

Rischi di Incidenti rilevanti (D.Lgs. 334/99)

La compatibilità territoriale dei depositi di liquidi tossici e infiammabili secondo il metodo ANPA

Si tratta dell'applicazione del D.M. 20 ottobre 1998; il metodo è previsto anche dal D.M. 9 maggio 2001 (controllo dell'urbanizzazione).

Il D.M. 20 ottobre 1998 contiene, infatti, i criteri di analisi e valutazione dei rapporti di sicurezza relativi ai depositi di liquidi facilmente infiammabili e/o tossici.

E' prevista l'analisi della valutazione di compatibilità in funzione della categorizzazione del territorio circostante l'azienda. Le autorità di controllo devono verificare la completezza del rapporto di sicurezza presentato ed effettuare l'analisi di compatibilità dello stabilimento ovvero di nuovi stabilimenti.

La compatibilità territoriale dei depositi di GPL secondo il metodo ANPA

Si tratta dell'applicazione del D.M. 15 maggio 1996, che ha modificato il D.M. 13 ottobre 1994; il metodo è previsto anche dal D.M. 9 maggio 2001 (controllo dell'urbanizzazione).

Il D.M. 15 maggio 1996 contiene, infatti, i criteri di analisi e valutazione dei rapporti di sicurezza relativi ai depositi G.P.L.

E' prevista l'analisi preliminare della valutazione di compatibilità in funzione della categorizzazione del territorio circostante l'azienda. Le autorità di controllo devono verificare la completezza del rapporto di sicurezza presentato ed effettuare l'analisi di compatibilità dello stabilimento/di nuovi insediamenti, così come previsto dall'art. 14 del D.Lgs. 334/99 (cosiddetta Direttiva Seveso 2).

Obblighi di legge ai sensi del D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238

Il DECRETO LEGISLATIVO 21 settembre 2005, n.238, attuazione della direttiva 2003/105/CE, che modifica la direttiva 96/82/CE, riguarda il controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose. (GU n. 271 del 21-11-2005- Suppl. Ordinario n.189).

D.Lgs. 238/05.