

World No Tobacco Day - 31 May

# VII CONVEGNO NAZIONALE TABAGISMO E SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE

Roma, 31 maggio 2005



FABRICA

## RAPPORTO ANNUALE SUL FUMO 2004

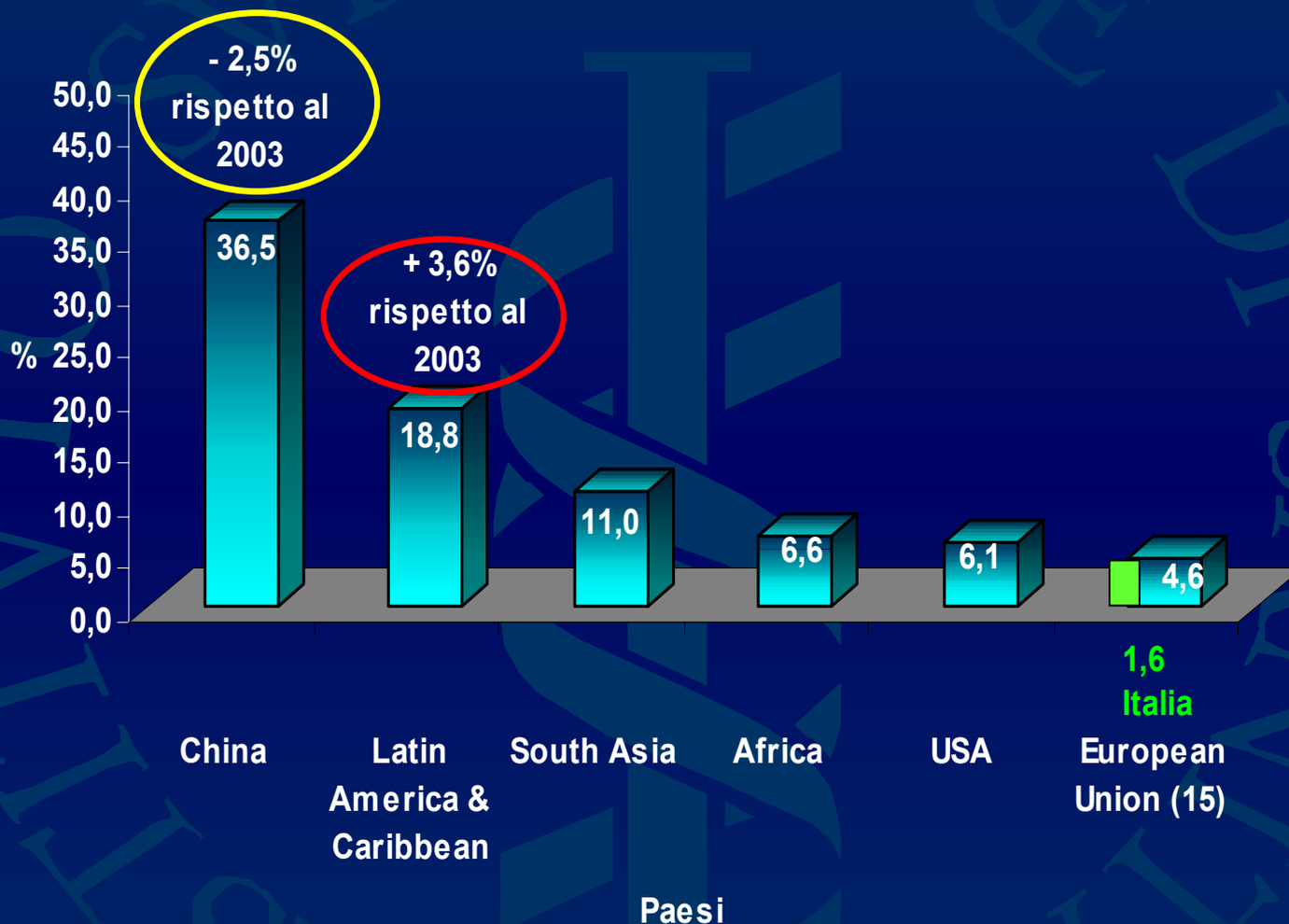
### Roberta Pacifici

Osservatorio Fumo, Alcol e Droga  
ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ



  
**HEALTH  
PROFESSIONALS  
AGAINST  
TOBACCO**

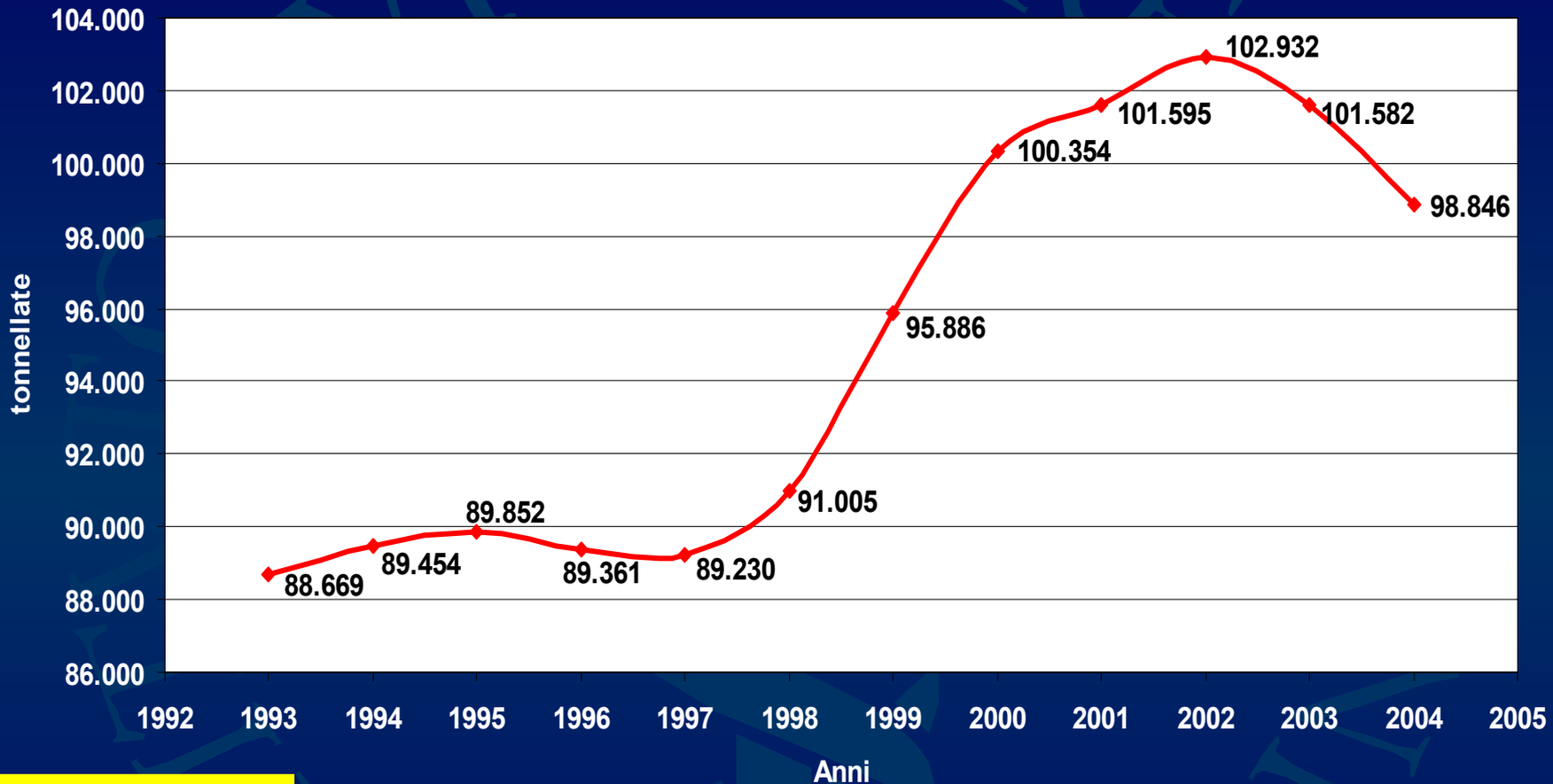
# Produzione di tabacco in alcuni Paesi rispetto alla produzione mondiale (anno 2004): valori percentuali



