

# VALUTAZIONE E GESTIONE DEL RISCHIO NEGLI INSEDIAMENTI CIVILI ED INDUSTRIALI

The logo for VGR2k is rendered in a bold, gold-colored, 3D-style font. The letters are slightly shadowed, giving them a metallic appearance. The 'V' and 'G' are connected, and the '2k' is smaller and positioned to the right of the 'R'.

CONVEGNO NAZIONALE

*Pisa, 24-26 Ottobre 2000*

## SESSIONE 2: PIANIFICAZIONE E GESTIONE DEL TERRITORIO

### RELAZIONE INVITATA

*C. Clini, G. Boeri*

Il rapporto tra stabilimenti e territorio nella nuova normativa Seveso

### Relazioni:

*S. Bellagamba, P. Addonizio, G. Gariazzo, R. Iorio, U. Poli, A. Rinaldini*

Studio degli effetti derivanti dalla ricaduta dei piroclastiti su impianti industriali situati in area vesuviana

*V. Cozzani, L. Foschi, G. Francalanza, S. Zanelli*

Metodologie quantitative per l'analisi dell'effetto domino in studi di rischio d'area

*F. Dattilo, C. Cusin*

La gestione di un territorio soggetto ad alluvioni con riferimento agli insediamenti industriali presenti

*G. Di Costanzo, C. Balducelli, A.M. Gadomski*

Un prototipo di sistema di supporto alle decisioni per la pianificazione automatica nella gestione delle emergenze industriali

*P. Fargione, M. Matricardi, L. Ferroni*

PROTER, uno strumento software per la valutazione della vulnerabilità del territorio

*L. Ferroni, D. Lega*

Vulnerabilità e pianificazione del territorio in relazione ai rischi legati all'installazione di impianti di incenerimento di rifiuti

*E. Galatola, R. Caroselli, G. Macchi, A. Ricchiuti*

Il controllo dell'urbanizzazione secondo il D.Lgs. 334/99 uno strumento per gestire la compatibilità tra attività industriali e territorio

*A. Lotti, L. Tomiato, G. De Luca, G. Carrari*

Il censimento del rischio industriale sul territorio nazionale e nella regione Veneto progetto ARPAV - ANPA

# VALUTAZIONE E GESTIONE DEL RISCHIO

## NEGLI INSEDIAMENTI CIVILI ED INDUSTRIALI

VGR2k

CONVEGNO NAZIONALE

Pisa, 24-26 Ottobre 2000

*M. Mossa Verre, M. Ceccanti, F. Marotta, L. Spagli, S. Baldacci, M. Carcassi, V. Cozzani, L. Foschi, G. Francalanza, S. Zanelli*

Rischio Industriale nell'area di Piombino

*R. Riggio, E. Pianese*

Pianificazione dell'emergenza nucleare

*L. Spagli, M. Ceccanti, M. Mossa Verre*

Valutazione del rischio di area - Applicazione sperimentale del codice VARIAR alla zona di Piombino

*R. Tazzioli, L. Terzini*

I piani di emergenza comunale, uno strumento di controllo e di informazione per i rischi di incidente rilevante

*G. Sepe, G. Romano*

Predisposizione e pianificazione di procedure operative per intervento in un centro commerciale

*G. Uguccioni, C. Bellocchi, G. Spadoni*

Il programma ARIPAR per la valutazione del rischio di area: applicazione all'area industriale di Livorno

*A. Lippi, M. Mossa Verre, M. Ceccanti, F. Chiostrri, F. Marotta*

Rischi industriali d'area e piani di risanamento: il modello toscano

*M. Mossa Verre, F. Marotta, S. Baldacci, M. Ceccanti, L. Spagli, V. Cozzani, S. Zanelli, G. Uguccioni*

Analisi del rischio industriale nell'area di Livorno. Applicazione del pacchetto georeferenziato ARIPAL per l'analisi quantitativa dei rischi d'area con particolare attenzione agli effetti domino e al trasporto su strada di sostanze pericolose

*P. Colletta*

Il controllo dell'urbanizzazione e la valutazione integrata nelle aree a rischio di incidente rilevante

