

TABELLA DI COMPARAZIONE CRITERI CLASSIFICAZIONE RIFIUTI PERICOLOSI

DECISIONE 2000/562/CE				ALLEGATO III REGOLAMENTO 1357/2014 UE																					
FRASE H	CARATTERISTICA PERICOLO	DESCRIZIONE DELLA CARATTERISTICA DI PERICOLO	LIMITI CHE DETERMINANO L'ATTRIBUZIONE DELLA CARATTERISTICA DI PERICOLO	FRASE HP	CARATTERISTICA PERICOLO	DESCRIZIONE DELLA CARATTERISTICA DI PERICOLO	LIMITI CHE DETERMINANO L'ATTRIBUZIONE DELLA CARATTERISTICA DI PERICOLO																		
H1	Esplosivo	sostanze e preparati che possono esplodere per effetto della fiamma o che sono sensibili agli urti e agli attriti più del dinitrobenzene	-	HP1	Esplosivo	rifiuto che può, per reazione chimica, sviluppare gas a una temperatura, una pressione e una velocità tali da causare danni nell'area circostante. Sono inclusi i rifiuti pirotecnici, i rifiuti di perossidi organici esplosivi e i rifiuti autoreattivi esplosivi	<p>Il rifiuto che contiene una o più sostanze classificate con uno dei codici di classe e categoria di pericolo e uno dei codici di indicazione di pericolo figuranti nella tabella 1 è valutato rispetto alla caratteristica di pericolo HP 1, ove opportuno e proporzionato, in base ai metodi di prova. Se la presenza di una sostanza, una miscela o un articolo indica che il rifiuto è esplosivo, esso è classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP 1.</p> <p>Tabella 1 — Codici di classe e categoria di pericolo e codici di indicazione di pericolo per i componenti di rifiuti ai fini della classificazione dei rifiuti come rifiuti pericolosi di tipo HP 1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CODICI DI CLASSE E CATEGORIA DI PERICOLO</th> <th>CODICI DI INDICAZIONE DI PERICOLO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Unst. Expl.</td> <td>H 200</td> </tr> <tr> <td>Expl. 1.1</td> <td>H 201</td> </tr> <tr> <td>Expl. 1.2</td> <td>H 202</td> </tr> <tr> <td>Expl. 1.3</td> <td>H 203</td> </tr> <tr> <td>Expl. 1.4</td> <td>H 204</td> </tr> <tr> <td>Self-react. A</td> <td rowspan="2">H240</td> </tr> <tr> <td>Org. Perox. A</td> </tr> <tr> <td>Self-react. B</td> <td rowspan="2">H241</td> </tr> <tr> <td>Org. Perox. B</td> </tr> </tbody> </table>	CODICI DI CLASSE E CATEGORIA DI PERICOLO	CODICI DI INDICAZIONE DI PERICOLO	Unst. Expl.	H 200	Expl. 1.1	H 201	Expl. 1.2	H 202	Expl. 1.3	H 203	Expl. 1.4	H 204	Self-react. A	H240	Org. Perox. A	Self-react. B	H241	Org. Perox. B
CODICI DI CLASSE E CATEGORIA DI PERICOLO	CODICI DI INDICAZIONE DI PERICOLO																								
Unst. Expl.	H 200																								
Expl. 1.1	H 201																								
Expl. 1.2	H 202																								
Expl. 1.3	H 203																								
Expl. 1.4	H 204																								
Self-react. A	H240																								
Org. Perox. A																									
Self-react. B	H241																								
Org. Perox. B																									

