

**C.O.R. FRIULI VENEZIA GIULIA
RICERCA ATTIVA SEGNALAZIONE E
COLLABORAZIONE AL REGISTRO
NAZIONALE RENAM**

RESPONSABILE PROF CORRADO NEGRO

VICARIO DOTT.SSA PAOLA DE MICHIELI

COLLABORATORI A CONTRATTO

DOTT.SSA RENATA DE ZOTTI

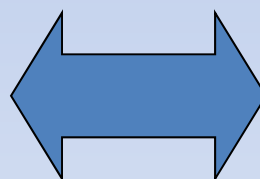
DOTT.SSA GIULIA BARBATI

SIG.RA CAROL CHERMAZ

Registro Nazionale dei Mesoteliomi (ReNaM) DLgs 277/91 ART.36

Scopi : osservazione coordinata e standardizzata a livello nazionale
identificare efficaci politiche di sanità pubblica e
allocazione ottimale delle risorse

Istituto Superiore Per
La Prevenzione e la
Sicurezza del Lavoro
ISPESL



Centro Operativi Regionali
(COR)

Registro Regionale Mesoteliomi C.O.R

	Esame	Schede
Definizione diagnostica	dimissione(SDO) dati sanitari	Cartelle Cliniche Diagnosi di decesso ISTAT diagnosi istologica (esperti)
Valutazione dell'esposizione	Anamnesi cartelle/diretta/da congiunti Servizi per la Prevenzione e Sicurezza INAIL Altro	

In ambito nazionale le aree geografiche con maggiore concentrazione di Mesoteliomi sono

1) dove c'erano industrie del cemento amianto
Piemonte, provincia di Alessandria (Ethernit)
Casale Monferrato e comuni limitrofi)

2) Lombardia, Provincia di Pavia (Broni e
stradella)