# PRIMI 10 PAESI PRODUTTORI DI TABACCO NEL MONDO (ANNO 2004)

Paese	tonnellate	(% Mondo)
Cina	2.405.000	36,5
Brasile	928.332	14,1
India	595.000	9,0
Stati Uniti d'America	400.600	6,1
Zimbabwe	180.000	2,7
Turchia	151.860	2,3
Indonesia	135.000	2,0
Grecia	121.000	1,8
Argentina	118.000	1,8
<b>Italia</b>	<b>102.765</b>	<b>1,6</b>
<b>Totale primi 10</b>	<b>5.137.557</b>	<b>78,0</b>
<b>Mondo</b>	<b>6.587.677</b>	<b>100,0</b>

# Vendite di sigarette nel periodo 1993-2004



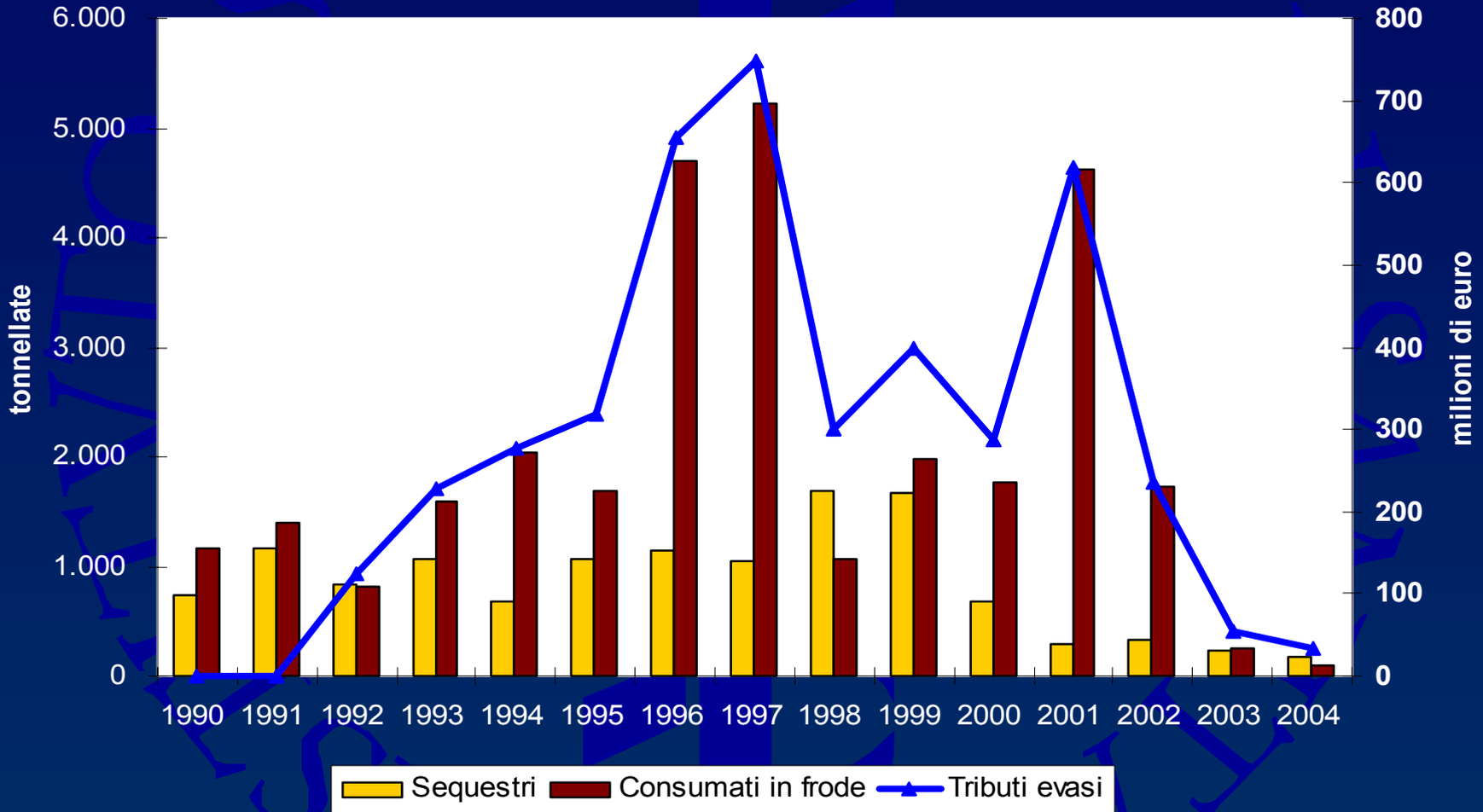
**Var. 2004/2003**

**-2,7%**

**Circa 3.000 tonnellate  
in meno vendute**

(Il kg convenzionale equivale a 1.000 sigarette)  
**137.000.000 pacchetti da 20 sigarette**

# Contrabbando tabacchi lavorati esteri dal 1993 al 2004



Elaborazione OSSFAD-ISS su dati Comando Generale della GdF (2004)

## **Il peso dei vari canali distributivi**

(sugli acquisti di sigarette effettuati negli ultimi 30 giorni)

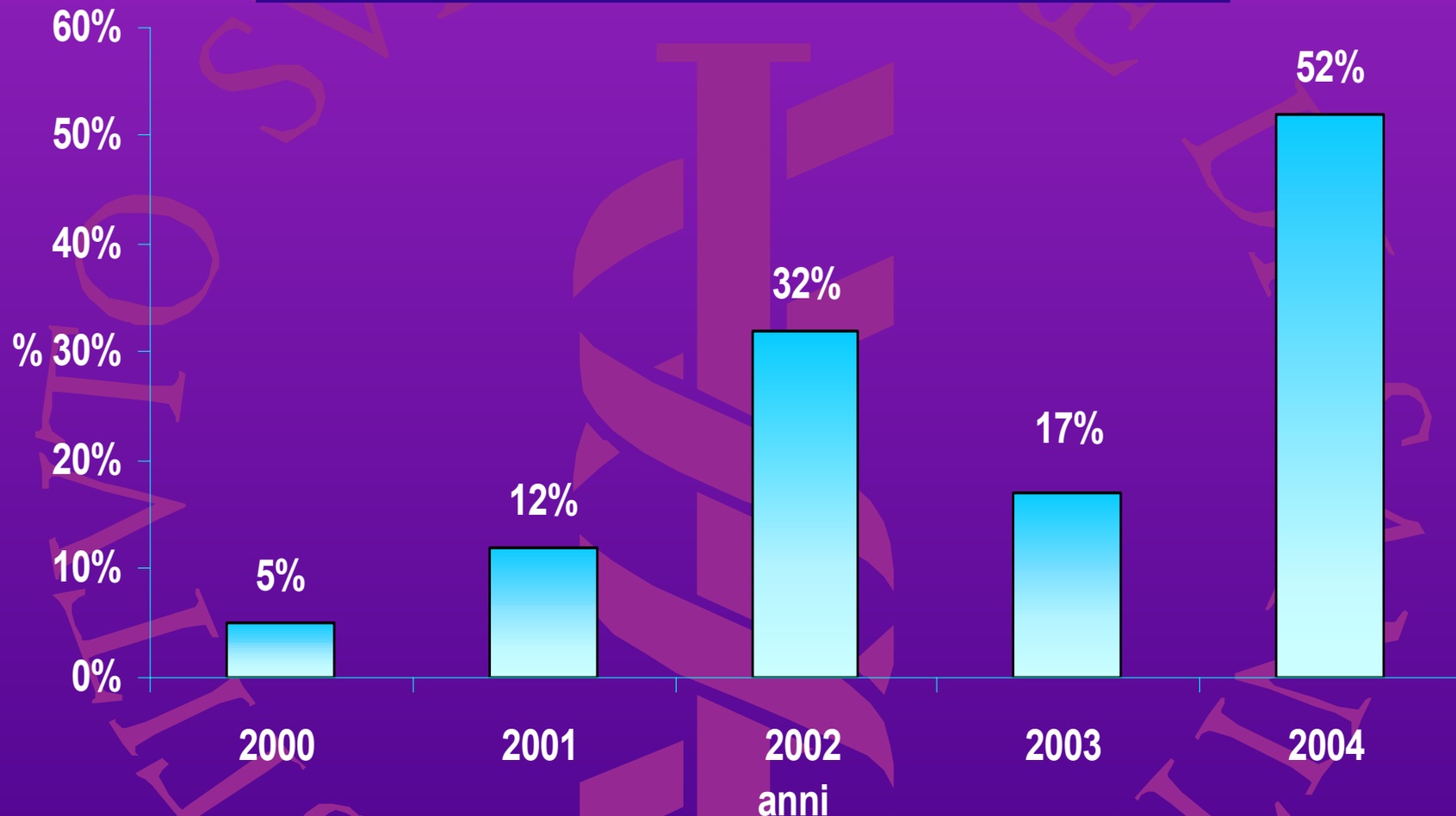
	<b>2004</b>	<b>2005</b>
tabaccai	85,5	91,1
distributori automatici	7,5	7,2
altri luoghi (ambulanti, contrabbando...)	7,0	0,7
sigarette offerte		1,2