DECISIONE 2000/562/CE				ALLEGATO III REGOLAMENTO 1357/2014 UE												
FRASE H	CARATTERISTICA PERICOLO	DESCRIZIONE DELLA CARATTERISTICA DI PERICOLO	LIMITI CHE DETERMINANO L'ATTRIBUZIONE DELLA CARATTERISTICA DI PERICOLO	FRASE HP	CARATTERISTICA PERICOLO	DESCRIZIONE DELLA CARATTERISTICA DI PERICOLO	LIMITI CHE DETERMINANO L'ATTRIBUZIONE DELLA CARATTERISTICA DI PERICOLO									
H2	Comburente	sostanze e preparati che, a contatto con altre sostanze, soprattutto se infiammabili, presentano una forte reazione esotermica	-	HP2	Comburente	rifiuto capace, in genere per apporto di ossigeno, di provocare o favorire la combustione di altre materie	<p>Il rifiuto che contiene una o più sostanze classificate con uno dei codici di classe e categoria di pericolo e uno dei codici di indicazione di pericolo figuranti nella tabella 2 è valutato rispetto alla caratteristica di pericolo HP 2, ove opportuno e proporzionato, in base ai metodi di prova. Se la presenza di una sostanza indica che il rifiuto è comburente, esso è classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP 2.</p> <p>Tabella 2 — Codici di classe e categoria di pericolo e codici di indicazione di pericolo per la classificazione dei rifiuti come rifiuti pericolosi di tipo HP 2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CODICI DI CLASSE E CATEGORIA DI PERICOLO</th> <th>CODICI DI INDICAZIONE DI PERICOLO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ox. Gas 1 Ox.</td> <td>H 270</td> </tr> <tr> <td>Ox. Liq. 1</td> <td rowspan="2">H 271</td> </tr> <tr> <td>Ox. Sol. 1</td> </tr> <tr> <td>Ox. Liq. 2, Ox. Liq. 3 Sol. 2, Ox. Sol. 3</td> <td>H 272</td> </tr> </tbody> </table>	CODICI DI CLASSE E CATEGORIA DI PERICOLO	CODICI DI INDICAZIONE DI PERICOLO	Ox. Gas 1 Ox.	H 270	Ox. Liq. 1	H 271	Ox. Sol. 1	Ox. Liq. 2, Ox. Liq. 3 Sol. 2, Ox. Sol. 3	H 272
CODICI DI CLASSE E CATEGORIA DI PERICOLO	CODICI DI INDICAZIONE DI PERICOLO															
Ox. Gas 1 Ox.	H 270															
Ox. Liq. 1	H 271															
Ox. Sol. 1																
Ox. Liq. 2, Ox. Liq. 3 Sol. 2, Ox. Sol. 3	H 272															

DECISIONE 2000/562/CE

ALLEGATO III REGOLAMENTO 1357/2014 UE

FRASE H	CARATTERISTICA PERICOLO	DESCRIZIONE DELLA CARATTERISTICA DI PERICOLO	LIMITI CHE DETERMINANO L'ATTRIBUZIONE DELLA CARATTERISTICA DI PERICOLO	FRASE HP	CARATTERISTICA PERICOLO	DESCRIZIONE DELLA CARATTERISTICA DI PERICOLO	LIMITI CHE DETERMINANO L'ATTRIBUZIONE DELLA CARATTERISTICA DI PERICOLO
H3-A	Facilmente infiammabile	sostanze e preparati: - liquidi il cui punto di infiammabilità inferiore a 21° C (compresi i liquidi estremamente infiammabili), o - che a contatto con l'aria, a temperatura ambiente e senza apporto di energia, possono riscaldarsi e infiammarsi, o - solidi che possono facilmente infiammarsi per la rapida azione di una sorgente di accensione e che continuano a bruciare o a consumarsi anche dopo l'allontanamento della sorgente di accensione, o - gassosi che si infiammano a contatto con l'aria a pressione normale, o - che, a contatto con l'acqua o l'aria umida, sprigionano gas facilmente infiammabili in quantità pericolose;	punto di infiammabilità inferiore a 21° C	HP3	Infiammabile	-rifiuto liquido infiammabile: rifiuto liquido il cui punto di infiammabilità è inferiore a 60 °C oppure rifiuto di gasolio, carburanti diesel e oli da riscaldamento leggeri il cui punto di infiammabilità è superiore a 55 °C e inferiore o pari a 75 °C; -rifiuto solido e liquido piroforico infiammabile: rifiuto solido o liquido che, anche in piccole quantità, può infiammarsi in meno di cinque minuti quando entra in contatto con l'aria; -rifiuto solido infiammabile: rifiuto solido facilmente infiammabile o che può provocare o favorire un incendio per sfregamento; -rifiuto gassoso infiammabile: rifiuto gassoso che si infiamma a contatto con l'aria a 20 °C e a pressione normale di 101,3 kPa; -rifiuto idroreattivo: rifiuto che, a contatto con l'acqua, sviluppa gas infiammabili in quantità pericolose; -altri rifiuti infiammabili: aerosol infiammabili, rifiuti autoriscaldanti infiammabili, perossidi organici infiammabili e rifiuti autoreattivi infiammabili.	Il rifiuto che contiene una o più sostanze classificate con uno dei codici di classe e categoria di pericolo e uno dei codici di indicazione di pericolo figuranti nella tabella 3 è valutato, ove opportuno e proporzionato, in base ai metodi di prova. Se la presenza di una sostanza indica che il rifiuto è infiammabile, esso è classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP 3. Tabella 3 — Codici di classe e categoria di pericolo e codici di indicazione di pericolo per i componenti di rifiuti ai fini della classificazione dei rifiuti come rifiuti pericolosi di tipo HP 3
H3-B	Infiammabile	sostanze e preparati liquidi il cui punto di infiammabilità pari o superiore a 21° C e inferiore o pari a 55° C	sostanze e preparati liquidi il cui punto di infiammabilità pari o superiore a 21° C e inferiore o pari a 55° C				

