



UFFICIO SINDACALE

PROTOCOLLO: MM/II/2014/3430

OGGETTO: NOTE SU MALATTIE PROFESSIONALI E SORVEGLIANZA SANITARIA

Roma, 11 dicembre 2014

Alle strutture Fiom regionali
Alle strutture Fiom territoriali
Con richiesta di inoltro agli RIs/Rsu Fiom

Vi inviamo in allegato la tabella fornitaci dal Servizio Medico Legale dell'Inca nazionale e relativa all'incidenza delle **malattie professionali del sistema osteo-articolare** da **sovraccarico biomeccanico** manifestatesi nel 2012 (ultimo dato ufficiale), denunciate e riconosciute dall'Inail e divise per i principali settori di attività economiche. La conoscenza di questi dati relativi alle malattie professionali e suddivisi sia in valori assoluti che in percentuale ci possono permettere di rafforzare le richieste alle aziende di maggior prevenzione dai rischi delle malattie muscolo-scheletrici nei settori maggiormente esposti. Vi inviamo, inoltre, delle altre tabelle che ci mettono in condizione di correlare concretamente le possibili **patologie tumorali** sia all'uso di sostanze chimiche presenti nei processi produttivi e/o negli ambienti di lavoro che nei processi organizzativi aziendali fondati sui turni e sul lavoro notturno. Il rischio chimico e quello derivante dall'organizzazione del lavoro devono essere ben evidenziati nel DVR come anche le azioni messe in atto dall'azienda per cancellarli o almeno ridurli impedendo l'insorgere delle forme tumorali descritte nella tabella. Vogliamo inoltre fornirvi, sempre con il contributo dell'Inca tre chiarimenti su alcune questioni che ci sono state poste.

1. Tumori polmonari da amianto: forme istologiche

L'Inail in alcuni territori non ha voluto riconoscere a lavoratori esposti all'amianto la correlazione alla presenza del tumore polmonare "istologico" denunciato, con la motivazione che non c'è una prova scientifica certa di tale correlazione. Se si venisse a conoscenza di simili casi vi chiediamo di denunciare subito la questione, in quanto la posizione dell'Inail è fondata su un falso. La letteratura medica corrente ha infatti, da anni chiarito che le forme tumorali determinate dall'esposizione all'amianto, non sono più o meno importanti a seconda della localizzazione nei polmoni, sono tutte gravi e correlabili e sono complessivamente sei: **carcinoma squamoso, adenocarcinoma, carcinoma a grandi cellule, carcinoma a piccole cellule, carcinoma sarcomatoide, carcinoma adenosquamoso.**

2. Accesso ai documenti relativi alle visite mediche periodiche da parte del sindacato

Il TAR della Lombardia con sentenza n° 2288 del 1 settembre 2014 ha riconosciuto il diritto dell'organizzazione sindacale, a seguito della richiesta fatta da propri iscritti, all'accesso alla documentazione inerente le visite mediche periodiche effettuate dal medico competente aziendale, sui dipendenti con limitazioni nella propria mansione, nell'ambito della sorveglianza sanitaria effettuata

Tale sentenza è estremamente importante e deve essere utilizzata al meglio, in quanto può essere utilizzata dalle strutture territoriali della Fiom per richiedere a ogni impresa la conoscenza dei risultati della sorveglianza sanitaria.

Tale diritto delle strutture sindacali è determinato dalla riconferma del TAR lombardo che il sindacato è rappresentante di interessi collettivi e, dunque, riconoscendogli la possibilità di accedere alla documentazione riferita agli esiti della sorveglianza sanitaria, si realizza l'effettiva possibilità di tutelare le posizioni di lavoro sia dei singoli iscritti, nel cui interesse e rappresentanza opera, che all'insieme dei lavoratori.

A tale diritto la sentenza inoltre afferma che non può essere opposto alcuna questione inerente la " privacy", che può essere risolta semplicemente nascondendo il nome del dipendente.

E' importante che nei prossimi mesi ci segnaliate i comportamenti delle imprese rispetto all'esercizio di queste nuove possibilità.