# Nuovo problema: la contraffazione?

**Il commercio di sigarette contraffatte è un fenomeno in costante crescita che deve essere contrastato con misure sempre più rigide dal momento che gli effetti di tale attività illecita si ripercuotono sull'intera economia del Paese e sulle dinamiche del mercato, con danni per produttori, commercianti, lavoratori e consumatori.**

le sigarette contraffatte contengono “percentuali superiori di catrame (+ 75%), nicotina (+ 28%) e monossido di carbonio (+ 63%)” rispetto alle sigarette originali. Molte sono persino “contaminate da sabbia e da altri materiali di imballaggio come pezzetti di plastica” (Fonte: BBC)

## Incidenza dei tabacchi lavorati contraffatti sul totale di quelli sequestrati



Le marche illegalmente riprodotte sono:  
*Marlboro, Lucky Strike, Regal, Superkings, Benson & Hedges, ecc.*

# **Il fumo in Italia: lo scenario attuale**

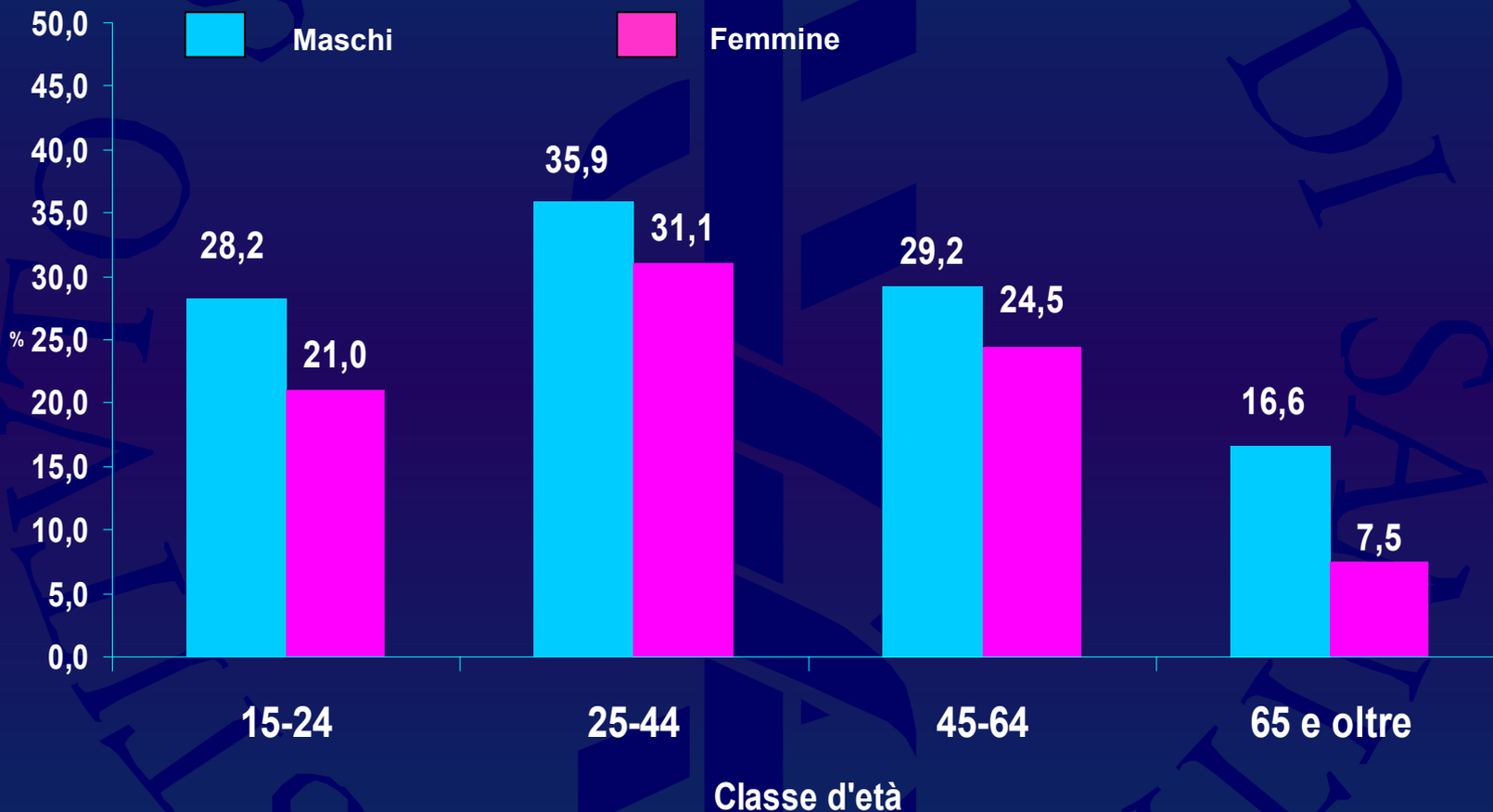
**Indagine DOXA effettuata per conto de  
l'Istituto Superiore di Sanità,  
in collaborazione con  
l'Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri  
e la Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori**

# Gli italiani<sup>1</sup> secondo l'abitudine al fumo (stima su dati Doxa 2005)

	<b>Totale</b>	<b>Maschi</b>	<b>Femmine</b>
<b>FUMATORI</b>	<b>12.570.000</b> circa (25,6%)	<b>6.910.000</b> circa (29,3%)	<b>5.660.000</b> circa (22,1%)
<b>EX FUMATORI</b>	<b>9.150.000</b> circa (18,6%)	<b>5.950.000</b> circa (25,2%)	<b>3.200.000</b> circa (12,4%)
<b>NON FUMATORI</b>	<b>27.400.000</b> circa (55,8%)	<b>10.700.000</b> circa (45,5%)	<b>16.700.000</b> circa (66,5%)

<sup>1</sup>La stima è effettuata sulla base dei dati della popolazione residente al 2003 fornita dall' Istat