CODICI DI CLASSE E CATEGORIA DI PERICOLO	CODICI DI INDICAZIONE DI PERICOLO
Flam. Gas 1	H220
Flam. Gas 2	H221
Aerosol 1	H222
Aerosol 2	H223
Flam. Liq. 1	H224
Flam. Liq. 2	H225
Flam. Liq. 3	H226
Flam. Sol. 1	H228
Flam. Sol. 2	
Self-react. CD	H242
Self-react. EF	
Org. Perox. CD	
Org. Perox. EF	H250
Pyr. Liq. 1	
Pyr. Sol. 1	H251
Self-heat. 1	
Self-heat. 2	H252
Water-react. 1	H260
Water-react. 2	H261
Water-react. 3	

DECISIONE 2000/562/CE				ALLEGATO III REGOLAMENTO 1357/2014 UE			
FRASE H	CARATTERISTICA PERICOLO	DESCRIZIONE DELLA CARATTERISTICA DI PERICOLO	LIMITI CHE DETERMINANO L'ATTRIBUZIONE DELLA CARATTERISTICA DI PERICOLO	FRASE HP	CARATTERISTICA PERICOLO	DESCRIZIONE DELLA CARATTERISTICA DI PERICOLO	LIMITI CHE DETERMINANO L'ATTRIBUZIONE DELLA CARATTERISTICA DI PERICOLO
H4	Irritante	sostanze e preparati non corrosivi il cui contatto immediato, prolungato o ripetuto con la pelle o le mucose può provocare una reazione infiammatoria	<p>presenza (% in peso):</p> <ul style="list-style-type: none"> -una o più sostanze irritanti classificate come R41 in concentrazione totale $\geq 10\%$ -una o più sostanze irritanti classificate come R36, R37 e R38 in concentrazione totale $\geq 20\%$ 	HP4	Irritante – irritazione cutanea e lesioni oculari	rifiuto la cui applicazione può provocare irritazione cutanea o lesioni oculari	<p>Il rifiuto che contiene una o più sostanze in concentrazioni superiori al valore soglia, che sono classificate con uno dei seguenti codici di classe e categoria di pericolo e codici di indicazione di pericolo e uno o più dei seguenti limiti di concentrazione è superato o raggiunto, è classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP 4.</p> <p>Il valore soglia di cui tenere conto in sede di valutazione riguardo ai codici Skin corr. 1A (H314), Skin irrit. 2 (H315), Eye dam. 1 (H318) e Eye irrit. 2 (H319) è pari a 1 %.</p> <p>Se la somma delle concentrazioni di tutte le sostanze classificate con il codice Skin corr. 1A (H314) è pari o superiore a 1 %, il rifiuto è classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP 4.</p> <p>Se la somma delle concentrazioni di tutte le sostanze classificate con il codice H318 è pari o superiore a 10 %, il rifiuto è classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP 4.</p> <p>Se la somma delle concentrazioni di tutte le sostanze classificate con i codici H315 e H319 è pari o superiore a 20 %, il rifiuto è classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP 4.</p> <p>Si noti che i rifiuti contenenti sostanze classificate con il codice H314 (Skin corr.1A, 1B o 1C) in quantità superiori o pari a 5 % sono classificati come rifiuti pericolosi di tipo HP 8. La caratteristica di pericolo HP 4 non si applica se il rifiuto è classificato come HP 8.</p>

