



## C 0 Introduzione

### C 0.1 Prefazione

Il piano di Protezione Civile del Comune di Cormano rappresenta un momento di analisi territoriale e procedurale indirizzato alla eventuale gestione delle emergenze di Protezione Civile ricadenti sullo stesso territorio.

Il presente documento rappresenta l'aggiornamento delle analisi svolte nel 2001 che hanno dato luogo ad un primo documento di sintesi che, dopo una fase di censimento di risorse considerate utili per la gestione delle emergenze, si è indirizzato allo studio dei fattori di rischio ed alla loro influenza sul territorio, con particolare riferimento alla parte urbanizzata dello stesso.

Tali analisi sono state poi ulteriormente elaborate per definire degli scenari di rischio sulla base dei quali elaborare procedure operative di attivazione della struttura intercomunale di Protezione Civile.

La fase di analisi delle risorse è stata effettuata grazie alla collaborazione con il locale comitato della Croce Rossa Italiana che ha effettuato il censimento delle principali infrastrutture presenti sul territorio.

Il piano si configura come un documento volutamente sintetico volto a consentire un approccio strutturato alle problematiche legate alla gestione di eventi critici che comportano pericolo diretto od indiretto sia per la popolazione che per i beni, gli insediamenti e l'ambiente; l'efficacia di quanto in esso contenuto sarà proporzionale allo sforzo operato dal Comune di Cormano per verificarne preventivamente i contenuti e per perseguire le finalità progettuali che in esso vengono esplicitate.

Per facilitare tale attività il piano in tutte le sue parti è stato strutturato come un documento ipertestuale con differenti livelli di lettura, da quello maggiormente approfondito a quello esclusivamente operativo da utilizzarsi durante la gestione di una emergenza.

Particolare importanza viene attribuita alla compilazione ed al continuo aggiornamento dell'allegato n° 1 relativo all'indicazione del personale che materialmente renderà operativo questo piano.





Per consentire la più completa ripercorribilità delle elaborazioni effettuate e delle scelte operate, in allegato al piano vengono fornite le tabelle di dati utilizzate per le elaborazioni relative alla valutazione dei rischi, nonché le immagini fotografiche e le bozze dei documenti standard da utilizzarsi per le comunicazioni di emergenza.

## C 0.2 Parametri caratteristici del progetto e riferimenti normativi

Il presente piano viene redatto ai sensi dell'[Art.108 comma c n° 3 del D.Lgs.112/98 Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle regioni ed agli enti locali, in attuazione del capo I della L. 15 marzo 1997, n. 59](#) in conformità con gli indirizzi nazionali di pianificazione di emergenza ed in particolare al cosiddetto “Metodo Augustus” così come elaborato dalle competenti direttive regionali.

Esso abroga e sostituisce i precedenti piani di emergenza del Comune di Cormano.

Per congruenza con il Programma Regionale di Previsione e Prevenzione di Protezione Civile (progetto strategico N.5; attività di progetto N. 5.3.2.) così come approvato con D.G.R. 12 giugno 1998 n°6/36805 pubblicato sul 3° supplemento straordinario al B.U.R.L. n°37 del 18 Settembre 1998, si impone una definizione del presente studio di Protezione Civile in **classe L2**.

Inoltre, secondo la classificazione dalla direttiva regionale di riferimento per la “[pianificazione di emergenza degli enti locali](#)” di cui alla D.G.R. 7/12200 del 21/ febbraio 2003, il piano si classifica come di **livello avanzato**.

L'utilizzo di un supporto cartografico digitale ha permesso infatti di gestire la maggior parte dei dati a disposizione con il dettaglio richiesto di 1:2.000, 1:5.000.

## C 0.3 Gli strumenti utilizzati

Il piano è stato completamente informatizzato, accanto alla veste cartacea consueta è stato infatti realizzato in CD Rom compatibile con tutti i computer aventi sistema operativo Microsoft Windows® '95 o superiori ed applicativi Microsoft Office® '97 o superiori.

	Comune di Cormano Piano di emergenza		C 0.2
	Aggiornamento: Ottobre 2006	Ing. Mario Stevanin	



# Comune di Cormano

## Piano di emergenza



La scelta degli strumenti è stata determinata dalla necessità di riferirsi a standards diffusi ed a strumenti informatici facilmente reperibili sul mercato.

Per alcune parti, legate in particolare a documentazione proveniente da Enti del Servizio Nazionale di Protezione Civile, si è utilizzato lo standard Acrobat Reader® 4.0 del quale il CDRom consente una rapida installazione (vedi più sotto).

Per una maggiore fruibilità del Piano le elaborazioni cartografiche sono state svolte e riprodotte attraverso l'uso di un software G.I.S. (ESRI ArcView 3.1) confezionando un progetto leggibile con il medesimo software.

La scelta di questo strumento G.I.S. è stata determinata anche in questo caso dall'esigenza di operare attraverso standard comuni anche agli Enti di livello regionale e provinciale.

Considerata comunque la possibilità che tale software non sia a disposizione dell'utente si è scelto di consentire l'installazione di un software cartografico semplificato per il quale è stato prodotto un semplice progetto simile a quello più completo.

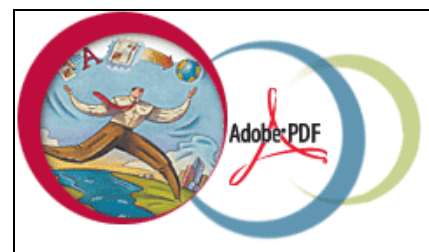
Tale software non consente di modificare la cartografia digitale, mentre ne consente una visione interattiva non paragonabile, per alcune funzionalità, a quella resa da ArcView, ma comunque adeguata alle esigenze gestionali di un intervento di Protezione Civile.

Ing. Mario Stevanin

Per installare i software di supporto al piano di emergenza cliccare sulle sottostanti icone e seguire le istruzioni.



Installa ArcExplorer®



Installa Acrobat Reader®



Comune di Cormano Piano di emergenza

Aggiornamento: Ottobre 2006

Ing. Mario Stevanin

C 0.3



# Comune di Cormano

Piano di emergenza



Comune di Cormano Piano di emergenza

Aggiornamento: Ottobre 2006

Ing. Mario Stevanin

C 0.4



# Comune di Cormano

Piano di emergenza



Comune di Cormano Piano di emergenza

Aggiornamento: Ottobre 2006

Ing. Mario Stevanin

C 0.5



# Comune di Cormano

Piano di emergenza



Comune di Cormano Piano di emergenza

Aggiornamento: Settembre 2006    Ing. Mario Stevanin

C 0. 6