

## CAD

### Coordinamento Amianto e altri rischi pro Comparto Difesa e Sicurezza Nazionale

#### TABELLA APERTA

Tavola di corrispondenza dei luoghi, degli agenti causali di cui qui si tratta <sup>1</sup> e delle tecnopatie correlate per le quali **SI PROPONE IL RICONOSCIMENTO DEL "NESSO DI CAUSALITA'" IURIS ET DE IURE-**

URANIO					
LUOGHI	AGENTE	MALATTIE	FONTI E DOCUMENTI	CODICE IDENTIFICATIVO della malattia	
				DM LPSL 10.06.2014 <sup>2</sup>	(ICD-10 <sup>3</sup> )
Installazioni, Siti, Teatri (Iraq, Bosnia, Kosovo, Serbia, Somalia, Afganistan, ecc) <sup>4</sup> , Poligoni, ecc	URANIO e composti (effetti non radioattivi)	NEFROPATIA	<p><u>Effetti sanitari dell'uranio impoverito in Iraq.</u> Massimo Zucchetti, Riccardo Chiarelli -Dipartimento di Energetica - Politecnico di Torino.</p> <p><sup>4</sup> commissione parlamentare di inchiesta sui casi di morte e di gravi malattie che hanno colpito il personale italiano impiegato in missioni militari all'estero, nei poligoni di tiro e nei siti di deposito di munizioni, in relazione all'esposizione a particolari fattori chimici, tossici e radiologici dal possibile effetto patogeno e da somministrazione di vaccini, con particolare attenzione agli effetti dell'utilizzo di proiettili all'uranio impoverito e della dispersione nell'ambiente di nanoparticelle di minerali pesanti prodotte dalle esplosioni di materiale bellico e a eventuali interazioni - <u>Doc.XXII-bis,n.23 -7 febbraio 2018</u></p>	I.1.15.	N14.3
		TUMORI DEL SISTEMA EMOLINFOPOIETICO esclusa la LEUCEMIA LINFATICA CRONICA <sup>^</sup>		I.2.07. <sup>^</sup>	C82-C91.0 C91.2-C95 <sup>^</sup>
		TUMORE DEL POLMONE <sup>^</sup>		I.6.15. <sup>^</sup>	C34 <sup>^</sup>
		TUMORE DELLE GHIANDOLE SALIVARI <sup>^</sup>		I.6.15. <sup>^</sup>	C07-C08 <sup>^</sup>
	TUMORE DELL'ESOFAGO <sup>^</sup>	I.6.15. <sup>^</sup>		C15 <sup>^</sup>	
	TUMORE DELLO STOMACO <sup>^</sup>	I.6.15. <sup>^</sup>		C16 <sup>^</sup>	
	TUMORE DEL COLON-RETTO <sup>^</sup>	I.6.15. <sup>^</sup>		C18-C20 <sup>^</sup>	
	TUMORE DELLE OSSA <sup>^</sup>	I.6.15. <sup>^</sup>		C40-C41 <sup>^</sup>	
	TUMORE DELL'ENCEFALO <sup>^</sup>	I.6.15. <sup>^</sup>		C71 <sup>^</sup>	
	TUMORE DELLA MAMMELLA <sup>^</sup>	I.6.15. <sup>^</sup>		C50 <sup>^</sup>	
	TUMORE DEL RENE <sup>^</sup>	I.6.15. <sup>^</sup>		C64 <sup>^</sup>	
	TUMORE DELLA VESCICA <sup>^</sup>	I.6.15. <sup>^</sup>		C67 <sup>^</sup>	
	TUMORE DELLA TIROIDE <sup>^</sup>	I.6.15. <sup>^</sup>		C73 <sup>^</sup>	
	TUMORE DEL FEGATO <sup>^</sup>	II.6.40. <sup>^</sup>		C22 <sup>^</sup>	
	TUMORE DEL PANCREAS <sup>^</sup>	II.6.40. <sup>^</sup>		C25 <sup>^</sup>	
	TUMORE DELL'OVAIO <sup>^</sup>	II.6.40. <sup>^</sup>		C56 <sup>^</sup>	
	TUMORE DELLA PROSTATA <sup>^</sup>	II.6.40. <sup>^</sup>		C61 <sup>^</sup>	
Tumori maligni del tessuto linfatico, ematopoietico e tessuti correlati		C81-C96			

Per il Coordinamento Amianto e altri rischi pro Comparto Difesa e Sicurezza e Nazionale



il referente

Salvatore Garau, presidente A.Fe.V.a Sardegna

Per info e contatti referente del CAD :  
Salvatore Garau, 347 5234072 - [afevasardegna@yahoo.it](mailto:afevasardegna@yahoo.it)

<sup>1</sup> -Parere Consiglio di Stato n. 02526/2010 del 01/06/2010 in tema di attribuzione dello Status di Vittime del Dovero -emesso nell'adunanza del 4 maggio 2010 "...con riferimento alla problematica amianto (ma, è da ritenere, anche con riferimento ad altre analoghe problematiche quali l'esposizione ad agenti biologici, chimici, cancerogeni, ecc.)

<sup>2</sup> -D.M. del 10.06.2014 ( G.U. 212 del 12.09.2014) - Approvazione dell'aggiornamento dell'elenco delle malattie per le quali e' obbligatoria la denuncia, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 139 del Testo Unico approvato con decreto del Presidente della Repubblica 30 giugno 1965, n. 1124 e successive modificazioni e integrazioni. (14A06940) (GU Serie Generale n.212 del 12-9-2014)

<sup>3</sup> -icd-10 classificazione statistica internazionale delle malattie e dei problemi sanitari correlati

<sup>4</sup> - Effetti sanitari dell'uranio impoverito in Iraq. Massimo Zucchetti, Riccardo Chiarelli -Dipartimento di Energetica - Politecnico di Torino.