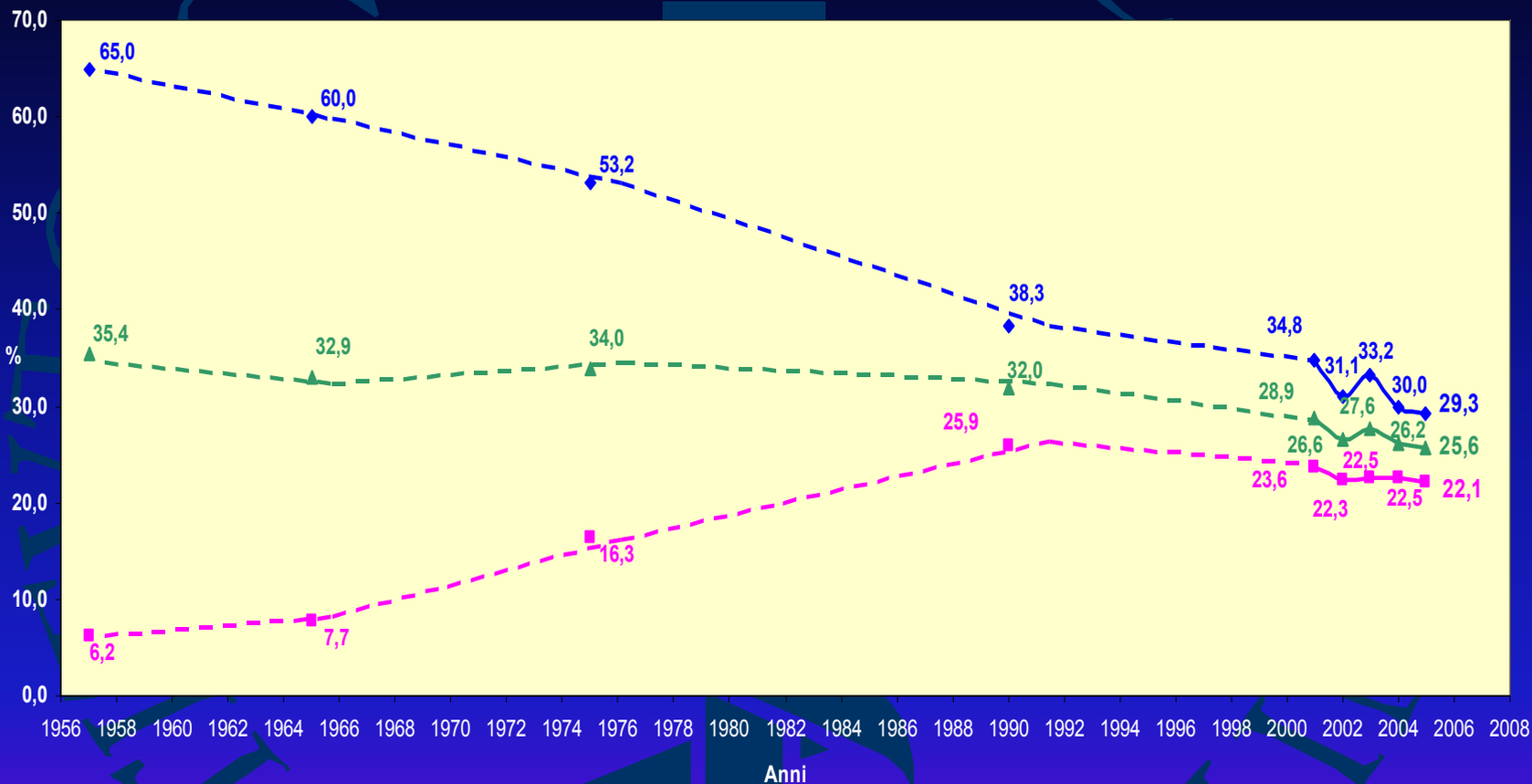
# Prevalenza dei fumatori per sesso e classe d'età: valori percentuali (anno 2005)



