



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Rete Chimica RC

Centrale nazionale d'allarme CENAL
Ufficio federale dell'ambiente UFAM
LABORATORIO SPIEZ
Tox Info Suisse

Zurigo, 7.3.2017

Factsheet

Rete Chimica della Confederazione (RC Confederazione)

La Rete Chimica della Confederazione collega tra loro tutti gli organi federali competenti in caso di grossi incidenti chimici ed assicura la collaborazione con i cantoni colpiti e gli enti internazionali. I cantoni segnalano i grossi incidenti chimici alla Centrale nazionale d'allarme CENAL¹, che informa a sua volta gli organi federali specializzati. Ciò permette alla RC della Confederazione di adempiere i suoi compiti di scambio di informazioni e di coordinamento. Quando un cantone inoltra una richiesta d'aiuto a un organo federale, quest'ultimo lo può consigliare e sostenere più rapidamente.

I compiti e le competenze degli organi specializzati della Confederazione

In caso di grossi incidenti chimici, la Confederazione è responsabile di

- informare i Paesi limitrofi sulle conseguenze transfrontaliere (per il tramite della CENAL) e
- avvisare l'Organizzazione mondiale della sanità OMS (per il tramite dell'UFSP).

Diversi organi federali possiedono inoltre competenze specialistiche che mettono a disposizione per gestire gli incidenti chimici:

- La CENAL gestisce il sistema di informazione sulle sostanze pericolose IGS-Check, una banca dati delle sostanze chimiche destinata alla Confederazione e ai cantoni.
- L'Ufficio federale dell'ambiente (UFAM) dispone di competenze in tossicologia ambientale e intrattiene contatti con gli organi federali e cantonali specializzati in incidenti chimici.
- L'Ufficio federale della sanità pubblica (UFSP) conosce la composizione dei prodotti chimici.
- Il LABORATORIO SPIEZ esegue misurazioni ed analisi e fornisce consulenza nel campo del terrorismo C.
- In qualità di partner esterno, Tox Info Suisse assiste i medici d'emergenza nelle questioni di tossicologia acuta, terapia e antidoti.

L'organizzazione della Rete Chimica della Confederazione

La RC Confederazione è la rete degli organi specializzati della Confederazione con compiti e competenze nel campo della chimica (vedi tabella sottostante). Gli organi cantonali di condotta e i centri operativi delle polizie cantonali informano la CENAL attraverso i canali usuali (InfoFlash, telefono, fax) sugli incidenti C. Non appena arriva un messaggio, il servizio di picchetto della CENAL informa o allerta i partner della RC. Contemporaneamente, la CENAL mette a disposizione la presentazione elettronica situazione (PES), una piattaforma per lo scambio di informazioni tra gli

1 Art. 12 dell'ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti

organi specializzati. Grazie a questa nuova interconnessione, gli enti specializzati della Confederazione sono meglio posizionati in caso di sinistro e possono mettere a disposizione le loro competenze tenendo conto delle reciproche esigenze.

Lavori attuali della Rete chimica della Confederazione

Per essere meglio preparati a futuri incidenti chimici, la RC Confederazione incoraggia i suoi membri a uno scambio regolare di conoscenze anche al di fuori di questi eventi. La RC Confederazione definisce inoltre il tipo di collaborazione tra i suoi membri in caso d'incidente. I partner possono valutare congiuntamente e tempestivamente un incidente C basandosi sulla rappresentazione consolidata della situazione chimica. La RC cura inoltre i contatti con i suoi partner, come ad esempio con gli uffici cantonali o la centrale d'allerta principale della Commissione internazionale per la protezione del Reno (CIPR).

Partner della Rete Chimica Confederazione (RC Confederazione) e rispettive competenze

<i>Partner</i>	<i>Compiti / Competenze</i>
CENAL Centrale nazionale d'allarme presso l'Ufficio federale della protezione della popolazione	<ul style="list-style-type: none"> • è il punto di contatto permanente e il centro di notifica e di analisi della situazione • gestisce la presentazione elettronica della situazione (PES) • assiste lo stato maggiore federale NBCN nella gestione degli eventi a livello federale • mobilita la squadra d'intervento SIDDPS • è il punto di contatto UNECE & RSI per gli incidenti • può commissionare calcoli di propagazione su vasta scala a MeteoSvizzera • gestisce la banca dati IGS (con le caratteristiche delle sostanze chimiche)
UFAM Ufficio federale dell'ambiente	<ul style="list-style-type: none"> • tiene un elenco delle imprese contemplate nell'ordinanza federale sulla protezione contro gli incidenti rilevanti e nella convenzione UNECE • intrattiene contatti con gli enti cantonali responsabili per gli incidenti • è l'organo di contatto nell'ambito della convenzione UNECE • documenta gli incidenti C per i compiti della RC (anche sul posto) • fornisce sostegno specialistico (calcoli della propagazione di gas tossici e della radiazione termica in caso di incendi con il programma «Effects») • dispone di conoscenze approfondite nel campo della tossicologia ambientale
UFSP Ufficio federale della sanità pubblica	<ul style="list-style-type: none"> • conosce la composizione dei prodotti • fornisce consulenza in materia di tossicologia umana (soprattutto cronica) • funge da interlocutore RIS per l'OMS • è il punto di contatto RIS per i prodotti chimici
LS LABORATORIO SPIEZ presso l'Ufficio federale della protezione della popolazione	<ul style="list-style-type: none"> • fornisce informazioni su aggressivi chimici • gestisce un centro d'analisi (PAS) per campioni NBC sconosciuti • fornisce consulenza in caso di terrorismo C e di uso sospetto di aggressivi chimici *) • esegue misurazioni sul posto e procede al prelievo di campioni *) • dispone di antidoti per gas nervini *) <p>*) nell'ambito della squadra Chimica della EEVBS (C-EEVBS)</p>
Tox Tox Info Suisse	<ul style="list-style-type: none"> • fornisce informazioni tossicologiche e mediche (tossicologia acuta) • conosce la composizione dei prodotti (accesso alla banca dati dell'UFSP) • fornisce informazioni sulla sostanza chimica in base ai sintomi • segue e valuta i casi di avvelenamento (sorveglianza tossicologica)

Contatto: Rete Chimica presso la Centrale nazionale d'allarme, Casella postale, CH-8044 Zurigo, info@naz.ch