rete incendio	405
Rete sprinkler	406
RIA	407
Schiuma	408
Schiuma carbonica	409
Sprinkler	410

## Alcali

Testo	Pittogramma GHS	Indicazione di pericolo	N°
Alcali			501
Idrossido di ammonio	5 - 9	Pericolo	502
Candeggina	5 - 9	Pericolo	503
Carbonato di sodio	7	Pericolo	504
Fenolo			505
Fluoruro di sodio	6	Pericolo	506
Glicol	7	Attenzione	507
Idrossido di potassio	5 - 7	Pericolo	508
Idrossido di sodio			509
Ipoclorito sodio	5 - 9	Pericolo	510
Latte di calce			511
Nitrati			512
Nitrito di sodio	3 - 6 - 9	Pericolo	513
Poliallilamina			514
Potassio	2 - 5	Pericolo	515
Soda	5	Pericolo	516
Soda caustica	5	Pericolo	517

## Acidi

Testo	Pittogramma GHS	Indicazione di pericolo	N°
Acido			601
Acido acetico	2 - 5	Pericolo	602
Acido cloridrico	5 - 7	Pericolo	603
Acido fluoridrico	6 - 5	Pericolo	604
Acido formico	5	Pericolo	605
Acido fosforico	5	Pericolo	606
Acido nitrico	3 - 5	Pericolo	607
Acido ossalico	7	Attenzione	608
Acido solforico	5	Pericolo	609
Cloruro ferrico			610
Fluoruro di idrogeno	6 - 5	Pericolo	611
Formalina			612
Oleum	5 - 7	Pericolo	613
Solfato di sodio	5 - 9	Pericolo	614

## Leggenda dei pittogrammi di pericolo GHS



**Gas**

**Liquidi combustibili**

Testo	Pittogramma GHS	Indicazione di pericolo	N°
Acetilene	2 - 4	Pericolo	701
Ammoniaca	6 - 5 - 4 - 9	Pericolo	702
Andata			703
Argon			704
Azoto			705
Azoto gassoso			706
Biogas			707
Biometano			708
Butano	2 - 4	Pericolo	709
Butene	2 - 4	Pericolo	710
Ciclopropano	2 - 4	Pericolo	711
Cloro	3 - 4 - 6 - 9	Pericolo	712
CO	2 - 4 - 6 - 8	Pericolo	713
CO2			714
Condensati			715
Elio			716
Fluoro	3 - 6 - 5 - 4	Pericolo	717
Freon			718
Freon R11			719
Freon R22			720
Gas			721
Gas carbonico			722
Gas di ammoniaca	4 - 5 - 6 - 9	Pericolo	723
Gas di città	2 - 4	Pericolo	724
Gas di raffreddamento			725
Gas misto			726
Gas naturale	2 - 4	Pericolo	727
Gas naturale BP	2 - 4	Pericolo	728
Gas naturale MP	2 - 4	Pericolo	729
Gas nobili			730
Gas ricco			731
GPL	4 - 2 - 8	Pericolo	732
H2	2 - 4	Pericolo	733
H2S	2 - 4 - 6 - 9	Pericolo	734
Idrogeno			735
Metano	2 - 4	Pericolo	736
Metanolo	2 - 6 - 8	Pericolo	737
NH3	4 - 6 - 5 - 9	Pericolo	738
Ossido di etilene	2 - 4 - 6 - 7 - 8	Pericolo	739
Ozono			740
Propano	2 - 4	Pericolo	741
Propilene	2 - 4	Pericolo	742
Ritorno			743
SO2			744
Vuoto			745

Testo	Pittogramma GHS	Indicazione di pericolo	N°
Acetato de metile	2 - 7	Pericolo	801
Acetone	2 - 7	Pericolo	802
Acetonitrile	2 - 7	Pericolo	803
Acrilonitrile	2 - 6 - 8 - 5 - 9	Pericolo	804
Alcool	2	Pericolo	805
Alcool isopropilico	2 - 7	Pericolo	806
Azoto liquido			807
Benzina	8	Pericolo	808
Butanolo	8	Pericolo	809
Cherosene			810
Effluente chimico			811
Cicloesano	2 - 8 - 7 - 9	Pericolo	812
Combustibile andata	8	Attenzione	813
Combustibile domestico	8	Attenzione	814
Combustibile leggero	8	Attenzione	815
Combustibile ritorno	8	Attenzione	816
Effluenti			817
Emulsione			818
Etanolo	2	Pericolo	819
Flocculanti			820
Fluido refrigerante			821
Fuel	8	Attenzione	822
Gasolio	8	Attenzione	823
Grasso			824
HFO			825
Idrazina			826
Liquidi alimentari			827
Metanolo	2 - 6 - 8	Pericolo	828
Nuovo olio			829
Olio	8	Attenzione	830
Olio combustibile	8	Attenzione	831
Olio da taglio			832
Olio idraulico			833
Olio idraulico pulito			834
Olio lubrificante			835
Olio recuperato			836
Olio solubile			837
Olio termico			838
Propanolo	2 - 5 - 7	Pericolo	839
Residui			840
Ritorno radioattivi			841
Solventi esausti			842
Tetraidrofurano	2 - 7	Pericolo	843
Toluene	2 - 8 - 7	Pericolo	844
Tricloroetilene	8 - 7	Pericolo	845
White spirit	8	Pericolo	846
Xilene	2 - 7	Attenzione	847