3. Sorveglianza sanitaria

A fronte di diverse domande che ci vengono poste a tale riguardo vorremmo fare alcune precisazioni che riteniamo rilevanti.

La sorveglianza sanitaria effettuata dall'azienda sui dipendenti si realizza solo attraverso accertamenti sanitari correlabili al DVR, in quanto visite mediche e esami diagnostici non riferiti ai rischi descritti sono in contrasto all'art. 5 dello Statuto dei lavoratori (Legge 300/70).

L'azienda a seguito dell'emissione del giudizio di idoneità alla mansione del medico competente, non può inviare a ulteriore accertamento il lavoratore presso strutture sanitarie pubbliche, in quanto questo è ammesso solo in assenza di sorveglianza sanitaria da parte del medico competente riferita alla valutazione di rischi eventualmente presenti.

Il ricorso alla struttura pubblica è ammesso comunque dopo il giudizio del medico competente per confermarlo o smentirlo ed è un diritto del lavoratore, comunque sapendo che il giudizio emerso dalla visita medico-legale collegiale della Asl da richiedersi entro 30 giorni è inappellabile.

Sperando che questa nota sia utile per arricchire le competenze e le capacità degli RLS, vi invio fraterni saluti.

P. LA FIOM NAZIONALE
Maurizio Marcelli

Allegati:

- *tabella 1 (patologie osteoarticolari)*
- *tabelle su patologie tumorali*

M.P. del sistema osteo-articolare da sovraccarico biomeccanico manifestatesi nel 2012, denunciate e riconosciute dall'INAIL per i principali settori di attività economica - Gestione "Industria e Servizi".

Settore di attività economica (Ateco 2007)	% di M.P. riconosciute	n. di M.P. riconosciute	Mansioni maggiormente coinvolte (% di casi riconosciuti rispetto al totale del settore di attività)
Costruzioni	29%	2.702	Muratore (49%), Pittore edile - Imbianchino (5%), Manovale edile (5%), Carpentiere in legno ed edile (5%)
Commercio all'ingrosso e al dettaglio; riparazione di autoveicoli e motocicli	18%	1.703	Commesso di negozio (24%), Confezionatore (9%), Magazziniere (8%), Macellaio (8%)
Sanità e assistenza sociale	7%	663	Infermiere professionale (37%), Ausiliario sanitario - Portantino (21%), Assistente - Accompagnatore per disabili (18%), Inserviente - Addetto alle pulizie (4%)
Industrie alimentari	5%	452	Macellaio (42%), Confezionatore (13%), Mattatore - Macellatore (7%), Panificatore (6%)
Trasporto e magazzinaggio	5%	444	Autista (31%), Autotrasportatore (14%), Facchino - Portabagagli (10%), Addetto attività operative (9%)
Altre attività di servizi	4%	357	Barbiere - Parrucchiere (61%), Lavandaio in lavanderia (11%), Estetista (7%), Stiratore (4%)
Fabbricazione di prodotti in metallo (esclusi macchinari e attrezzature)	4%	330	Fabbro (12%), Meccanico manutentore (12%), Carpentiere in ferro (11%), Saldatore (9%)
Fabbricazione di articoli in pelle e simili	3%	265	Calzolaio (35%), Cucitrice (14%), Conciatore di pelli e pellicce (8%), Confezionatore (5%)
Amministrazione pubblica e difesa; assicurazione sociale obbligatoria	2%	212	Infermiere professionale (20%), Ausiliario sanitario - Portantino (10%), Impiegato amministrativo (8%), Cantoniere stradale (5%)
Confezione di articoli di abbigliamento; confezione di articoli in pelle e pelliccia	2%	188	Cucitrice (53%), Tagliatore di tessuti (10%), Confezionatore (9%), Sarto (8%)
Fabbricazione di autoveicoli, rimorchi e semirimorchi	2%	182	Addetto attività operative (28%), Meccanico manutentore (22%), Installatore-montatore meccanico (19%), Assemblatore elettronico (9%)
Attività dei servizi di alloggio e di ristorazione	2%	155	Cuoco di mensa e fast food (17%), Cuoco di ristorante (15%), Inserviente - addetto alle pulizie (9%), Barista (7%)
Fabbricazione di altri prodotti della lavorazione di minerali non metalliferi	2%	148	Marmista - fresatore lucidatore di pietre (16%), Addetto attività operative (8%), Muratore (5%), Vetraio - installatore di vetri (5%)
Noleggio, agenzie di viaggio, servizi di supporto alle imprese	2%	148	Inserviente - addetto alle pulizie (26%), Pulitore nelle industrie (23%), Addetto attività operative (8%), Giardiniere (6%)

