

Caritas Italiana
Con la collaborazione di Famiglia Cristiana e Il Regno

Nell'occhio del ciclone

RAPPORTO DI RICERCA SU AMBIENTE E POVERTÀ,
EMERGENZE E CONFLITTI DIMENTICATI
(Il Mulino, 2009)



SCHEMA DI SINTESI – 2

I DISASTRI NATURALI E TECNOLOGICI

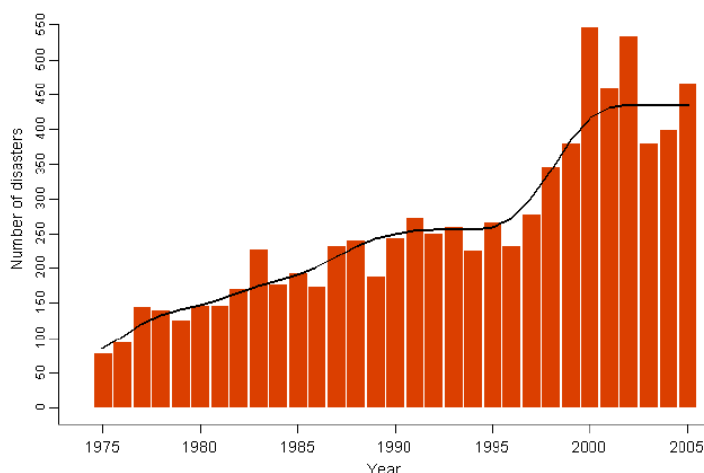
Se le guerre sono in diminuzione, le catastrofi naturali tendono invece a farsi più frequenti. Dagli anni '60 ad oggi, **il numero delle vittime dei disastri naturali è aumentato in media del 900%**, analogamente a quello degli eventi catastrofici.

La concausa principale di quest'aumento va ricercata nelle **peggiorate condizioni di vita della metà più povera della popolazione mondiale**: crescita demografica incontrollata, inurbamento forzoso, abbandono delle campagne, carenza di infrastrutture e di servizi pubblici, cattiva qualità delle costruzioni, pessima gestione del territorio, degrado sociale, nonché il sovrapporsi di disastri ambientali e guerre, rendono la vita di tanta gente molto più vulnerabile.

Nel corso del **2007**, si sono verificati **950 disastri naturali**, in tutto il mondo. Si tratta del numero più elevato di disastri mai registrato; tali eventi hanno causato **danni per 70 miliardi di dollari**, il doppio delle cifre del 2006, ma molto meno che nel 2005, quando gravi uragani causarono perdite per circa 220 miliardi di dollari. **L'Asia è il continente maggiormente colpito**, con più del 40% di tutti i disastri registrati, mentre le regioni delle Americhe, dell'Europa e dell'Africa hanno avuto ciascuna danni per meno del 20% del totale. Tali catastrofi colpiscono i paesi ricchi e quelli poveri in modo diseguale: quanto più il paese è ricco, tanto maggiori sono le perdite economiche; d'altro canto, quanto più il paese è povero, maggiore è la perdita in termini di vite umane.

Quanto ai disastri tecnologici o industriali, concentrati nelle aree urbane, questi si sono moltiplicati in modo esponenziale dal 1975 ad oggi: **da circa 20 disastri registrati in quell'anno siamo passati a quasi 350 nel 2005**.

Natural disasters reported



EMDAT: The IFD/ACRED International Disaster Database - www.em-dat.net - Université Catholique de Louvain, Brussels - Belgium