DECISIONE 2000/562/CE				ALLEGATO III REGOLAMENTO 1357/2014 UE																								
FRASE H	CARATTERISTICA PERICOLO	DESCRIZIONE DELLA CARATTERISTICA DI PERICOLO	LIMITI CHE DETERMINANO L'ATTRIBUZIONE DELLA CARATTERISTICA DI PERICOLO	FRASE HP	CARATTERISTICA PERICOLO	DESCRIZIONE DELLA CARATTERISTICA DI PERICOLO	LIMITI CHE DETERMINANO L'ATTRIBUZIONE DELLA CARATTERISTICA DI PERICOLO																					
H5	Nocivo	sostanze e preparati che, per inalazione, ingestione o penetrazione cutanea, possono comportare rischi per la salute di gravità limitata	presenza (%in peso) di una o più sostanze classificate come nocive in concentrazione totale $\geq 25\%$	HP5	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione	rifiuto che può causare tossicità specifica per organi bersaglio con un'esposizione singola o ripetuta, oppure può provocare effetti tossici acuti in seguito all'aspirazione.	<p>Il rifiuto che contiene una o più sostanze classificate con uno dei codici di classe e categoria di pericolo e uno dei codici di indicazione di pericolo figuranti nella tabella 4, e uno o più limiti di concentrazione figuranti nella tabella 4 è superato o raggiunto, è classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP 5.</p> <p>Se il rifiuto contiene sostanze classificate come STOT, la concentrazione di una singola sostanza deve essere superiore o pari al limite di concentrazione affinché il rifiuto sia classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP 5.</p> <p>Se il rifiuto contiene una o più sostanze classificate come Asp. Tox. 1 e la somma di tali sostanze è pari o superiore al limite di concentrazione, il rifiuto è classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP 5 solo se la viscosità cinematica totale (a 40 °C) non è superiore a 20,5 mm²/s (1)</p> <p><i>(1) La viscosità cinematica è determinata unicamente per i fluidi</i></p> <p>Tabella 4 — Codici di classe e categoria di pericolo e codici di indicazione di pericolo per i componenti di rifiuti e i relativi limiti di concentrazione ai fini della classificazione dei rifiuti come rifiuti pericolosi di tipo HP 5</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CODICI DI CLASSE E CATEGORIA DI PERICOLO</th> <th>CODICI DI INDICAZIONE DI PERICOLO</th> <th>LIMITE DI CONCENTRAZIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>STOT SE 1</td> <td>H370</td> <td>1%</td> </tr> <tr> <td>STOT SE 2</td> <td>H371</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>STOT SE 3</td> <td>H335</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>STOT RE 1</td> <td>H372</td> <td>1%</td> </tr> <tr> <td>STOT RE 2</td> <td>H373</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>Asp. Tox. 1</td> <td>H304</td> <td>10%</td> </tr> </tbody> </table>	CODICI DI CLASSE E CATEGORIA DI PERICOLO	CODICI DI INDICAZIONE DI PERICOLO	LIMITE DI CONCENTRAZIONE	STOT SE 1	H370	1%	STOT SE 2	H371	10%	STOT SE 3	H335	20%	STOT RE 1	H372	1%	STOT RE 2	H373	10%	Asp. Tox. 1	H304	10%
CODICI DI CLASSE E CATEGORIA DI PERICOLO	CODICI DI INDICAZIONE DI PERICOLO	LIMITE DI CONCENTRAZIONE																										
STOT SE 1	H370	1%																										
STOT SE 2	H371	10%																										
STOT SE 3	H335	20%																										
STOT RE 1	H372	1%																										
STOT RE 2	H373	10%																										
Asp. Tox. 1	H304	10%																										

