

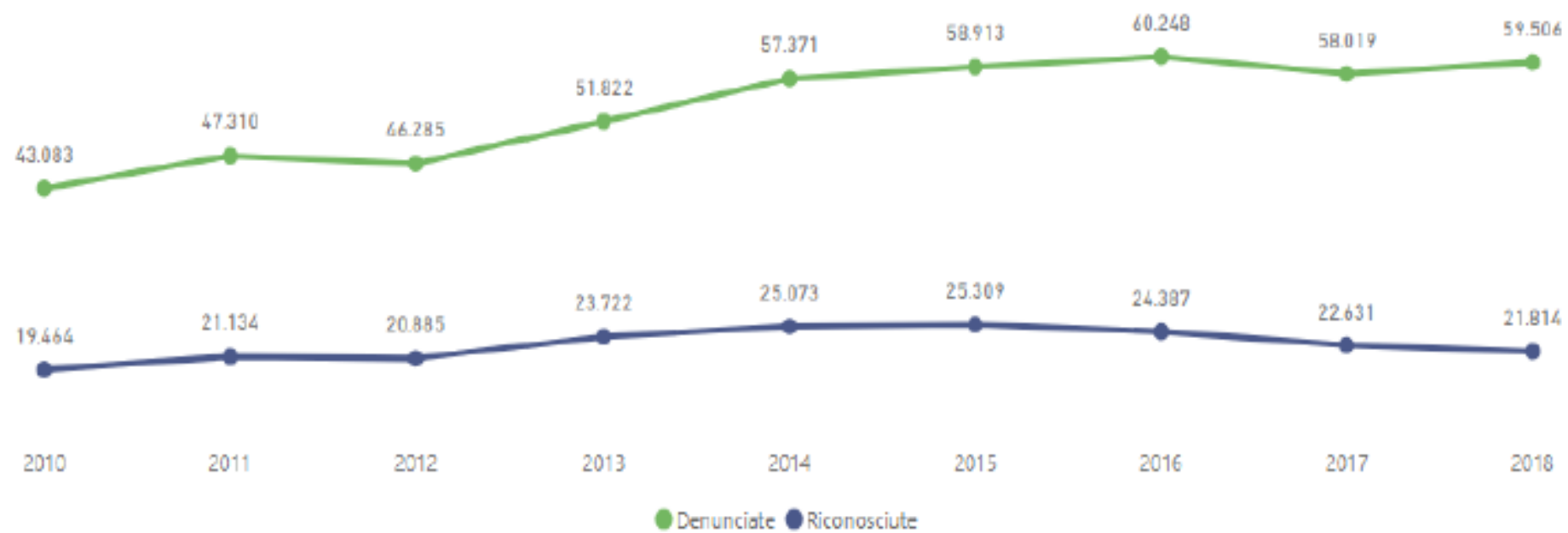
# La questione dell'emersione delle malattie professionali

