

Titolo TESI

**LA RISPOSTA INTERNAZIONALE IN CASO DI
EMERGENZE CBRN: UNIONE EUROPEA E NATO TRA
CAPACITA'ESPRIMIBILI E NUOVE EVOLUZIONI**

Candidati

Dr. Fabrizio Priori & Dr. Salvatore Corrao

**Master In Protezione da eventi CBRN
A.A 2011 – 2012**

BREVE RIASSUNTO DELLA TESI DI MASTER

L'Unione Europea con la creazione – a partire dal 2001 del “Meccanismo Europeo di Protezione Civile” e La NATO, concepita come alleanza, politica e militare, con la sua progressiva trasformazione e con lo strumento dell'EuroAtlantic Disaster Response Coordination Centre – EADRCC facilitano e cercano di migliorare la cooperazione pratica tra gli Alleati e l'assistenza a Paesi terzi colpiti da disastri anche di tipo CBRN. Il presente lavoro, partendo da una illustrazione delle caratteristiche del sistema di protezione civile europeo e il sistema di risposta ad eventi naturali e tecnologici della NATO tramite l'EADRCC, si pone come obiettivo quello di analizzare lo status quo del sistema evidenziando quali opportunità possano essere colte per elaborare e pensare ad una pianificazione coordinata e onnicomprensiva di “Smart Response”. Premessa ineludibile è costituita dalla constatazione che oggi l'evoluzione dei rapporti internazionali tra gli Stati e tra le organizzazioni sovranazionali coinvolge pienamente anche il settore della gestione delle grandi calamità. E' pacificamente ritenuto, infatti, che l'azione congiunta e coordinata sia in territorio nazionale che all'estero costituisca il metodo necessario di operare e che non si può prescindere da un contesto globale. Di fatto nuovi modus operandi dove il dettame di “cooperazione capacitiva” e concetti di supporto da remoto (Reach Back, Advisory Group, ecc...), Fusion procedurale e logistica, prettamente in uso alla NATO e l'approccio modulare del Meccanismo, preparatory actions e RRC – Rapid Response Capability, possono, peraltro, costituire una preziosa risorsa in una situazione di austerità che attualmente contraddistingue alcuni Paesi NATO ed UE e sono presentati ed analizzati in questo lavoro.