3) FVG e Liguria per la costruzione, riparazione e
demolizioni navali

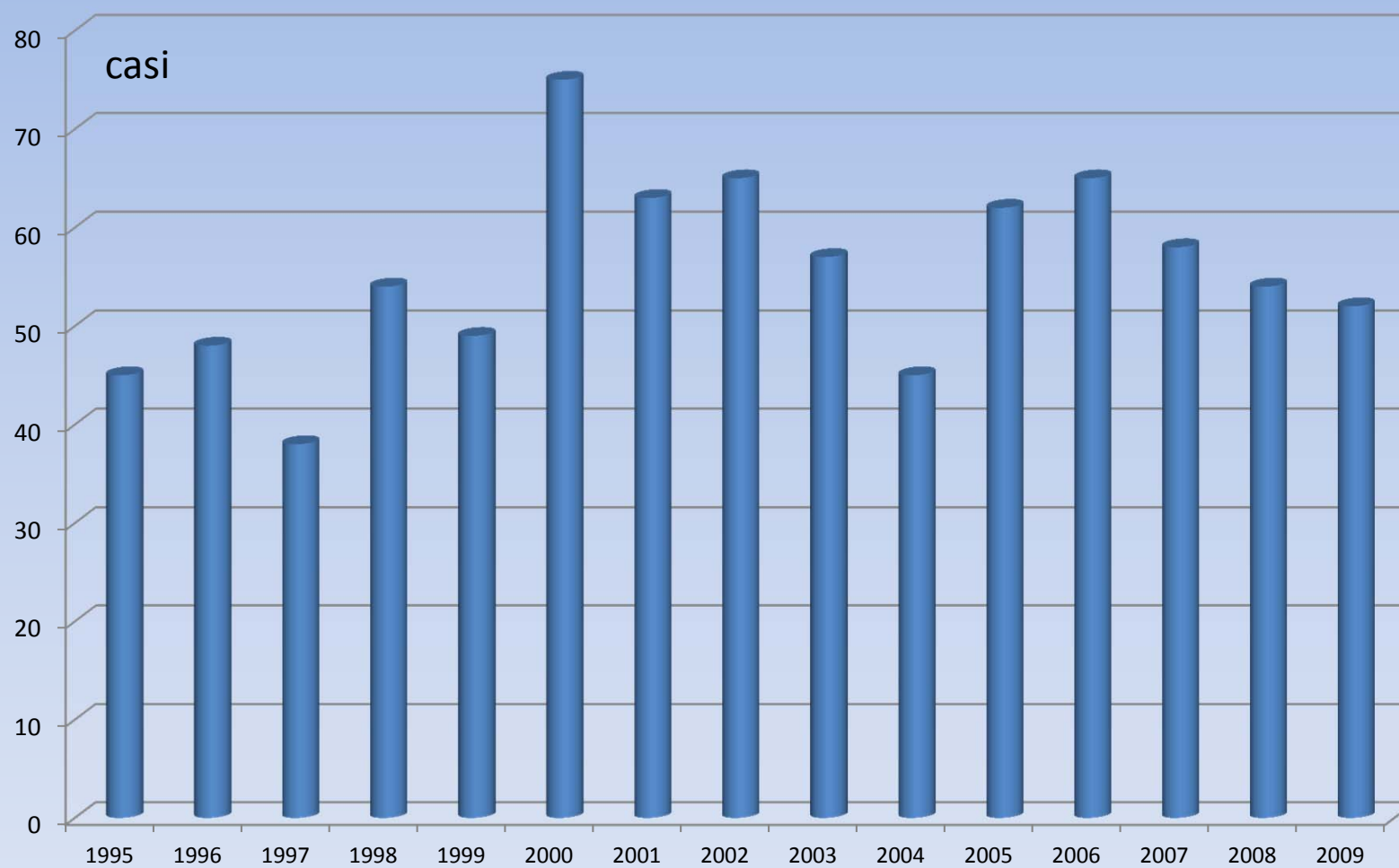
Nel FVG

Le esposizioni professionali hanno interessato il 79% dei maschi e 20% delle donne;

Le esposizioni extraprofessionali il 19% delle donne e in 1 solo uomo.

Tra i settori lavorativi maggiormente rappresentati come causa dell'esposizione c'è l'industria navalmeccanica.