Maria Giuseppina Lecce

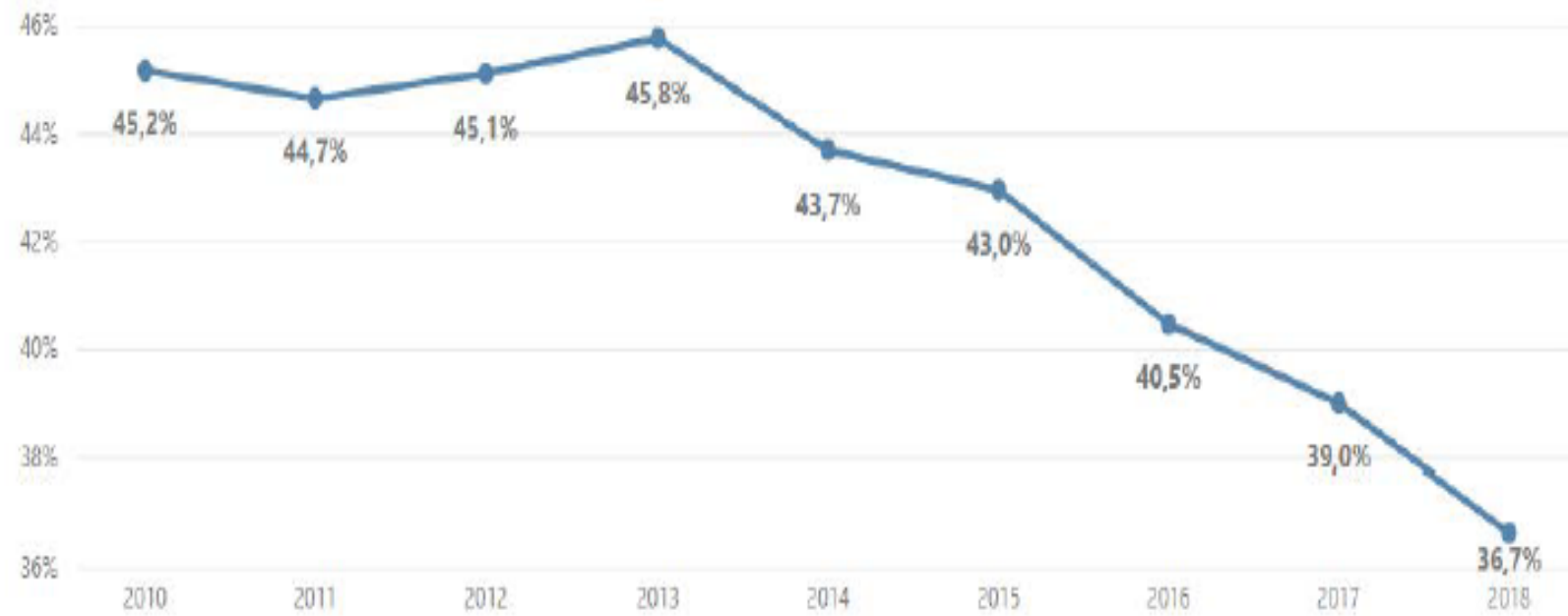
Ufficio 4 DG Prevenzione

Ministero della Salute

- PNP 2014-2018
- PNP 2020-2025
- PIANI MIRATI DI PREVENZIONE
- Direttiva 2398/2017
- TUMORI PROFESSIONALI
- ART 40 allegato 3B



*Figura 31 – Malattie professionali protocollate in Italia negli anni 2010-2018*



*Figura 32 – Percentuale di riconoscimento delle malattie professionali protocollate negli anni 2010-2018*

Siamo sulla strada giusta?

# PNP 2020-2025

1. PIANO MIRATO DI PREVENZIONE
2. Prevenzione in edilizia
3. Prevenzione in agricoltura
4. Prevenzione del rischio cancerogeno professionale
5. Prevenzione MSK
6. Prevenzione SLC

**PROGRAMMA PREDEFINITO**

<b>Titolo</b>		
<b>Macro Obiettivo principale di riferimento</b>		
<b>Obiettivi strategici, anche con riferimento alla trasversalità con altri Macro Obiettivi</b>		
<b>LEA di riferimento</b>		
<b>Descrizione</b>		
<b>Sintesi delle principali Evidenze e/o Buone pratiche di riferimento e relative fonti</b>		
<b>Trasversalità del Programma rispetto ad altri PP</b>		
<b>Obiettivi relativi alle Azioni trasversali del PNP</b>	<b>Intersectorialità</b>	
	<b>Formazione</b>	
	<b>Comunicazione</b>	
	<b>Equità</b>	
<b>Obiettivi Specifici del Programma</b>		
<b>Indicatori di monitoraggio degli obiettivi relativi alle Azioni trasversali del PNP</b>	<b>Intersectorialità</b>	
	<b>Formazione</b>	
	<b>Comunicazione</b>	
	<b>Equità</b>	
<b>Indicatori di monitoraggio degli Obiettivi Specifici del Programma</b>		

# Patologie MSK

% riconoscimento di MSK e Neuropatie	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Totale
09.1 Rachide	46,3%	44,9%	47,2%	48,3%	47,5%	46,8%	41,8%	40,9%	37,6%	44,3%
09.2 Arto superiore	55,0%	53,8%	53,3%	53,4%	50,4%	48,3%	47,8%	45,3%	42,7%	49,1%
09.3 Arto inferiore	26,5%	27,4%	29,0%	27,2%	25,6%	24,4%	23,1%	23,8%	24,3%	25,4%
09.4 Altre patologie osteomuscolari	36,7%	39,2%	39,8%	40,2%	37,3%	40,8%	37,8%	35,9%	34,1%	37,9%
10.1 Sindrome del tunnel carpale	58,6%	59,1%	57,4%	58,8%	54,5%	53,6%	50,8%	49,4%	46,7%	54,0%
10.2 Altre patologie del sistema nervoso periferico	34,1%	34,3%	33,4%	35,4%	36,7%	31,4%	32,6%	34,2%	32,6%	33,8%
<b>Totale</b>	<b>47,6%</b>	<b>47,4%</b>	<b>47,7%</b>	<b>48,3%</b>	<b>45,9%</b>	<b>45,5%</b>	<b>42,5%</b>	<b>41,2%</b>	<b>38,9%</b>	<b>44,6%</b>