# Prevalenza dei fumatori secondo il sesso e l'area geografica: valori percentuali (anno 2005)



# Prevalenza dei fumatori secondo le indagini DOXA condotte tra il 1957 ed il 2005

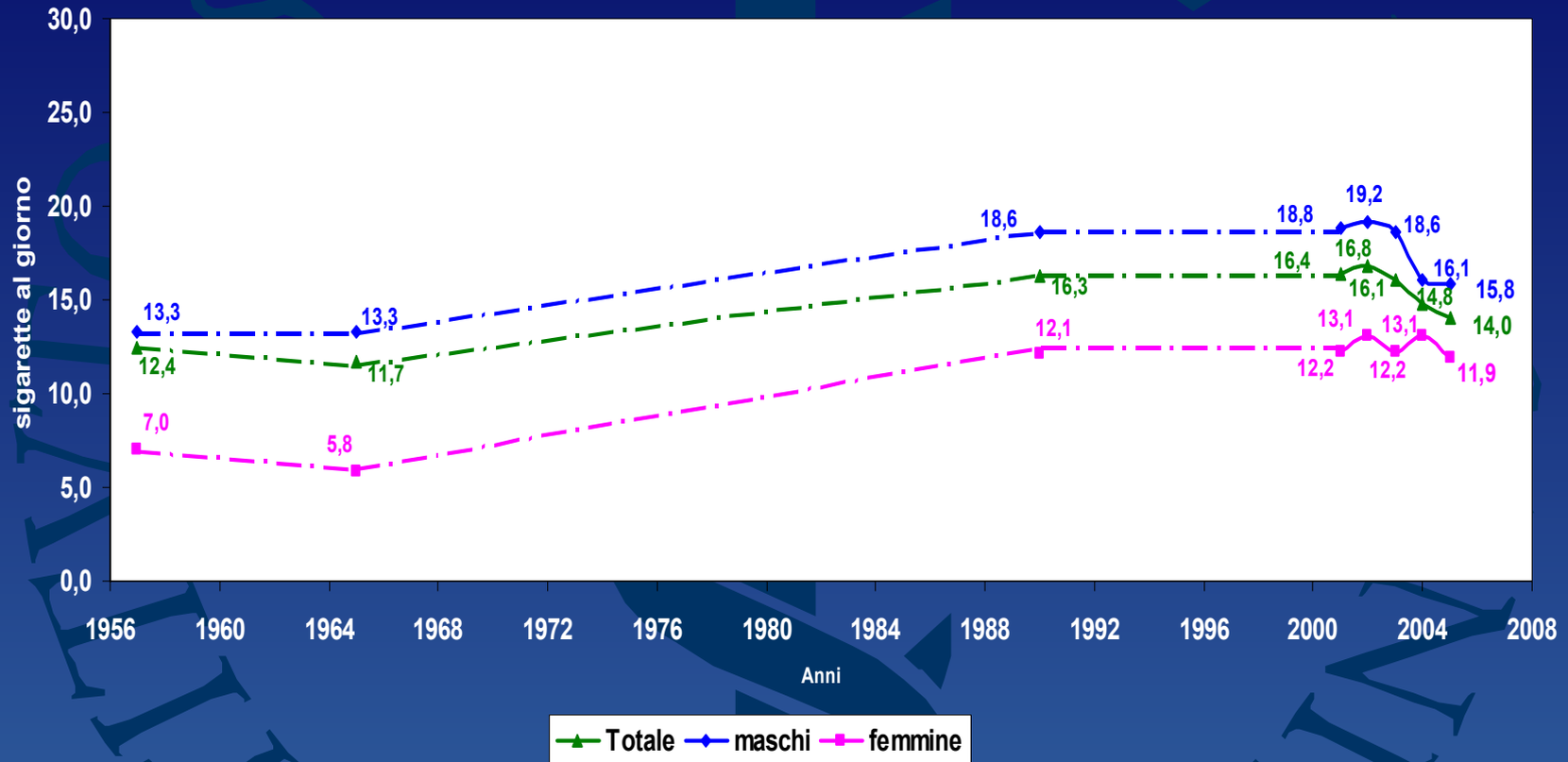


maschi

femmine

totale

# Consumo medio giornaliero secondo le indagini Doxa condotte fra il 1957 e il 2005



## Età media a cui si inizia a fumare

Maschi  
**17,0**

Femmine  
**19,4**

Totale  
**17,9**

# Circa **500 mila** fumatori hanno smesso nell'ultimo anno

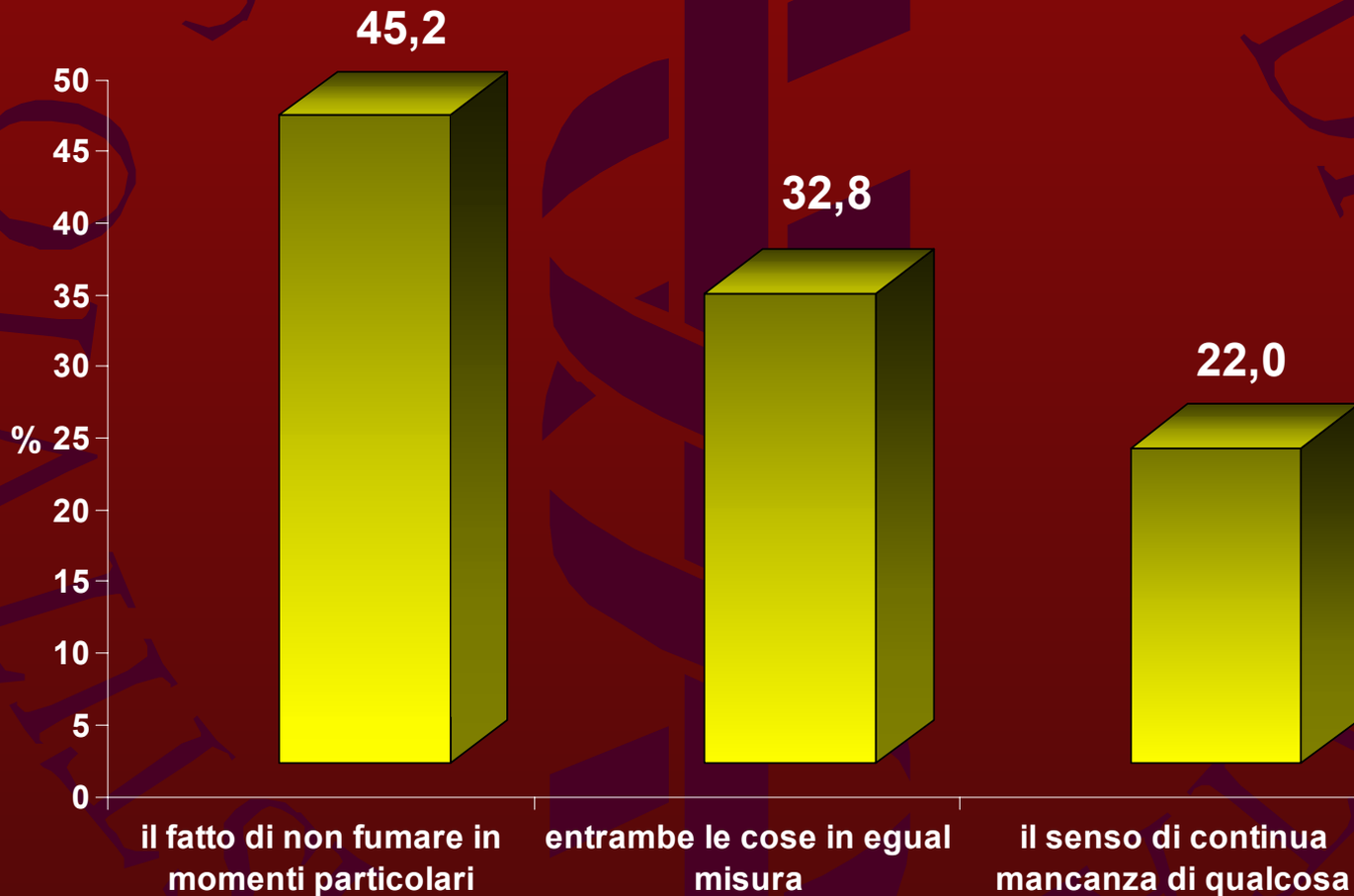
## Motivazioni che hanno spinto i fumatori a smettere nell'ultimo anno (%)

persone che hanno smesso da più tempo

motivi di salute	41,5
maggior consapevolezza dei danni/ fa male	29,4
non volevo essere schiavo di un vizio	9,6
imposto da partner/ familiari	6,0
costo eccessivo/ per risparmiare	4,9
per i divieti	3,5
non mi piaceva più/mi dava fastidio	2,6
me l'ha raccomandato il medico	2,3
altro motivo	1,0
gravidanza/ nascita figlio	0,0

0,7

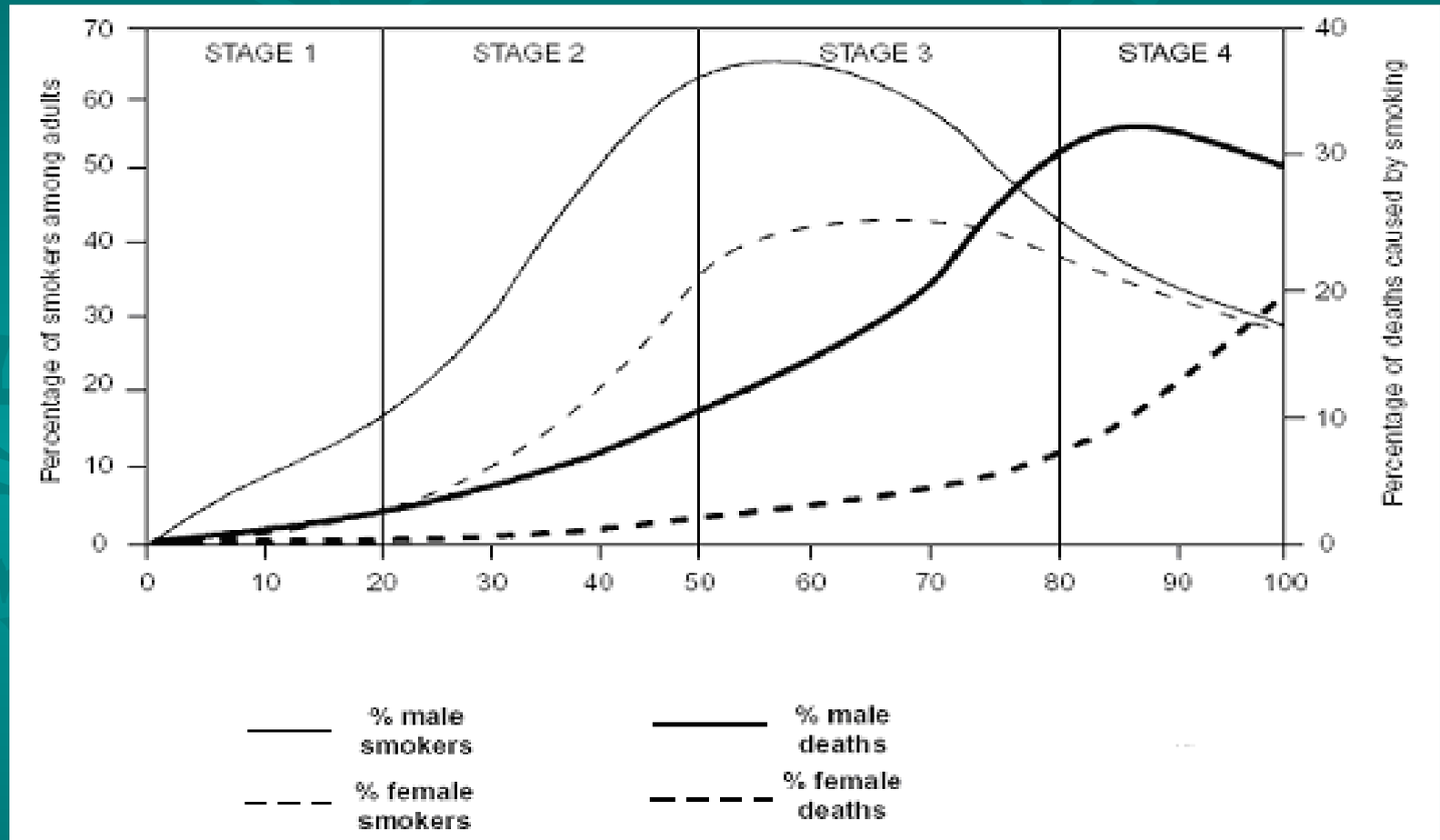
# Tentativi di smettere: qual è la difficoltà maggiore?



A pair of hands, one on the left and one on the right, are shown holding a glowing, pink, spherical object. The hands are rendered in a dark blue or black color, with a slightly blurred, ethereal quality. The background is a vibrant, gradient red, transitioning from a darker shade at the top to a lighter, more saturated red at the bottom. The overall composition is centered and symmetrical, creating a sense of focus and importance on the glowing sphere.

Uno sguardo al  
futuro

# Modello descrittivo dell'epidemia da sigarette nei Paesi sviluppati

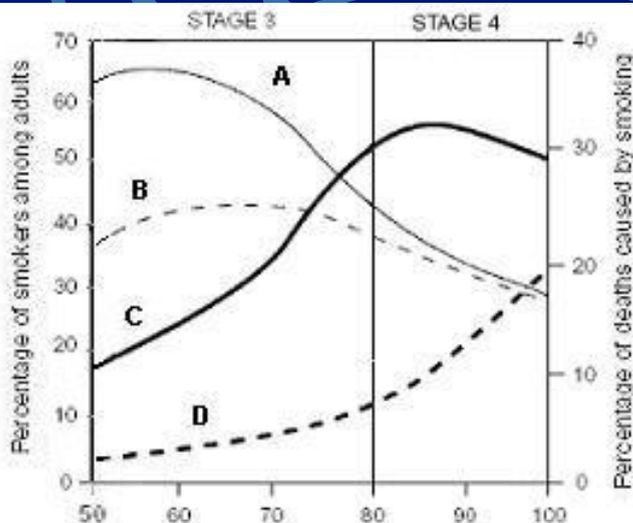


Fonte: (Lopez AD, Collishaw NE, Pihl T., A descriptive model of cigarette epidemic in developed countries, Tobacco Control 1994; 3: 242-247)

