

## **BIBLIOGRAFIA PER GLI ALLEGATI 1-4**

- B.A.NAPIER et Al., *GENII The Hanford Environmental Radiation Dosimetry Software System*, PNL-6584, Pacific Northwest Laboratories, 1990.
- UNSCEAR, *Exposures from natural radiation sources*, 48th UNSCEAR session, Vienna 1999.
- NIOSH, *Pocket Guide to Chemical Hazards*, US Dept. of Health and Human Services, 1994.
- H.H. HARLEY et Al., *Depleted Uranium. A Review of the Scientific Literature as it Pertains to Gulf War Illness*, National Defense Research Institute, RAND report, vol.7, 1999.
- M. DURANTE, *Uranio impoverito nelle armi utilizzate nella guerra del Kosovo: esiste un rischio di contaminazione radioattiva?*, Boll. SIRR, 2 (1999) 6.
- D.C. BARG e H.L. GREWING, *Inhalation Class for Depleted Uranium at a Major Uranium Applications Facility*, Health Physics, 70 (1996),85a.
- A.M. MIRA, *Ecco dove la NATO usò uranio*, in "Avvenire", 3 febbraio 2000.
- MASTRANDREA, R. ZANINI, *Kosovo/Italia. ROBERTSON (NATO), 31.000 Ordigni all'uranio impoverito su Serbia e Montenegro*, in "Il Manifesto", 9 marzo 2000.
- R. FISK, *Pristina: US "Lost Count of Uranium Shells Fired in Kosovo*, in "The Independent", 22 novembre 1999.
- BBC World Service, *NATO Blames nations for Toxin*, 22 marzo 2000.
- "Relazione Preliminare Della Commissione Istituita Dal Ministro Della Difesa Sull'incidenza Di Neoplasie Maligne Tra I Militari Impiegati In Bosnia E Kossovo", Roma 19 marzo 2001, <http://www.difesa.it>
- ICRP, *"Recommendations of the International Commission on Radiological Protection"*, Publication 60, Vol. 21, Pergamon, Oxford 1991.
- M. CRISTALDI, A. DI FAZIO, C. PONA, A. TAROZZI, M. ZUCCHETTI, *Alcune tesi e fatti sull'uranio impoverito (DU), sul suo uso nei Balcani, sulle conseguenze sulla salute di militari e popolazione*, Giano, 36 (sett.-dic. 2000), pp. 11-31.
- M. ZUCCHETTI, *Caratterizzazione dell'Uranio impoverito e pericolosità per inalazione*, Giano, 36 (sett.-dic. 2000), pp. 33-44.
- Unione Europea, *Opinion of the group of experts established according to Article 31 of the EURATOM Treaty -- Depleted Uranium*, <http://europa.eu.int/comm/environment/radprot/opinion.pdf>
- ICRP, *Limits for intakes of radionuclide by worker*, ICRP Publication 30, part I, supplement Pergamon Press, Oxford 1979.
- M. DURANTE, *Uranio impoverito nelle armi utilizzate nella guerra del Kosovo, un approccio scientifico al problema*.
- M. H. EBINGER et Al. *Long-Term Fate Of Depleted Uranium At Aberdeen And Yuma Proving Grounds Final Report, Phase I: Geochemical Transport And Modeling*, LA-117 90-MS, DE90 012660, Los Alamos National Laboratory, New Mexico 87545, USA 1990.
- PONA, *Rischi legati all'impiego bellico dell'uranio impoverito*, ENEA CR Casaccia, 22 giugno 2000.

Siti Internet consultati:

<http://www.uranioimpovertito.it>  
<http://www.nato.int>  
<http://www.chinfo.navy.mil/navpalib/bosnia/adriat07.html>  
<http://news6.thdo.bbc.co.uk/hi/english/world/europe/newsid%5F687000/687445.stm>  
<http://www.peacelink.it/tematiche/disarmo/u238/documenti/durepe.pdf>  
<http://balkans.unep.ch/press/press010116.html>  
<http://www.dne.bnl.gov/CoN/index.html>  
<http://www.atk.com/homepage/products/>  
<http://www.peacelink.it>  
[www.kforonline.com](http://www.kforonline.com)  
<http://europa.eu.int/comm/environment/radprot/opinion.pdf>  
<http://balkans.unep.ch/du/reports/report.html>  
<http://www.nato.int/du/docu/d010402a.htm>