Organo bersaglio	Prove sufficienti nell'uomo Gruppo 1	Agenti con limitata evidenza nell'uomo
Labbra		Radiazioni solari Idroclorotiazide
Cavità orale	Bevande alcoliche Uso del tabacco in qualsiasi forma Betel con o senza tabacco HPV 16	HPV 18
Amigdala	HPV 16	
Ghiandole salivari	Radiazioni X e γ	Iodio radioattivo fra cui lo iodio 131
Faringe	Bevande alcoliche Tabacco fumato Betel con o senza tabacco HPV 16	Amianto (tutte le forme) Processi di stampa Esposizione di seconda mano al fumo di tabacco Ingestione di mate caldo
Nasofaringe	Polvere di legno Formaldeide Virus di Epstein Barr Pesce salato (metodo cinese) Fumo di tabacco	
Alto tratto digestivo	Acetaldeide associata al consumo di bevande alcoliche (VADS alte)	
Esofago	Radiazioni X e γ Bevande alcoliche Acetaldeide associata al consumo di bevande alcoliche Tabacco fumato Tabacco masticato o fiutato Betel con o senza tabacco	Lavaggio a secco Produzione della gomma Ingestione di mate caldo Legumi all'aceto (metodo asiatico)
Stomaco	Produzione della gomma Radiazioni X e γ Tabacco fumato	Amianto (tutte le forme) Composti minerali del piombo Ingestione di nitrati o nitriti

	Helicobacter pylori	nell'ambito di condizioni che favoriscano la nitrosazione endogena Legumi all'aceto (metodo asiatico) Pesce salato (metodo cinese) Virus di Epstein-Barr
Colon e retto	Radiazioni X e γ Bevande alcoliche Tabacco fumato	Amianto (tutte le forme) Schistosoma japonicum
Ano	HIV 1, HPV 16	HPV 18 e 33
Fegato e vie biliari	Aflatossine Cloruro di Vinile 1-2 dicloropropano Virus dell'epatite B (infezione cronica) Virus dell'epatite C (infezione cronica) Plutonio Bevande alcoliche Tabacco fumato (nei fumatori e nei figli dei fumatori) Clonorchis sinensis (infezione) Opisthorchis viverrini (infezione) Torio-232 e suoi prodotti di decadimento Contraccettivi estrogeno-progestinici	Arsenico e composti inorganici dell'arsenico PCB Tricloroetilene Diclorometano (cloruro di metilene) Radiazioni X e γ Betel senza tabacco HIV 1 Schistosoma japonicum Steroidi androgenici anabolizzanti
Colecisti	Torio-232 e suoi prodotti di decadimento	
Pancreas	Tabacco fumato e non	Radiazioni X e γ Bevande alcoliche Torio-232 e suoi prodotti di decadimento
Altre sedi apparato digestivo		Radio-iodio fra cui iodio 131
Cavità nasali e seni paranasali	Polveri di legno Polveri di cuoio Composti del nichel Produzione dell'alcool isopropilico Tabacco fumato Radium-226 e Radium-228 e loro prodotti di decadimento	Composti del Cromo 6 Formaldeide Produzione tessile Mestiere del carpentiere e del falegname
Laringe	Nebbie di acidi forti minerali Amianto (tutte le forme) Bevande alcoliche Tabacco fumato	Produzione della gomma Esposizione secondaria al tabacco fumato Ingestione di mate caldo HPV 16 Mostarda solforata
Polmone	Produzione dell'alluminio	Nebbie di acidi forti minerali

