

CH-3003 Berna, SG-DATEC

Ai Governi cantonali

Berna, 1° ottobre 2014

Revisione dell'ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti (OPIR): apertura dell'indagine conoscitiva

Signor presidente del Consiglio di Stato, gentile signora ed egregi signori Consiglieri di Stato,

in allegato vi inviamo per presa di posizione l'avamprogetto di revisione dell'ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti (OPIR) e il relativo rapporto esplicativo. La documentazione è disponibile sul sito dell'Ufficio federale dell'ambiente (http://www.bafu.admin.ch/stoerfallvorsorge/index.html?lang=it).

La revisione dell'ordinanza sui prodotti chimici consente alla Svizzera, analogamente a quanto avviene nell'Unione europea, di introdurre dal 1° giugno 2015 il nuovo sistema di classificazione dei prodotti chimici sviluppato nell'ambito delle Nazioni Unite. Tale sistema armonizza la classificazione e l'etichettatura dei prodotti chimici pericolosi. L'OPIR deve essere modificata in quanto il suo campo d'applicazione dipende da tale classificazione. Questa revisione necessaria consente al contempo di ottimizzare alcuni punti: ridurre il numero di aziende soggette all'OPIR, permettere all'ordinanza di concentrarsi maggiormente sugli impianti a rischio di incidenti rilevanti, rafforzare l'approccio sistematico per le misure di sicurezza e fornire indicazioni più chiare sui controlli ufficiali e l'informazione al pubblico.

Vi preghiamo di inviare le vostre osservazioni entro il 31 dicembre 2014 al seguente indirizzo: Ufficio federale dell'ambiente (UFAM), Divisione Prevenzione dei pericoli, Dott. Martin Merkofer, 3003 Berna (e-mail: martin.merkofer@bafu.admin.ch).

I signori Martin Merkofer (tel. 058 465 10 93) e Daniel Bonomi (tel. 058 462 93 98) sono a vostra disposizione per eventuali domande.

Cordiali saluti

Doris Leuthard Consigliera federale

Allegati:

- avamprogetto di revisione dell'ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti (OPIR)
- rapporto esplicativo
- elenco dei destinatari