

Nuova normativa Seveso



Fonti di pressione

Pressioni ambientali

Qualità dell'ambiente

Impatti



Risposte

✓ Qual è la situazione?

Il 29 luglio è entrato in vigore il Decreto Legislativo n. 105 del 26 giugno 2015, che recepisce la Direttiva 2012/18/UE (cosiddetta Seveso III) relativa al controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose.



✓ Perché sta accadendo?

Tale normativa si è resa necessaria anche ai fini dell'armonizzazione con il Regolamento (CE) n.1272/2008 e s.m.i. (CLP), che ha introdotto un nuovo sistema di classificazione delle sostanze e delle miscele pericolose e ha abrogato, dal 1° giugno 2015, la precedente normativa.



✓ Stiamo osservando cambiamenti?

Al momento non è possibile stabilire con certezza quali variazioni si avranno rispetto all'assoggettabilità degli stabilimenti al DLgs105/15, poiché in termini generali non si ha una corrispondenza diretta tra la vecchia classificazione delle sostanze/miscele pericolose e quella del Regolamento CLP. Inoltre i gestori degli stabilimenti esistenti hanno un anno di tempo, dall'entrata in vigore del DLgs 105/15, per trasmettere alle autorità competenti la Notifica ai sensi dell'art.13 del decreto.

Ci si aspetta, verosimilmente, un cambiamento dell'assoggettabilità degli stabilimenti galvanici, dovuto alla variazione di classificazione delle sostanze e miscele utilizzate (es. anidride cromica, cloruro e solfato di nichel e relative soluzioni).



✓ Lo sapevi che?

Una sostanziale novità introdotta dal Decreto riguarda l'applicazione di oneri a carico dei gestori per lo svolgimento dei controlli sulle aziende (istruttorie del Rapporto di Sicurezza e ispezioni sul Sistema di Gestione della Sicurezza) e della verifica delle informazioni contenute nella Notifica, secondo le disposizioni tariffarie di cui all'art.30 del decreto.

✓ Cosa puoi fare tu?

- Per approfondimenti consulta il sito <https://www.arpa.piemonte.it/approfondimenti/temi-ambientali/rischi-industriali/rischio-di-incidente-rilevante>