*Tabella 36 – Percentuale di riconoscimento dei sottogruppi di malattie professionali per anno*



# Direttiva 2398/2017

- **Recepimento 17 gennaio 2020**
- Modifica la direttiva 2004/37
- Lavori comportanti esposizione a silice cristallina respirabile generale da un procedimento di lavorazione

# Direttiva 2398/2017

Sostituisce allegato III e introduce differenti valori limite per :

- Polveri di legno duro
- Composti cromo VI
- Fibre ceramiche refrattarie
- Polvere di silice cristallina respirabile
- Benzene
- Cloruro di vinile monomero
- Ossido di etilene

- 1,2 epossipropano
- Acrilammide
- 2-nitropropano
- 1,3-butadiene
- bromoetilene

- Il rispetto dei valori limite non pregiudica gli altri obblighi a carico del datore di lavoro

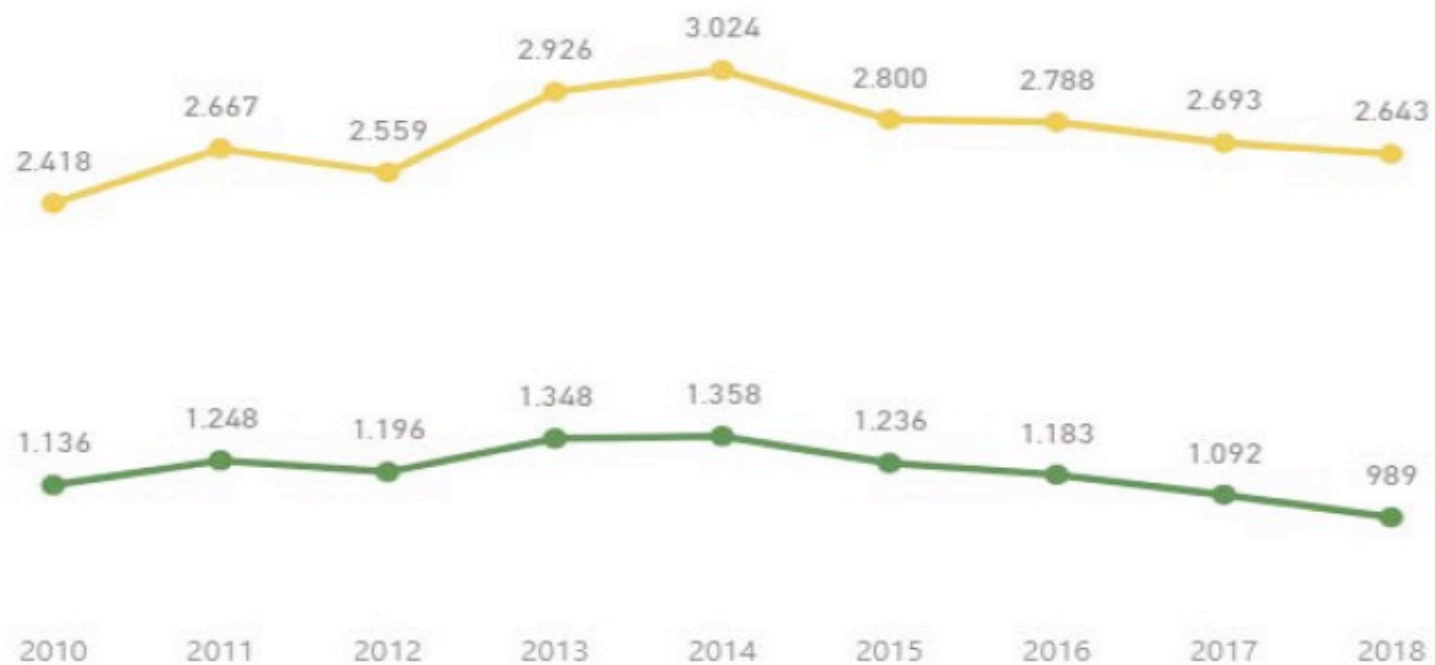
# Obblighi del medico competente art 25 comma 1 lettera g)