MESOTELIOMI CENSITI NEL COR FVG

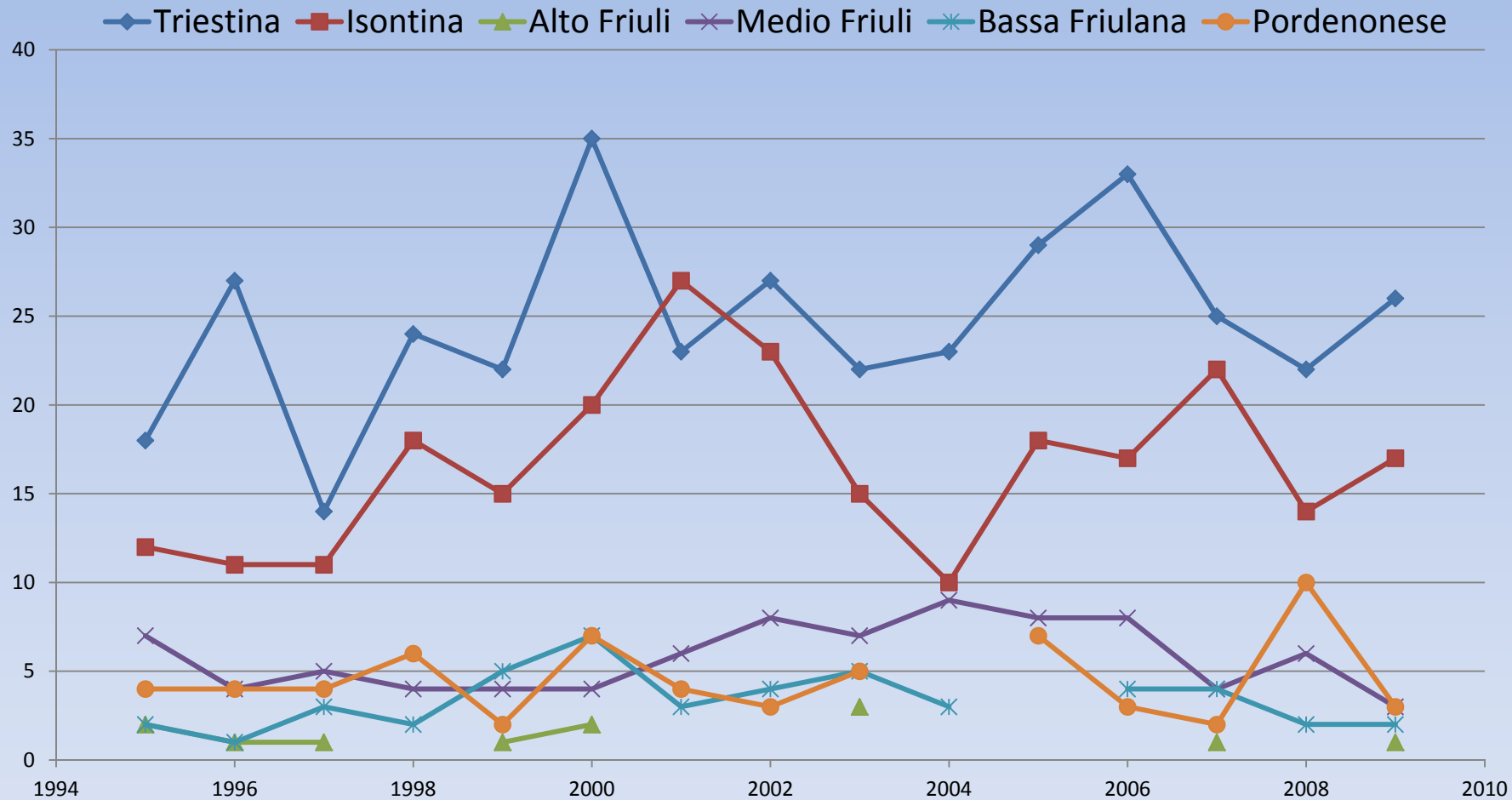


ANNO di INCIDENZA

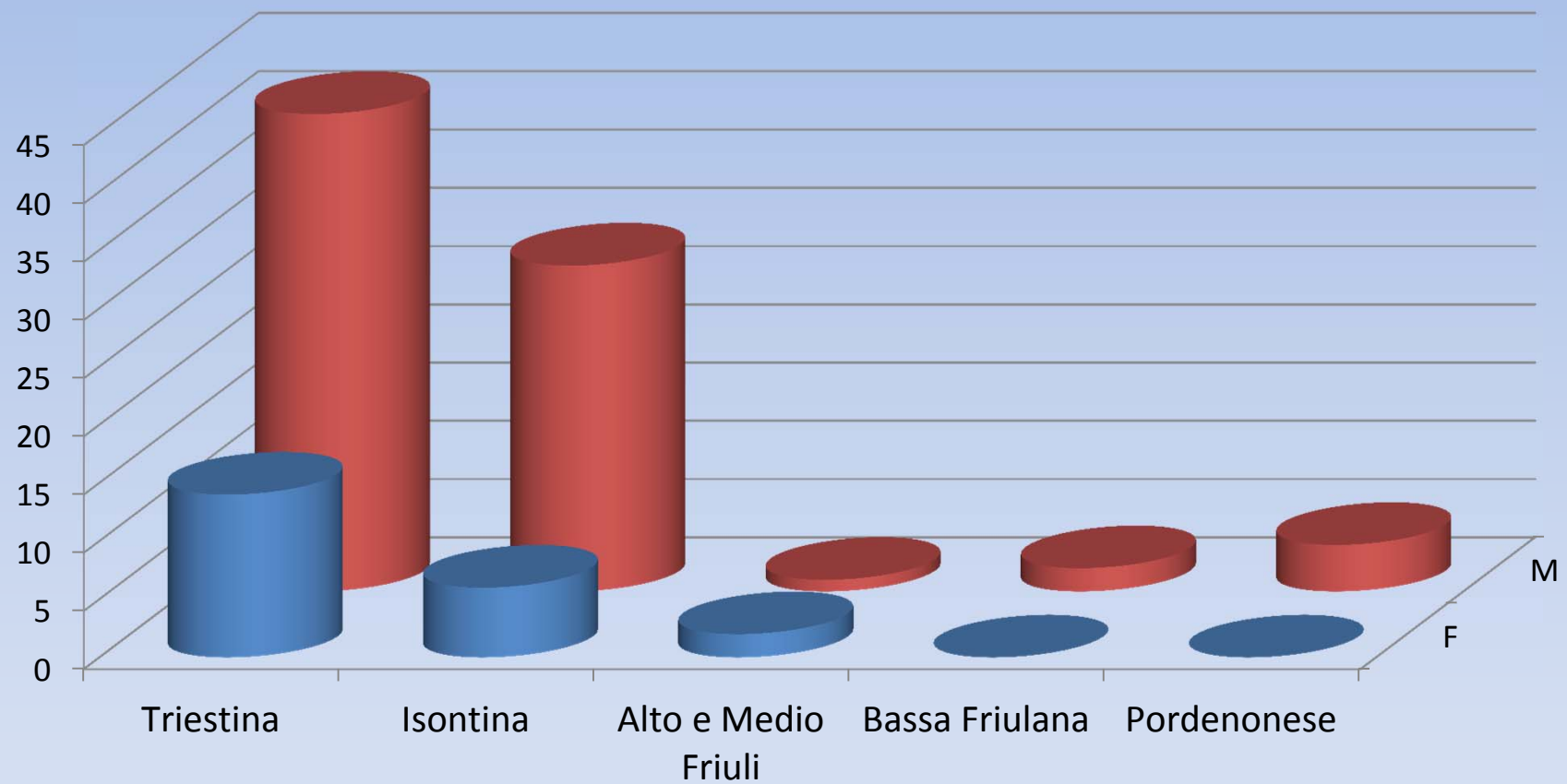
MESOTELIOMI CENSITI NEL COR FVG