DECISIONE 2000/562/CE				ALLEGATO III REGOLAMENTO 1357/2014 UE																																										
FRASE H	CARATTERISTICA PERICOLO	DESCRIZIONE DELLA CARATTERISTICA DI PERICOLO	LIMITI CHE DETERMINANO L'ATTRIBUZIONE DELLA CARATTERISTICA DI PERICOLO	FRASE HP	CARATTERISTICA PERICOLO	DESCRIZIONE DELLA CARATTERISTICA DI PERICOLO	LIMITI CHE DETERMINANO L'ATTRIBUZIONE DELLA CARATTERISTICA DI PERICOLO																																							
H6	Tossico	sostanze e preparati (comprese le sostanze e i preparati molto tossici) che, per inalazione, ingestione o penetrazione cutanea, possono comportare rischi per la salute gravi, acuti o cronici e anche la morte	presenza (% in peso): -una o più sostanze classificate come molto tossiche in concentrazione totale $\geq 0,1\%$ - una o più sostanze classificate come tossiche in concentrazione totale $\geq 3\%$	HP6	Tossicità acuta	rifiuto che può provocare effetti tossici acuti in seguito alla somministrazione per via orale o cutanea, o in seguito all'esposizione per inalazione	<p>Se la somma delle concentrazioni di tutte le sostanze contenute in un rifiuto, classificate con una classe e categoria di pericolo di tossicità acuta e un codice di indicazione di pericolo di cui alla tabella 5, supera o raggiunge la soglia che figura nella suddetta tabella, il rifiuto è classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP 6. Se il rifiuto contiene più di una sostanza classificata come tossica acuta, la somma delle concentrazioni è necessaria solo per le sostanze che rientrano nella stessa categoria di pericolo.</p> <p>I seguenti valori limite sono da prendere in considerazione in sede di valutazione:</p> <p>-per i codici Acute Tox. 1, 2 o 3 (H300, H310, H330, H301, H311, H331): 0,1 %;</p> <p>-per il codice Acute Tox. 4 (H302, H312, H332): 1 %.</p> <p>Tabella 5 — Codici di classe e categoria di pericolo e codici di indicazione di pericolo per i componenti di rifiuti e i relativi limiti di concentrazione ai fini della classificazione dei rifiuti come rifiuti pericolosi di tipo HP 6</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CODICI DI CLASSE E CATEGORIA DI PERICOLO</th> <th>CODICI DI INDICAZIONE DI PERICOLO</th> <th>LIMITE DI CONCENTRAZIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Acute Tox.1 (Oral)</td> <td>H300</td> <td>0,1 %</td> </tr> <tr> <td>Acute Tox. 2 (Oral)</td> <td>H300</td> <td>0,25 %</td> </tr> <tr> <td>Acute Tox. 3 (Oral)</td> <td>H301</td> <td>5 %</td> </tr> <tr> <td>Acute Tox 4 (Oral)</td> <td>H302</td> <td>25 %</td> </tr> <tr> <td>Acute Tox.1 (Dermal)</td> <td>H310</td> <td>0,25 %</td> </tr> <tr> <td>Acute Tox.2 (Dermal)</td> <td>H310</td> <td>2,5 %</td> </tr> <tr> <td>Acute Tox. 3 (Dermal)</td> <td>H311</td> <td>15 %</td> </tr> <tr> <td>Acute Tox 4 (Dermal)</td> <td>H312</td> <td>55 %</td> </tr> <tr> <td>Acute Tox 1 (Inhal.)</td> <td>H330</td> <td>0,1 %</td> </tr> <tr> <td>Acute Tox.2 (Inhal.)</td> <td>H330</td> <td>0,5 %</td> </tr> <tr> <td>Acute Tox. 3 (Inhal.)</td> <td>H331</td> <td>3,5 %</td> </tr> <tr> <td>Acute Tox. 4 (Inhal.)</td> <td>H332</td> <td>22,5 %</td> </tr> </tbody> </table>	CODICI DI CLASSE E CATEGORIA DI PERICOLO	CODICI DI INDICAZIONE DI PERICOLO	LIMITE DI CONCENTRAZIONE	Acute Tox.1 (Oral)	H300	0,1 %	Acute Tox. 2 (Oral)	H300	0,25 %	Acute Tox. 3 (Oral)	H301	5 %	Acute Tox 4 (Oral)	H302	25 %	Acute Tox.1 (Dermal)	H310	0,25 %	Acute Tox.2 (Dermal)	H310	2,5 %	Acute Tox. 3 (Dermal)	H311	15 %	Acute Tox 4 (Dermal)	H312	55 %	Acute Tox 1 (Inhal.)	H330	0,1 %	Acute Tox.2 (Inhal.)	H330	0,5 %	Acute Tox. 3 (Inhal.)	H331	3,5 %	Acute Tox. 4 (Inhal.)	H332	22,5 %
CODICI DI CLASSE E CATEGORIA DI PERICOLO	CODICI DI INDICAZIONE DI PERICOLO	LIMITE DI CONCENTRAZIONE																																												
Acute Tox.1 (Oral)	H300	0,1 %																																												
Acute Tox. 2 (Oral)	H300	0,25 %																																												
Acute Tox. 3 (Oral)	H301	5 %																																												
Acute Tox 4 (Oral)	H302	25 %																																												
Acute Tox.1 (Dermal)	H310	0,25 %																																												
Acute Tox.2 (Dermal)	H310	2,5 %																																												
Acute Tox. 3 (Dermal)	H311	15 %																																												
Acute Tox 4 (Dermal)	H312	55 %																																												
Acute Tox 1 (Inhal.)	H330	0,1 %																																												
Acute Tox.2 (Inhal.)	H330	0,5 %																																												
Acute Tox. 3 (Inhal.)	H331	3,5 %																																												
Acute Tox. 4 (Inhal.)	H332	22,5 %																																												