**L'Italia si colloca tra il terzo ed il quarto stage**

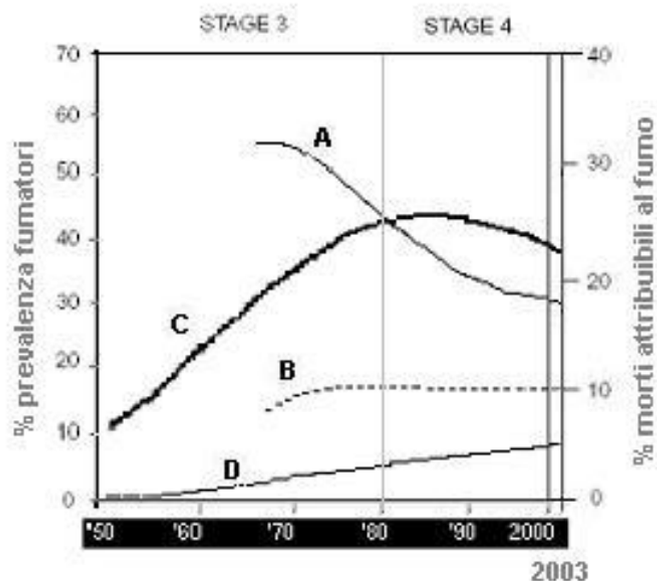
# Epidemia da tabacco, confronto Italia – Modello ultimi 50 anni

**MODELLO**



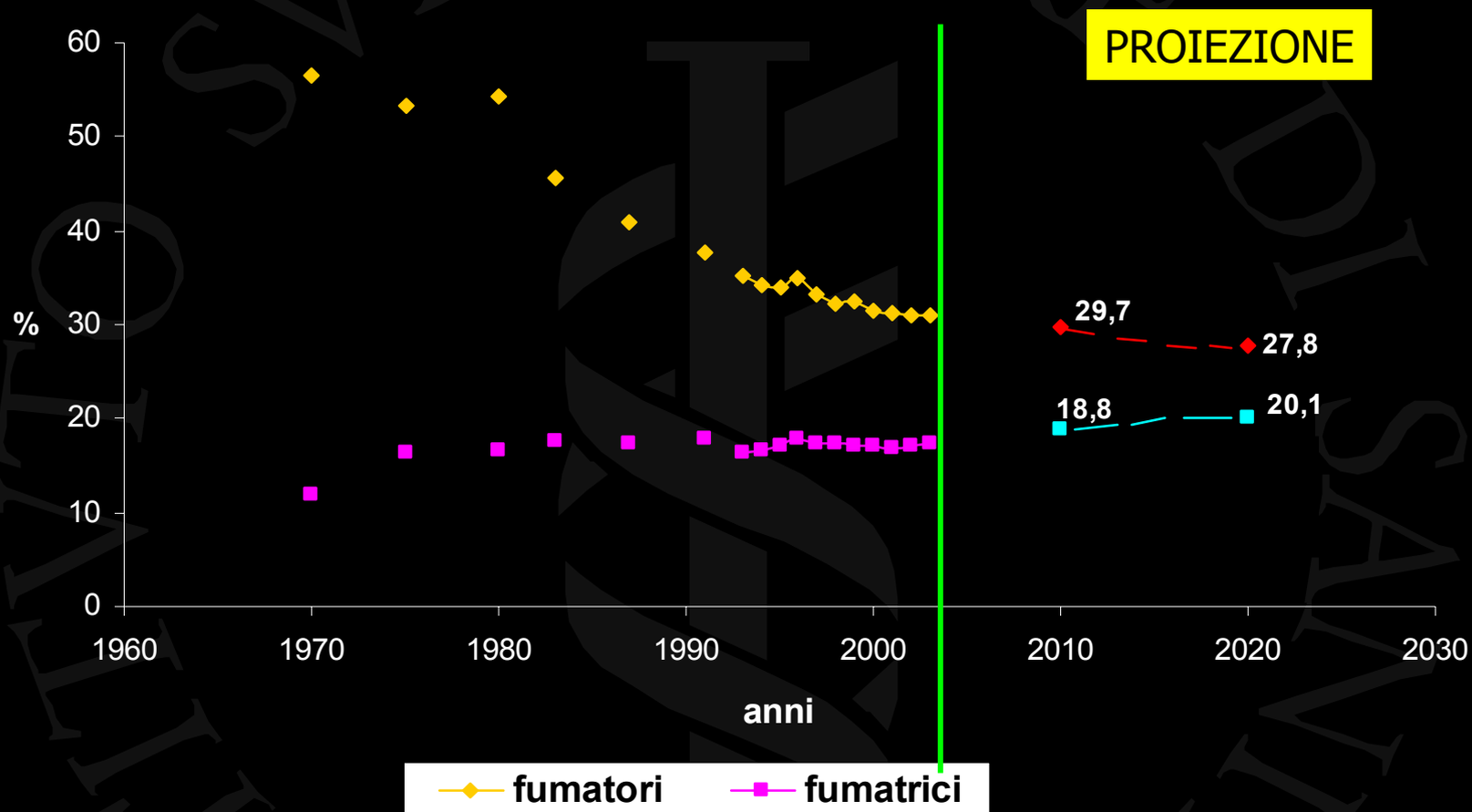
Attraverso i dati disponibili sulla prevalenza dei fumatori e sui dati della mortalità attribuibili al fumo è stato costruito il modello su esposto per gli anni 1955-2003 per l'Italia.

**ITALIA**



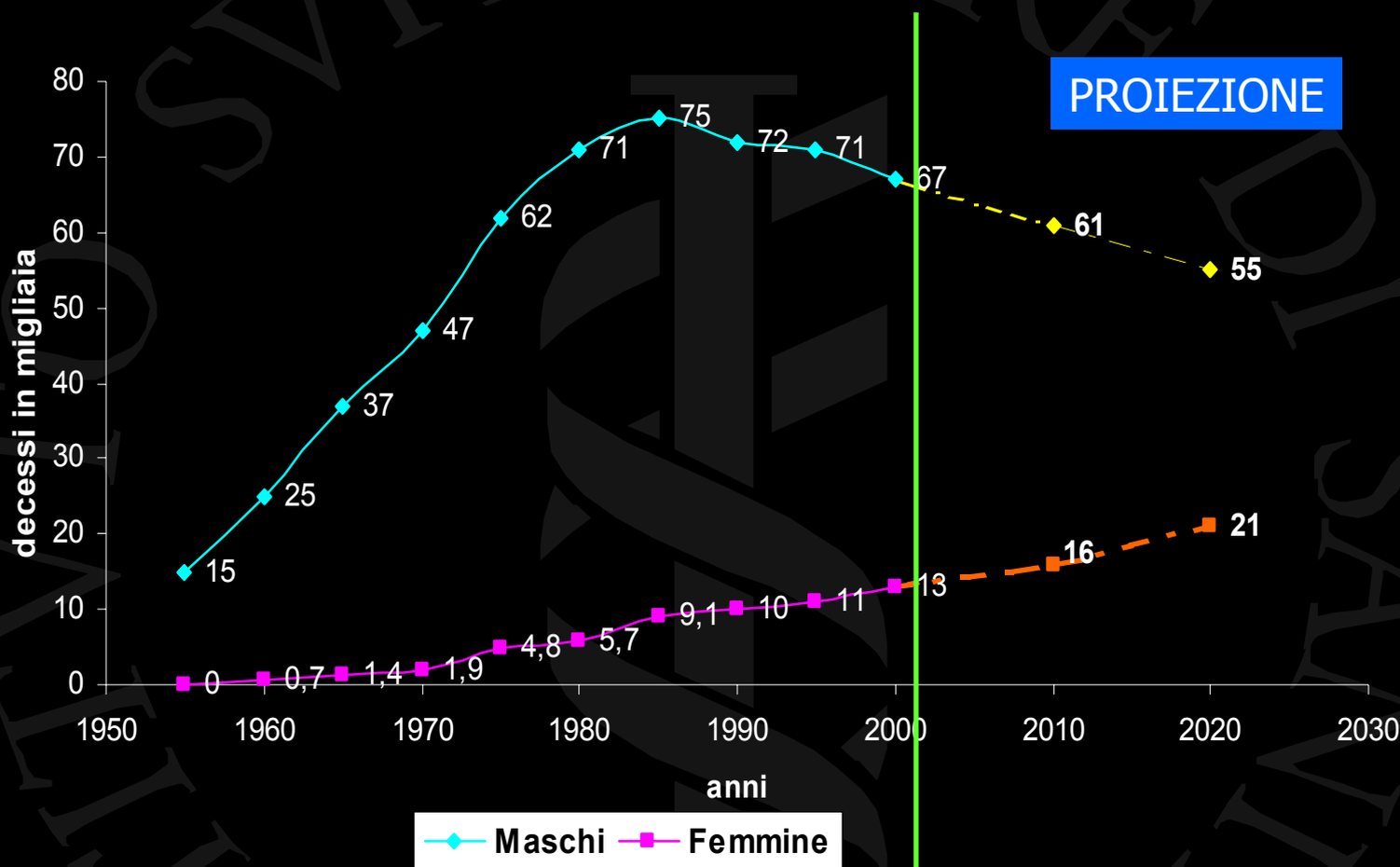
- A = % prevalenza maschile
- B = % prevalenza femminile
- C = % morti maschili
- D = % morti femminili

