

STABILIMENTI A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE

Per "stabilimento a rischio di incidente rilevante" si intende lo stabilimento in cui:

1) vengono ottenute, impiegate, trasformate, prodotte, stoccate, trasportate, distrutte le seguenti sostanze pericolose:

a) sostanze infiammabili: gas, che a pressione normale miscelati con l'aria diventano infiammabili ed hanno il punto di ebollizione a pressione normale a 20° C o inferiore;

b) sostanze ossidanti: sostanze che sostengono la combustione, sostanze che provocano o favoriscono la combustione di altre sostanze per effetto delle reazioni esotermiche di ossidoriduzione;

c) sostanze combustibili: liquidi, gas, polveri soggette ad accensione spontanea, ad accensione da una fonte d'innesco ed in grado di mantenere la combustione dopo la rimozione di tale fonte;

d) sostanze esplosive: sostanze che a causa di determinati fattori esterni possono provocare una reazione chimica che si autopropaga con elevata velocità con l'emissione di calore e gas;

e) sostanze tossiche: sostanze che a contatto con gli organismi viventi possono provocarne la morte ed aventi le seguenti caratteristiche:

- DL₅₀ per ingestione: = 15-200 mg/kg;
- DL₅₀ per via cutanea: = 50-400 mg/kg;
- CL₅₀ per inalazione: = 0,5-2 mg/L.

f) sostanze molto tossiche: sostanze che a contatto con gli organismi viventi possono provocarne la morte ed aventi le seguenti caratteristiche:

- DL₅₀ per ingestione: ≤ 15 mg/kg;
- DL₅₀ per via cutanea: ≤ 50 mg/kg;
- CL₅₀ per inalazione: ≤ 0,5 mg/L.

g) sostanze pericolose per l'ambiente: sostanze con tossicità acuta per l'ambiente acquatico pari a (con le modifiche introdotte dalla legge federale n. 309 del 30/12/2008):

- CL₅₀ a 96 ore per i pesci: ≤ 10 mg/L;
- LC₅₀ a 48 ore per i Daphnia: ≤ 10 mg/L;
- EC₅₀ a 72 ore per le alghe: ≤ 10 mg/L;

2) sono utilizzate apparecchiature in pressione, con pressione superiore a 0,7 Bar (0,07 MPa) o con temperatura d'acqua superiore a 115°C.

3) sono utilizzati meccanismi di sollevamento fissi: scale mobili, funivie aeree, funicolari terrestri.

4) sono ottenuti fusi di metalli ferrosi e non ferrosi e leghe a base di questi fusi.

5) sono in corso operazioni di estrazione mineraria, operazioni di arricchimento dei minerali, lavori sotterranei.

Ramon Maltsev

Repertorio n. 57/2012

Il sottoscritto Roman Maluntsev, professionista di riferimento
del Consolato Generale d'Italia a Mosca

DICHIARA

1. di aver provveduto personalmente alla traduzione del testo allegato dal russo in italiano
2. che il testo tradotto corrisponde fedelmente all'originale

La traduzione si compone di n. 1 pagine numerate
progressivamente dal n. 1 al n. 1

Quanto sopra per gli usi consentiti dalla legge.

Mosca, data 11/06/2012

In fede, firma Roman Maluntsev