DECISIONE 2000/562/CE				ALLEGATO III REGOLAMENTO 1357/2014 UE													
FRASE H	CARATTERISTICA PERICOLO	DESCRIZIONE DELLA CARATTERISTICA DI PERICOLO	LIMITI CHE DETERMINANO L'ATTRIBUZIONE DELLA CARATTERISTICA DI PERICOLO	FRASE HP	CARATTERISTICA A PERICOLO	DESCRIZIONE DELLA CARATTERISTICA DI PERICOLO	LIMITI CHE DETERMINANO L'ATTRIBUZIONE DELLA CARATTERISTICA DI PERICOLO										
H7	Cancerogeno	sostanze e preparati che, per inalazione, ingestione o penetrazione cutanea, possono produrre il cancro o aumentarne la frequenza	presenza (% in peso): -una sostanza riconosciuta come cancerogena (categorie 1 e2) in concentrazione \geq 0,1% - una sostanza riconosciuta come cancerogena (categoria 3) in concentrazione \geq 1%	HP7	Cancerogeno	rifiuto che causa il cancro o ne aumenta l'incidenza	<p>Il rifiuto che contiene una sostanza classificata con uno dei seguenti codici di classe e categoria di pericolo e codici di indicazione di pericolo e supera o raggiunge uno dei limiti di concentrazione che figurano nella tabella 6 è classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP 7.</p> <p>Se il rifiuto contiene più di una sostanza classificata come cancerogena, la concentrazione di una singola sostanza deve essere superiore o pari al limite di concentrazione affinché il rifiuto sia classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP 7.</p> <p>Tabella 6 — Codici di classe e categoria di pericolo e codici di indicazione di pericolo per i componenti di rifiuti e i relativi limiti di concentrazione ai fini della classificazione dei rifiuti come rifiuti pericolosi di tipo HP 7</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CODICI DI CLASSE E CATEGORIA DI PERICOLO</th> <th>CODICI DI INDICAZIONE DI PERICOLO</th> <th>LIMITE DI CONCENTRAZIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Carc. 1A</td> <td rowspan="2">H350</td> <td rowspan="2">0,1 %</td> </tr> <tr> <td>Carc. 1B</td> </tr> <tr> <td>Carc. 2</td> <td>H351</td> <td>1,0 %</td> </tr> </tbody> </table>	CODICI DI CLASSE E CATEGORIA DI PERICOLO	CODICI DI INDICAZIONE DI PERICOLO	LIMITE DI CONCENTRAZIONE	Carc. 1A	H350	0,1 %	Carc. 1B	Carc. 2	H351	1,0 %
CODICI DI CLASSE E CATEGORIA DI PERICOLO	CODICI DI INDICAZIONE DI PERICOLO	LIMITE DI CONCENTRAZIONE															
Carc. 1A	H350	0,1 %															
Carc. 1B																	
Carc. 2	H351	1,0 %															
H8	Corrosivo	sostanze e preparati che, a contatto con tessuti vivi, possono esercitare su di essi un'azione distruttiva	presenza (% in peso): -una o più sostanze corrosive classificate come R35 in concentrazione totale \geq 1% - una o più sostanze corrosive classificate come R34 in concentrazione totale \geq 5%	HP8	Corrosivo	rifiuto la cui applicazione può provocare corrosione cutanea	<p>Il rifiuto che contiene una o più sostanze classificate come Skin Corr. 1A, 1B o 1C (H314) e la somma delle loro concentrazioni è pari o superiore a 5 % è classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP 8.</p> <p>Il valore soglia di cui tenere conto in sede di valutazione riguardo ai codici 1A, 1B e 1C (H314) è 1,0 %.</p>										

DECISIONE 2000/562/CE				ALLEGATO III REGOLAMENTO 1357/2014 UE													
FRASE H	CARATTERISTICA PERICOLO	DESCRIZIONE DELLA CARATTERISTICA DI PERICOLO	LIMITI CHE DETERMINANO L'ATTRIBUZIONE DELLA CARATTERISTICA DI PERICOLO	FRASE HP	CARATTERISTICA PERICOLO	DESCRIZIONE DELLA CARATTERISTICA DI PERICOLO	LIMITI CHE DETERMINANO L'ATTRIBUZIONE DELLA CARATTERISTICA DI PERICOLO										
H9	Infettivo	sostanze contenenti microrganismi vitali o tossine, conosciute o ritenute per buoni motivi come cause di malattie nell'uomo o in altri organismi viventi	-	HP9	Infettivo	rifiuto contenente microrganismi vitali o loro tossine che sono cause note, o a ragion veduta ritenuti tali, di malattie nell'uomo o in altri organismi viventi	L'attribuzione della caratteristica di pericolo HP 9 è valutata in base alle norme stabilite nei documenti di riferimento o nella legislazione degli Stati membri.										
H10	Teratogeno	sostanze e preparati che, per inalazione, ingestione o penetrazione cutanea, possono produrre malformazioni congenite non ereditarie o aumentarne la frequenza	presenza (% in peso): -una sostanza riconosciuta come tossica per il ciclo riproduttivo (categorie 1 e2) classificate come R60 o R61 in concentrazione \geq 0,5% - una sostanza riconosciuta come tossica per il ciclo riproduttivo (categoria 3) classificata come R62 o R63 in concentrazione \geq 5%	HP10	Tossico per la riproduzione	rifiuto che ha effetti nocivi sulla funzione sessuale e sulla fertilità degli uomini e delle donne adulti, nonché sullo sviluppo della progenie	<p>Il rifiuto che contiene una sostanza classificata con uno dei seguenti codici di classe e categoria di pericolo e codici di indicazione di pericolo e supera o raggiunge uno dei limiti di concentrazione figuranti nella tabella 7 è classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP 10.</p> <p>Se il rifiuto contiene più di una sostanza classificata come tossica per la riproduzione, la concentrazione di una singola sostanza deve essere superiore o pari al limite di concentrazione affinché il rifiuto sia classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP 10.</p> <p>Tabella 7 — Codici di classe e categoria di pericolo e codici di indicazione di pericolo per i componenti di rifiuti e i relativi limiti di concentrazione ai fini della classificazione dei rifiuti come rifiuti pericolosi di tipo HP 10</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CODICI DI CLASSE E CATEGORIA DI PERICOLO</th> <th>CODICI DI INDICAZIONE DI PERICOLO</th> <th>LIMITE DI CONCENTRAZIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Repr. 1A</td> <td rowspan="2">H360</td> <td rowspan="2">0,3 %</td> </tr> <tr> <td>Repr. 1B</td> </tr> <tr> <td>Repr. 2</td> <td>H361</td> <td>3,0 %</td> </tr> </tbody> </table>	CODICI DI CLASSE E CATEGORIA DI PERICOLO	CODICI DI INDICAZIONE DI PERICOLO	LIMITE DI CONCENTRAZIONE	Repr. 1A	H360	0,3 %	Repr. 1B	Repr. 2	H361	3,0 %
CODICI DI CLASSE E CATEGORIA DI PERICOLO	CODICI DI INDICAZIONE DI PERICOLO	LIMITE DI CONCENTRAZIONE															
Repr. 1A	H360	0,3 %															
Repr. 1B																	
Repr. 2	H361	3,0 %															