	<p>Arsenico e composti inorganici dell'arsenico Amianto (tutti i tipi) Berillio e composti del berillio Bisclorometilene e clorometilmetilene Cadmio e composti del cadmio Composti del Cromo 6 Gasificazione del carbone Pece di catrame di carbone Produzione del coke Miniere sotterranee di ematite Fonderie di ferro e di acciaio Composti del nichel Attività di pittore/imbianchino Produzione della gomma Polvere di silice cristallina Fuliggine Fumi diesel Tabacco fumato Esposizione a fumo passivo Protocollo MOPP Mostarda solforata Carbone: emissioni indoor da combustione in ambito domestico Inquinamento dell'aria outdoor Particolato nell'inquinamento dell'aria outdoor Fumo di combustione del carbone (in interni) Radiazioni X e γ Plutonio, Radon 222 e suoi prodotti di decadimento</p>	<p>Produzione di recipienti in vetro e in vetro piano, vetri artistici Produzione di elettrodi di carbonio Esposizione combinata ai tolueni clorurati e al cloruro di benzoile Co-esposizione al cobalto metallico ed al carburo di tungsteno Creosoti Applicazione e/o polverizzazione professionale di insetticidi non arsenicali Processi di stampa 2,3,7,8-TCDD (diossina di Seveso) Fumi di saldatura Esposizione professionale ai bitumi ossidi nei lavori di messa a tenuta stagna Bitumi: esposizione ai bitumi duri ed alle loro emissioni nei lavori con asfalto colato Emissioni dovute al friggere ad alte temperature Combustibile da biomasse (soprattutto legno) emissioni indoor dalla combustione domestica</p>
Mesotelioma (pleura e peritoneo)	<p>Amianto (tutti i tipi) Erionite Attività di pittore/imbianchino</p>	
Osso	<p>Radiazioni X e γ Plutonio Radium 224, 226 e 228 e loro prodotti di decadimento</p>	Radio iodio fra cui iodio 131
Melanoma cutaneo	<p>Bifenili policlorurati Radiazioni solari Apparecchi abbronzanti che emettono raggi ultravioletti</p>	
Altre forme di tumore cutaneo maligno	<p>Arsenico e composti organici dell'arsenico Distillazione del catrame di carbone Pece di catrame di carbone</p>	<p>Creosoti Raffinazione del petrolio (esposizione professionale) Idroclorotiazide</p>

	Oli minerali non trattati o blandamente trattati Oli di scisto Fuliggini Radiazioni solari Metrossalene associato agli UVA Ciclosporina Azatioprina	Apparecchiature per abbronzatura a raggi UV HIV 1 HPV 5 e 8 (nei pazienti affetti da epidermodisplasia verruciforme MCV (virus del carcinoma di Merkel) Mostarda azotata
Endotelio (sarcoma di Kaposi)	HIV 1 Herpes virus del sarcoma di Kaposi	
Sarcoma dei tessuti molli		Esposizione ai policlorofenili o ai loro sali sodici (esposizione combinata) 2,3,7,8-TCDD (diossina di Seveso) Radio iodio fra cui iodio 131
Seno	Radiazioni X e γ Bevande alcoliche Terapia estro-progestinica in menopausa (combinato) Dietilstilbestrolo (DES) Contraccettivi estrogeno-progestinici	Lavoro a turni modificante il ritmo circadiano Ossido di etilene Bifenili policlorurati Digossina Tabacco fumato Trattamento estrogenico della menopausa
Vulva	HPV 16	HIV 1, HPV 18 e 33
Vagina	HPV 16 Dietilstilbestrolo (DES) per esposizione in utero	HIV 1
Cervice uterina	Tabacco fumato HIV 1 HPV 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 Dietilstilbestrolo (DES) per esposizione in utero Contraccettivi OP	HPV 26, 53, 66, 67, 68, 70 73, 82
Endometrio	Terapia estro-progestinica in menopausa Terapia estrogenica in menopausa Tamoxifene	Dietilstilbestrolo (DES)
Ovaio	Amianto (tutti i tipi) Tabacco fumato Trattamento estrogenico della menopausa	Radiazioni X e γ Uso perineale di talco in polvere
Pene	HPV 16	HIV 1 HPV tipo 18
Prostata		Produzione della gomma