g) fornisce informazioni ai lavoratori sul significato della sorveglianza sanitaria cui sono sottoposti e, nel caso di esposizione ad agenti con effetti a lungo termine, sulla necessità di sottoporsi ad accertamenti sanitari anche dopo la cessazione della attività che comporta l'esposizione a tali agenti. Fornisce altresì, a richiesta, informazioni analoghe ai rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza;

# Sanzione penale

- **Art. 25, co. 1, lettera g): arresto fino a due mesi o ammenda da 368,56 a 1.474,21 euro [Art. 58, co. 1, lett. b)]**

# Tumori professionali



*Figura 39 – Tumori professionali denunciati e riconosciuti (Settore II ICD-10) per anno*

### General data on occupational cancers in 2016

Country	Claims for recognition	Cases recognized	Ratio of recognized occupational cancers per 100,000 insured*	% of cancers recognized off-list	Proportion of cancers in total recognized occupational diseases (%)
Germany	15,234	6,559	15.1	0.43 (28 cases)	32
Austria	148	129	3.73	0	11
Belgium	344	181	4.69	0.55 (1 case)	7
Denmark	688	194	6.93	0	5
Finland (2014)	NC	78	3,71	NA	5
France	2,679	2,118	11.39	4.44 (94 cases)	3
Italy	2,642	1,033	6.31	NC	6
Sweden	56	27	0.5	NA	5
Switzerland	253	177	4.41	0	7



Sottogruppo MP denunciata	Denunciate	Riconosciute	% Riconoscimento
01.1 Mesoteliomi	7.742	5.337	68,9%
02.1 Tumori maligni dei seni paranasali	303	197	65,0%
02.2 Tumori maligni dei bronchi e del polmone	6.454	2.936	45,5%
02.3 Altri tumori dell'apparato respiratorio	1.132	470	41,5%
03.1 Tumori alla vescica	2.584	707	27,4%
03.2 Altri tumori dell'apparato urinario	453	51	11,3%
04.1 Tumori maligni della cute	794	459	57,8%
05.1 Altri tumori	5.056	629	12,4%
<b>Totale</b>	<b>24.518</b>	<b>10.786</b>	<b>44,0%</b>

*Tabella 37 – Tumori professionali denunciati e riconosciuti negli anni 2010-2018*

# Prevenzione del rischio cancerogeno professionale

- Formazione degli operatori dei Servizi delle ASL su temi prioritari inerenti le metodologie di valutazione e gestione del rischio, al fine di rendere più efficaci e proattive le attività di controllo e assistenza

GERMANY: Main examples of medical monitoring

MONITORING OBJECTIVE		MONITORING ORGANIZATION	
Carcinogenic agent in question	Type of cancer	Monitoring frequency (every 12 to 36 months)	Length of monitoring period
Asbestos	Lung cancer / mesothelioma	Annual to triennial	For life after exposure
	Lung cancer	Annual (LD-HRCT)	For life after exposure for the high-risk group (after age 55, nicotine greater than or equal to 30 pack-years, 10 years' asbestos exposure before 1985)
Aromatic amines	Bladder cancer	Annual to triennial	For life after exposure
Silica	Lung cancer	Annual to triennial	For life after exposure
High-temperature insulation wools	Lung cancer	Annual to triennial	For life after exposure
Fibre-forming mine dusts, silica, radiation due to uranium mines	Lung cancer	Annual to triennial	For life after exposure
Tar, pitch, polycyclic aromatic hydrocarbons	Skin cancer	Biennial to triennial	For life after exposure
Vinyl chloride	Liver cancer	Biennial to triennial	For life after exposure
Benzene	Leukaemia	Biennial to triennial	For life after exposure
Oak and beech dusts	Nose cancer	Every 18 months to triennial	For life after exposure
Hexavalent chromium	Lung cancer	Biennial to triennial	For life after exposure

# Art 40 allegato 3b

Ricostituito il tavolo di lavoro

- 6 novembre 2019
- 29 gennaio 2020

grazie