



**CH-3003 Berna, SG-DATEC**

**Ai destinatari secondo elenco**

**Berna, 1° ottobre 2014**

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

Gentili signore, egregi signori,

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](mailto: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