# Prevalenza fumatori in Italia 1970-2020



Elaborazione OssFAD – ISS su dati Istat

# Morti attribuibili al fumo in Italia 1955-2020



# In Italia nel 2000 i decessi attribuibili al fumo sono stati circa 80.000

ITALIA . Quozienti di mortalità attribuibili al fumo per sesso, anno 2000\*

## MORTI ATTRIBUIBILI AL FUMO PER SESSO (TUTTE LE ETÀ), 2000

	<b>Maschi</b>	<b>Femmine</b>	<b>Totale</b>
Tumore del polmone	92.0 %	55.0 %	<b>84.8 %</b>
Tumori (tutti)	38.2 %	6.6 %	<b>24.9 %</b>
Sist. Circolatorio	14.6 %	3.2 %	<b>8.3 %</b>
Sist. Respiratorio	47.3 %	21.3 %	<b>37.3 %</b>
Cause differenti dalle precedenti	9.5 %	2.6 %	<b>6.0 %</b>
Tutte le cause	23.8 %	4.9 %	<b>14.4 %</b>

\* Fonte: Peto, Lopez et al, *Mortality from Smoking in Developed Countries 1950-2000*,  
2<sup>nd</sup> edition (update 2004)

# RICOVERI E GIORNATE DI DEGENZA ATTRIBUIBILI AL FUMO PER L'ANNO 2001

<b>Diagnosi</b>	<b>Ricoveri</b>	<b>% attribuibile al fumo</b>	<b>Ricoveri attribuibili al fumo</b>
Malattie Sistema Circolatorio	1.534.403	8,3	127.355
Malattie Sistema Respiratorio	707.181	37,3	263.779
Tutte le cause	12.920.945	14,4	1.860.616

<b>Diagnosi</b>	<b>Giornate di degenza</b>	<b>% attribuibile al fumo</b>	<b>Giornate di degenza attribuibili al fumo</b>
Malattie Sistema Circolatorio	10.724.718	8,3	890.152
Malattie Sistema Respiratorio	6.513.017	37,3	2.429.355
Tutte le cause	81.161.089	14,4	11.687.197

# COSTI SANITARI 2001

## Costi ospedalieri legati al consumo di tabacco (anno 2001)

ricoveri attribuibili al fumo	1.860.616
giornate di degenza attribuibili al fumo	11.687.197
costo assistenza ospedaliera attribuibile al fumo	5.700 milioni €

### Incidenza della spesa



**8%** della spesa sanitaria pubblica totale  
**0,47% sul Pil**

# I DIVIETI DI FUMARE nei locali pubblici

Favorevole alla creazione di  
spazi per fumatori **nei locali  
pubblici** e al divieto di  
fumare fuori di essi

2004

2005

86,8%

90,4%

Rispetto del divieto  
di fumare nei **locali  
pubblici**



Per l'**87,3%** degli  
italiani il divieto viene  
rispettato

Frequentazione  
dei **locali pubblici**



**l'83%** dichiara di  
frequentare allo stesso  
modo i locali pubblici

# I DIVIETI DI FUMARE sul posto di lavoro

Favorevole al divieto di  
fumare sul **posto di lavoro**

2004	2005
85,8%	86,8%

Rispetto del divieto  
di fumare sul **posto  
di lavoro**



Per **il 69,1%** degli  
italiani il divieto  
viene rispettato

# OPINIONI SUL FUMO DURANTE LA GUIDA

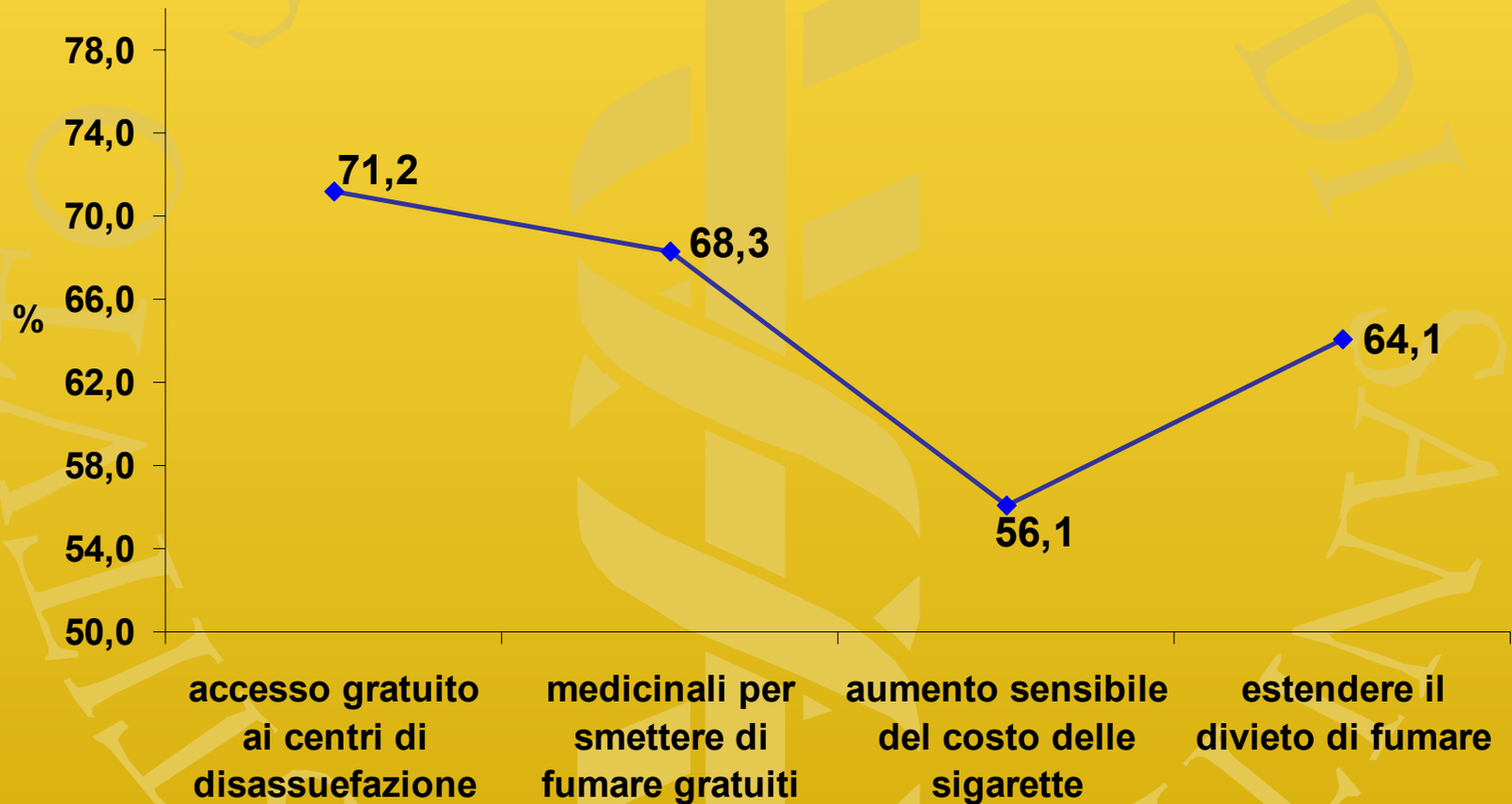
Per il **70,5%** degli italiani è rischioso fumare durante la guida