		Cadmio e composti del cadmio Arsenico e composti inorganici dell'arsenico Raggi X e γ Torio 232 e suoi prodotti di decadimento Steroidi androgeni anabolizzanti
Testicoli		Acido perfluorottonico Esposizione in utero al Dietilstilbestrolo (DES)
Reni	Tricloroetilene Radiazioni X e γ Tabacco fumato	Arsenico e composti inorganici dell'arsenico Cadmio e composti del cadmio Processi di stampa Acido perfluorottonico
Pelvi renale e uretere	Tabacco fumato Piante contenenti acido aristolochico Fenacetina e analgesici che la contengono	Acido aristolochico
Vescica	Metallurgia dell'alluminio 4-aminobifenile Arsenico e composti inorganici Produzione di auramina Benzidina Produzione di Magenta 2-naftilamina Orto-toluidina Attività di pittore/imbianchino Produzione di gomma Tabacco fumato Schistosoma haematobium Clornafazina Ciclofosfamide Radiazioni X e γ	4-cloro-orto-toluidina Pece di catrame Pulizia a secco Fumi diesel Mestiere di barbiere/parrucchiere (esposizione occupazionale) Processi di stampa Fuliggini Produzione tessile Tetracoloroetilene Caffè Pioglitazone
Occhio	Saldatura ad arco Apparecchiature per l'abbronzatura a UV HIV 1	Radiazioni solari
Cervello e SNC	Radiazioni X e γ	Campi elettromagnetici a radiofrequenza (compresi i telefoni wireless)
Tiroide	Radiazioni X e γ Radio iodio fra cui iodio 131	
Leucemia e/o linfoma	Benzene 1, 3 butadiene Formaldeide Produzione di gomma Virus dell'epatite C	Diclorometano (cloruro di metilene) Ossido di etilene Attività di pittore/imbianchino (per le leucemie infantili da

	<p>Radiazioni X e γ Fosforo 32 Prodotti di fissazione ivi compreso lo stronzio 90 Tabacco fumato Virus di Epstein Barr Helicobacter pylori HIV 1, HTLV tipo 1 Herpesvirus del sarcoma di Kaposi Torio-232 e suoi prodotti di decadimento Treosulfan Thiotepa Semustina (metil-CCNU) Protocollo MOPP Melfalan Etoposide con cisplatino e bleomicina Ciclosporina Ciclofosfamide Clorambucile Busulfan Azatioprina</p>	<p>esposizione materna) Raffinazione del petrolio (esposizione occupazionale) Bifenili policlorurati Policlorofenili o loro sali sodici (esposizione combinata) Stirene Tricloroetilene 2,3,7,8 TCDD (diossina di Seveso) Malaria (causata dall'infezione da Plasmodium falciparum in zone endemiche) Radio iodio fra cui iodio 131 Radon 222 e suoi prodotti di decadimento Campi elettromagnetici ELF (50 a 60 Hz) per le leucemie infantili Tabacco fumato (per le leucemie infantili e nei discendenti dei fumatori) Virus epatite B Bis cloronitrosourea (Carmustina o BCNU) Cloramfenicolo Etoposide Teniposide Mitoxantrone Mostarda azotata</p>
Localizzazione multiple o non precisate	<p>Raggi X e γ (per esposizione in utero) Prodotti di fissione, tra cui stronzio-90 Ciclosporina</p>	<p>Plutonio Erbicidi clorofenossici</p>
Tutti gli organi	2,3,7,8 TCDD (diossina di Seveso)	

Tutta la documentazione citata può essere richiesta alla Consulenza Medico-Legale Nazionale via e-mail all'indirizzo m.bottazzi@inca.it, r.bottini@inca.it