



Regione Lombardia



PIANO DI RISCHIO INTEGRATO AREA DI BERGAMO

INDICE GENERALE DELLO STUDIO E GUIDA ALLA LETTURA

Emis.N.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
01	Agosto 2011	Prima Emissione	GR	GP	Il Direttore Generale Ing. Alfredo Romano
Commessa: 70634			File: 70634-Indice Generale dello Studio-00.doc		

T R R S.r.l. – Tecnologia Ricerca Rischi – Via Saore, 25 – 24046 Osio Sotto (BG)





TEAM DI PROGETTO E SUPPORTO DEGLI ENTI PUBBLICI

Il presente studio è stato curato dalla Società TRR Tecnologia Ricerca Rischi S.r.l. (Osio Sotto-BG).

Le figure professionali della TRR S.r.l. coinvolte nel progetto sono le seguenti:

Supervisione di progetto	Ing. Alfredo Romano
Coordinatore di progetto	Ing. Giovanni Romano
Analista Senior	Ing. Cinzia Gaslini
Analisi GIS/Analisi Informatica	Dott. Paolo Seminati (in collaborazione con ECOMETRICS S.r.l.)

Hanno inoltre collaborato:

- Ing. Carmelo di Mauro (RiskGovernance Solution S.r.l.) che ha curato il Capitolo 5 “Identificazione di alcuni hotspot di carattere generale”.
- Dott.sa Serena Lari che ha curato la parte di analisi dei rischi naturali nei vari capitoli dello studio.

Si ringraziano:

- la Regione Lombardia per i dati messi a disposizione sulle attività a rischio di incidente rilevante (D.Lgs. 334/99 e s.m.i.), e per il supporto all’interfaccia con altri enti della Pubblica Amministrazione;
- la Fondazione Lombardia per l’Ambiente (FLA) per il supporto al coordinamento alle attività;
- la Direzione Regionale Vigili del Fuoco Lombardia e il Comando Provinciale di Bergamo per i dati messi a disposizione sulle attività soggette al Certificato di Prevenzione Incendi (D.M. 16/02/82);
- l’Azienda Sanitaria Locale (ASL) di Bergamo per i dati messi a disposizione sulle aziende soggette ad autorizzazione all’impiego di gas tossici (R.D. 09/01/1927).





IL PRESENTE STUDIO È COSÌ COMPOSTO:

- TESTO DEL PROGETTO (N. 5 CAPITOLI)
- N. 22 ALLEGATI CARTACEI (dalla lettera A alla lettera Z)
- N. 1 ALLEGATO SU SUPPORTO ELETTRONICO (CD-ROM)





INDICE GENERALE

- Capitolo 1. Introduzione al progetto e sintesi non tecnica dei risultati ottenuti
- Capitolo 2. Metodologia di lavoro
- Capitolo 3. Raccolta dei dati
- Capitolo 4. Risultati e conclusioni
- Capitolo 5. Identificazione di alcuni hotspot di carattere generale





ALLEGATI

Supporto cartaceo

- A. Mappa dell'area con evidenziati i comuni ricompresi nell'area di studio
- B. Mappa abitanti equivalenti dell'area di studio
- C. Fasce PAI dell'area di studio
- D. Mappa del rischio sociale industriale
- E. Mappa del rischio individuale industriale
- F. Mappa del rischio sociale trasporto merci pericolose
- G. Mappa del rischio individuale trasporto merci pericolose
- H. Mappa del rischio sociale incidenti stradali
- I. Mappa del rischio individuale incidenti stradali
- L. Mappa del rischio sociale caduta massi
- M. Mappa del rischio individuale caduta massi
- N. Sorgenti di frane superficiali individuate attraverso il modello SINMAP
- O. Mappa del rischio sociale scivolamenti superficiali
- P. Mappa del rischio individuale scivolamenti superficiali
- Q. Mappa del rischio sociale frane profonde
- R. Mappa del rischio individuale frane profonde
- S. Mappa del rischio sociale debris flow
- T. Mappa del rischio individuale debris flow
- U. Mappa del rischio sociale alluvioni fondovalle
- V. Mappa del rischio individuale alluvioni fondovalle
- W. Database calcolo rischio industriale
- Z. Database calcolo rischio naturale

Supporto elettronico (CD-ROM)

- I. Elaborazioni Gis rischio industriale