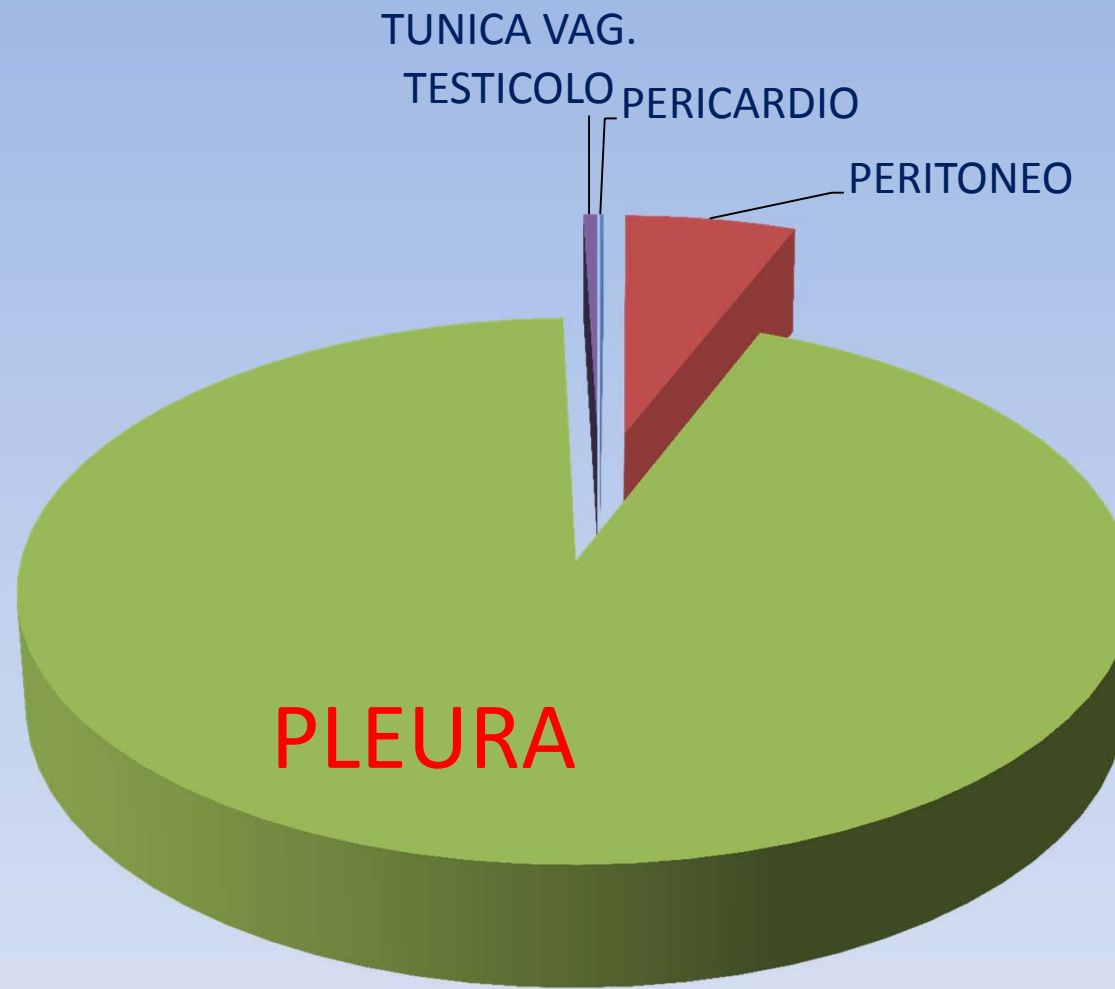
	ISTOLOGICA	AUTOPTICA	CITOLOGICA	CLINICA	TOT
CERTI	562	120	10		692
PROBABILI	68	10	14	2	94
POSSIBILI	6	9	4	25	44
TOTALE	636	139	28	27	830

