

Ingegneria dell'Ambiente, n°1/2017



Numero speciale dedicato all'incidente di Seveso, 40 anni dopo

INDICE

EDITORIALE

Questo numero
Seveso: una lezione durata 40 anni
CONTRIBUTI SU INVITO

Gli impatti sulla salute a lungo termine dell'incidente di Seveso
"Un groviglio di problemi": le conseguenze politiche, istituzionali e amministrative di un disastro industriale
COMUNICAZIONI TECNICHE

Un racconto dell'emergenza e della bonifica
Valutazione del danno ambientale negli impianti soggetti alle direttive AIA e Seveso
Inceneritori e diossina: evoluzione dei sistemi di abbattimento e di monitoraggio delle emissioni
ARTICOLI SCIENTIFICI

La risposta all'incidente di Seveso: l'evoluzione normativa e la percezione del rischio
Sul meccanismo di formazione e distruzione di policlorodibenzo-p-diossine e policlorodibenzofurani nei processi termici
Nuova Autostrada Pedemontana Lombarda: caratterizzazione ambientale delle aree interessate dall'incidente Icmesa
Valutazione critica retrospettiva dello studio condotto su lavoratori addetti alla bonifica nella zona A di Seveso e moderna gestione del rischio da diossina in zone a forte presenza di insediamenti industriali quale l'area di Taranto

RUBRICHE

Informazioni dall'Industria

RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

Prezzo cartaceo: 15,00 €

Il volume è disponibile presso www.ledizioni.it e in tutte le librerie fisiche ed online