

Titolo tesi

**ATTIVAZIONE DEL PIANO NAZIONALE DELLE MISURE PROTETTIVE CONTRO LE EMERGENZE
RADIOLOGICHE.
L'INFORMAZIONE E I SISTEMI DI PRONTA NOTIFICA**

Candidato

Dr. Maria Caterina Colubriale

Relatore **Roberto Pizzi**

Master In Protezione da eventi CBRN

A.A. 2009 - 2010

BREVE RIASSUNTO DELLA TESI DI MASTER

La prima parte del lavoro di tesi illustra il processo di pianificazione delle emergenze in caso di eventi accidentali, esaminando i soggetti coinvolti e le relative competenze. In particolare viene illustrata l'attuazione del Piano nazionale delle misure protettive contro le emergenze radiologiche, approvato con il Decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 19 marzo 2010.

Nella seconda parte vengono esaminate le caratteristiche dell'informazione rivolta alla popolazione potenzialmente soggetta al rischio radiologico o direttamente coinvolta nell'evento emergenziale e i sistemi di pronta notifica nazionali ed internazionali.

Nell'ultima parte viene analizzata la gestione della comunicazione applicata ad un caso reale.

Il grave incidente alla centrale nucleare di Chernobyl ha dimostrato l'importanza strategica del rapido scambio di informazioni durante un evento d'emergenza di natura radiologica.

La pianificazione delle misure protettive contro le emergenze radiologiche basa il proprio funzionamento su una corretta e tempestiva comunicazione tra i soggetti coinvolti.

Il flusso delle informazioni, che ha inizio con la comunicazione dell'evento, deve essere efficiente sia sull'asse verticale, che su quello orizzontale tra i soggetti che operano allo stesso livello.

Una maggiore sensibilizzazione della popolazione ai problemi legati alle emergenze radiologiche dovrebbe essere favorita da campagne di informazione ed esercitazioni pratiche sollecitate dagli organi competenti.

Solo quando si realizzerà una presa di coscienza collettiva dell'importanza della comunicazione nella gestione delle emergenze, le operazioni di risposta raggiungeranno l'efficienza necessaria.