DECISIONE 2000/562/CE

ALLEGATO III REGOLAMENTO 1357/2014 UE

FRASE H	CARATTERISTICA PERICOLO	DESCRIZIONE DELLA CARATTERISTICA DI PERICOLO	LIMITI CHE DETERMINANO L'ATTRIBUZIONE DELLA CARATTERISTICA DI PERICOLO	FRASE HP	CARATTERISTICA PERICOLO	DESCRIZIONE DELLA CARATTERISTICA DI PERICOLO	LIMITI CHE DETERMINANO L'ATTRIBUZIONE DELLA CARATTERISTICA DI PERICOLO									
H11	Mutageno	sostanze e preparati che, per inalazione, ingestione o penetrazione cutanea, possono produrre difetti genetici ereditari o aumentarne la frequenza	presenza (% in peso): -una sostanza mutagena (categorie 1 e2) classificate come R46 o R61 in concentrazione \geq 0,1% - una sostanza mutagena (categoria 3) classificata come R68 in concentrazione \geq 1%	HP11	Mutageno	rifiuto che può causare una mutazione, ossia una variazione permanente della quantità o della struttura del materiale genetico di una cellula	<p>Il rifiuto che contiene una sostanza classificata con uno dei seguenti codici di classe e categoria di pericolo e codici di indicazione di pericolo e supera o raggiunge uno dei limiti di concentrazione figuranti nella tabella 8 è classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP 11.</p> <p>Se il rifiuto contiene più di una sostanza classificata come mutagena, la concentrazione di una singola sostanza deve essere superiore o pari al limite di concentrazione affinché il rifiuto sia classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP 11</p> <p>Tabella 8 — Codici di classe e categoria di pericolo e codici di indicazione di pericolo per i componenti di rifiuti e i relativi limiti di concentrazione ai fini della classificazione dei rifiuti come rifiuti pericolosi di tipo HP 11</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CODICI DI CLASSE E CATEGORIA DI PERICOLO</th> <th>CODICI DI INDICAZIONE DI PERICOLO</th> <th>LIMITE DI CONCENTRAZIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Muta. 1A, Muta. 1B</td> <td>H340</td> <td>0,1 %</td> </tr> <tr> <td>Muta. 2</td> <td>H341</td> <td>1,0 %</td> </tr> </tbody> </table>	CODICI DI CLASSE E CATEGORIA DI PERICOLO	CODICI DI INDICAZIONE DI PERICOLO	LIMITE DI CONCENTRAZIONE	Muta. 1A, Muta. 1B	H340	0,1 %	Muta. 2	H341	1,0 %
CODICI DI CLASSE E CATEGORIA DI PERICOLO	CODICI DI INDICAZIONE DI PERICOLO	LIMITE DI CONCENTRAZIONE														
Muta. 1A, Muta. 1B	H340	0,1 %														
Muta. 2	H341	1,0 %														
H12	-	Sostanze e preparati che, a contatto con l'acqua, l'aria o un acido, sprigionano un gas tossico o molto tossico	-	HP12	Liberazione di gas a tossicità acuta	rifiuto che libera gas a tossicità acuta (Acute Tox. 1, 2 o 3) a contatto con l'acqua o con un acido	Il rifiuto che contiene una sostanza contrassegnata con una delle informazioni supplementari sui pericoli EUH029, EUH031 e EUH032 è classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP 12 in base ai metodi di prova o alle linee guida									