MESOTELIOMI PER AZIENDA SANITARIA



MESOTELIOMI DIFFERENZE DI GENERE PER AZIENDA SANITARIA





MESOTELIOMI PER SEDE ANATOMICA

DIAGNOSI

DIAGNOSTICA NEI PAZIENTI AMBULATORIALI
E NEI CASI SEGNALATI PER L'INSERIMENTO
NEL REGISTRO
SORVEGLIANZA EX ESPOSTI

Manifestazioni da esposizione ad asbesto

Tipo	dose	prognosi	terapia
<i>Placche/</i>	<i>++</i>	<i>benigna</i>	<i>no</i>
<i>Ispessim pleurici</i>		<i>rischio tumore???</i>	<i>no</i>
<i>Asbestosi</i>	<i>+++</i>	<i>lenta evoluzione rischio tumore bronchiale</i>	<i>no</i>
<i>Mesotelioma</i>	<i>+</i>	<i>infausta</i>	<i>poco efficace</i>
<i>Tumore bronchiale</i>	<i>++</i>	<i>non buona</i>	<i>efficace?</i>

RICERCA

EPIDEMIOLOGICA

COORDINAMENTO NAZIONALE DIFFERENZE DI GENERE

EZIOLOGICA

ESPOSIZIONI LAVORATIVE SCONOSCIUTE

ESPOSIZIONI AMBIENTALI

DIAGNOSI

INFORMAZIONE E FORMAZIONE

OPERATORI DELLA SALUTE

ESPOSIZIONI LAVORATIVE E AMBIENTALI

DIAGNOSI

PREVENZIONE

PRIMARIA

PROMOZIONE DELLA SALUTE

COUNSELING ANTITABAGICO

Prognosi del mesotelioma maligno popolazione maschile sopravvivenza dalla diagnosi

	Europa	Italia
<i>Entro 1 anno</i>	30%	39%
<i>Entro 2 anni</i>	8%	8%
<i>Entro 3 anni</i>	5%	
<i>Al quinto anno</i>		2%

IARC

**AVVIO DEL RICONOSCIMENTO
MEDICO LEGALE
ASSICURATIVO**

**DENUNCIA DI MALATTIA
PROFESSIONALE**

**RICONOSCIMENTO DI CAUSA
LAVORATIVA INAIL**