

REGOLAMENTO 2014/1357: NOVITÀ INTRODOTTE

Il Regolamento 1357/2014:

- ✓ Modifica le sigle da H ad HP;
- ✓ Modifica le definizioni delle caratteristiche di pericolo;
- ✓ Introduce poi – più o meno dettagliatamente - prescrizioni per ciascuna caratteristica HP.

Come si può notare dalla tabella seguente, alcune caratteristiche di pericolo mantengono gli stessi criteri di assegnazione (ad esempio infettivo, cancerogeno). In altri casi vengono fornite maggiori indicazioni su sostanze e concentrazioni che possono portare all'attribuzione delle HP (ad esempio comburente, corrosivo).

Si sottolinea che importanti novità riguardano invece le caratteristiche di pericolo HP5 e HP6, le cui definizioni sono radicalmente modificate rispetto alle precedenti H5 e H6. I valori soglia per l'attribuzione di queste caratteristiche diventano più restrittivi: a titolo esemplificativo si vuole citare la casistica in cui un rifiuto, precedentemente codificato con un codice speculare non pericoloso (ad es. 18.01.07), possa alla luce del nuovo regolamento essere definito come pericoloso ed acquisire quindi la codifica del codice pericoloso (18.01.06*).

Si fa presente inoltre che data la diversa definizione di HP5 rispetto a H5 e di HP6 rispetto ad H6 è possibile che non vi sia corrispondenza fra le H e le HP.

Caratteristica di pericolo (secondo l'all. III direttiva 91/689/CEE)	Caratteristica di pericolo (secondo il Regolamento UE 2014/1357)	Modifica
H 1: Esplosivo	HP 1: Esplosivo	Vengono date maggiori indicazioni sulle sostanze che possono portare all'attribuzione dell'HP 1
H 2: Comburente	HP 2: Comburente	Vengono date maggiori indicazioni sulle sostanze che possono portare all'attribuzione dell'HP 2
H 3A: Facilmente infiammabile	HP 3: Infiammabile	Comprende sia H3A che H3B; modifica il limite del punto di infiammabilità
H 3B: Infiammabile		
H 4: Irritante	HP 4: Irritante – Irritazione cutanea e lesioni oculari	Permangono gli stessi criteri dell'H 4; viene esplicitato che questa caratteristica di pericolo non si applica ai rifiuti con caratteristica di pericolo HP 8
H 5: Nocivo	HP 5: Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)/Tossicità in caso di aspirazione	Definizione radicalmente modificata; i valori soglia per l'attribuzione della caratteristica HP 5 diventano più restrittivi
H 6: Tossico	HP 6: Tossicità acuta	Definizione modificata; i valori soglia per l'attribuzione della caratteristica HP 6 diventano più restrittivi
H 7: Cancerogeno	HP 7: Cancerogeno	Permangono gli stessi criteri dell'H 7
H 8: Corrosivo	HP 8: Corrosivo	Vengono date maggiori indicazioni sulle concentrazioni
H 9: Infettivo	HP 9: Infettivo	Permangono gli stessi criteri dell'H 9
H 10: Teratogeno	HP 10: Tossico per la riproduzione	Restrizione dei limiti per l'attribuzione dell'HP 10
H 11: Mutageno	HP 11: Mutageno	Permangono gli stessi criteri dell'H 11
H 12: Sostanze e preparati che, a contatto con l'acqua, l'aria o un acido, sprigionano un gas tossico o molto tossico	HP 12: Liberazione di gas a tossicità acuta	
H 13: Sensibilizzante	HP 13: Sensibilizzante	Innalzamento dei limiti per l'attribuzione dell'HP 13
H 14: Ecotossico	HP 14: Ecotossico	Permangono gli stessi criteri dell'H 14 in attesa di emanazione delle linee guida
H 15: 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	HP 15: Rifiuto che non possiede direttamente una delle caratteristiche di pericolo summenzionate ma può manifestarle successivamente	Definizione radicalmente modificata; introdotte indicazioni per l'attribuzione dell'HP 15