DECISIONE 2000/562/CE				ALLEGATO III REGOLAMENTO 1357/2014 UE			
FRASE H	CARATTERISTICA PERICOLO	DESCRIZIONE DELLA CARATTERISTICA DI PERICOLO	LIMITI CHE DETERMINANO L'ATTRIBUZIONE DELLA CARATTERISTICA DI PERICOLO	FRASE HP	CARATTERISTICA PERICOLO	DESCRIZIONE DELLA CARATTERISTICA DI PERICOLO	LIMITI CHE DETERMINANO L'ATTRIBUZIONE DELLA CARATTERISTICA DI PERICOLO
H13	Sensibilizzante	sostanze o preparati che per inalazione o penetrazione cutanea, possono dar luogo a una reazione di ipersensibilizzazione per cui una successiva esposizione alla sostanza o al preparato produce effetti nefasti caratteristici	-	HP13	Sensibilizzante	rifiuto che contiene una o più sostanze note per essere all'origine di effetti di sensibilizzazione per la pelle o gli organi respiratori	Il rifiuto che contiene una sostanza classificata come sensibilizzante ed è contrassegnato con il codice di indicazione di pericolo H317 o H334, e una singola sostanza è pari o superiore al limite di concentrazione del 10 %, è classificato come rifiuto pericoloso di tipo HP 13
H14	Ecotossico	rifiuti che presentano o possono presentare rischi immediati o differiti per uno o più comparti ambientali	-	HP14	Ecotossico	rifiuto che presenta o può presentare rischi immediati o differiti per uno o più comparti ambientali	-

DECISIONE 2000/562/CE				ALLEGATO III REGOLAMENTO 1357/2014 UE													
FRASE H	CARATTERISTICA PERICOLO	DESCRIZIONE DELLA CARATTERISTICA DI PERICOLO	LIMITI CHE DETERMINANO L'ATTRIBUZIONE DELLA CARATTERISTICA DI PERICOLO	FRASE HP	CARATTERISTICA PERICOLO	DESCRIZIONE DELLA CARATTERISTICA DI PERICOLO	LIMITI CHE DETERMINANO L'ATTRIBUZIONE DELLA CARATTERISTICA DI PERICOLO										
H15	-	Rifiuti suscettibili, dopo l'eliminazione, di dare origine in qualche modo ad un'altra sostanza, ad esempio a un prodotto di lisciviazione avente una delle caratteristiche sopra elencate	-	HP15	Rifiuto che non possiede direttamente una delle caratteristiche di pericolo summenzionate, ma può manifestarla successivamente	-	<p>Il rifiuto che contiene una o più sostanze contrassegnate con una delle indicazioni di pericolo o con una delle informazioni supplementari sui pericoli figuranti nella tabella 9 è classificato come rifiuto pericoloso con il codice HP 15, a meno che si presenti sotto una forma tale da non potere in nessun caso manifestare caratteristiche esplosive o potenzialmente esplosive.</p> <p>Tabella 9 — Indicazioni di pericolo e informazioni supplementari sui pericoli per i componenti di rifiuti ai fini della classificazione dei rifiuti come rifiuti pericolosi di tipo HP 15</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">INDICAZIONI DI PERICOLO/INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pericolo di esplosione di massa in caso di incendio</td> <td>H205</td> </tr> <tr> <td>Esplosivo allo stato secco</td> <td>EUH001</td> </tr> <tr> <td>Può formare perossidi esplosivi</td> <td>EUH019</td> </tr> <tr> <td>Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato</td> <td>EUH044</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gli Stati membri possono inoltre attribuire a un rifiuto la caratteristica di pericolo HP 15 in base ad altri criteri applicabili, quali la valutazione del prodotto di lisciviazione</p>	INDICAZIONI DI PERICOLO/INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI		Pericolo di esplosione di massa in caso di incendio	H205	Esplosivo allo stato secco	EUH001	Può formare perossidi esplosivi	EUH019	Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato	EUH044
INDICAZIONI DI PERICOLO/INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI																	
Pericolo di esplosione di massa in caso di incendio	H205																
Esplosivo allo stato secco	EUH001																
Può formare perossidi esplosivi	EUH019																
Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato	EUH044																