Il **66,4%** degli italiani sarebbe favorevole al divieto di fumare durante la guida



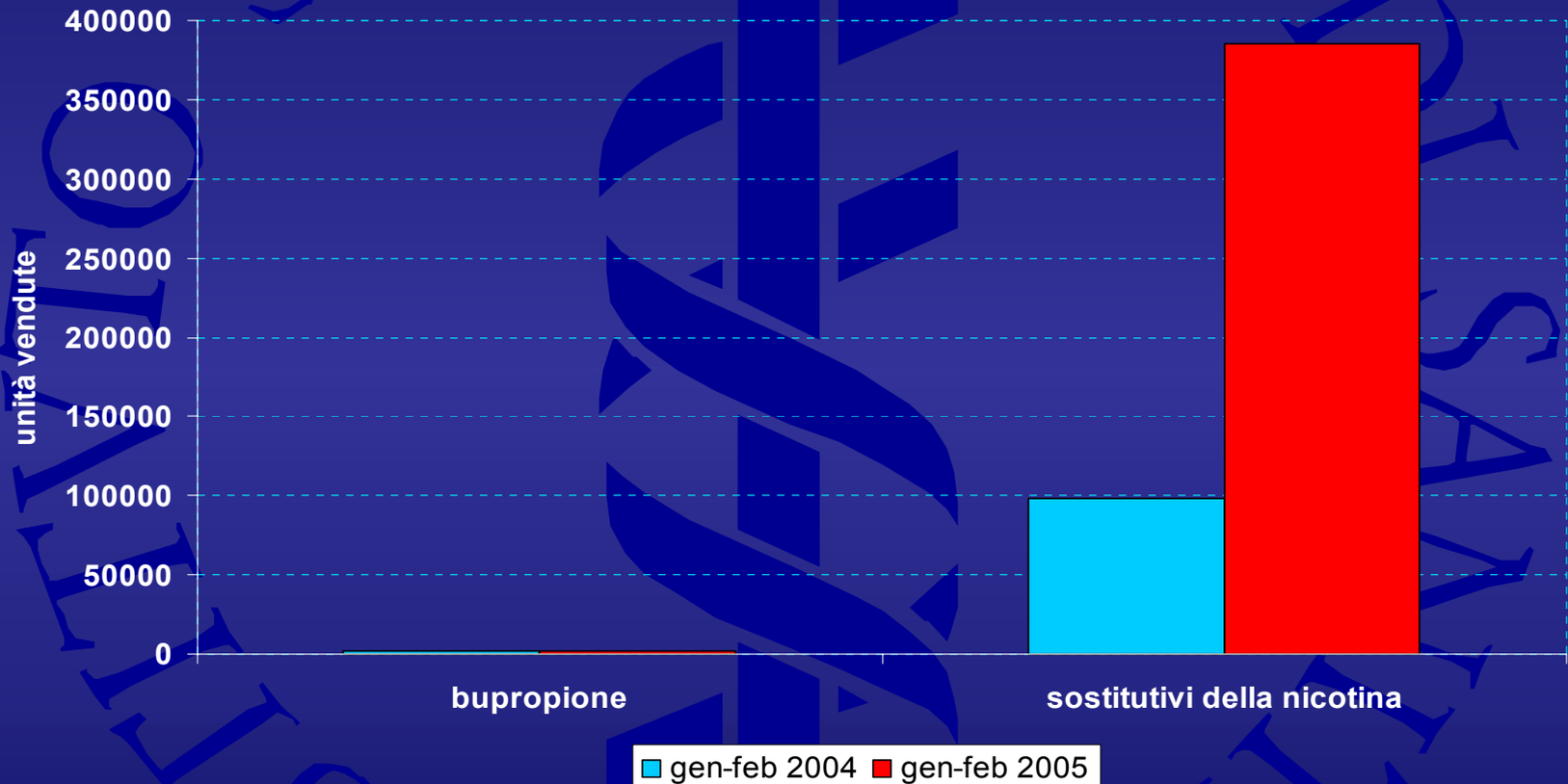
# Utilità ed efficacia di alcune possibili misure anti-fumo



# FARMACI ANTI-FUMO

Nel 2002-2004 aumento di prodotti per la disassuefazione dal tabagismo

Vendite di prodotti antifumo gennaio-febbraio 2004/2005



Spesa gennaio-febbraio 2005 totale prodotti antifumo superiore a 9 milioni euro

Elaborazione OSSFAD, Istituto Superiore di Sanità su dati AIFA

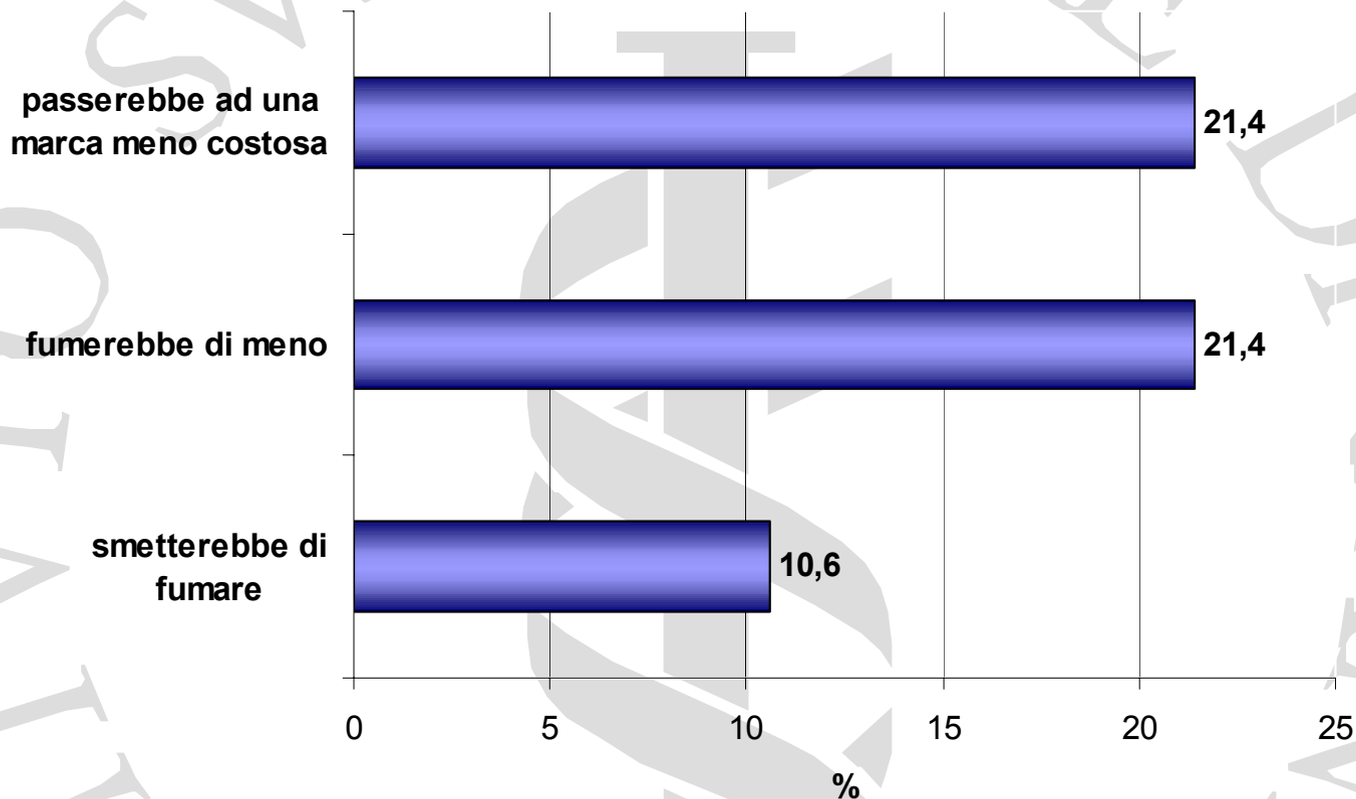
# Aumento dei prezzi delle sigarette (%) come politica di controllo del tabagismo in alcuni Paesi europei

(ottobre 2003 - ottobre 2004)



Fonte: Smith Barney Citigroup

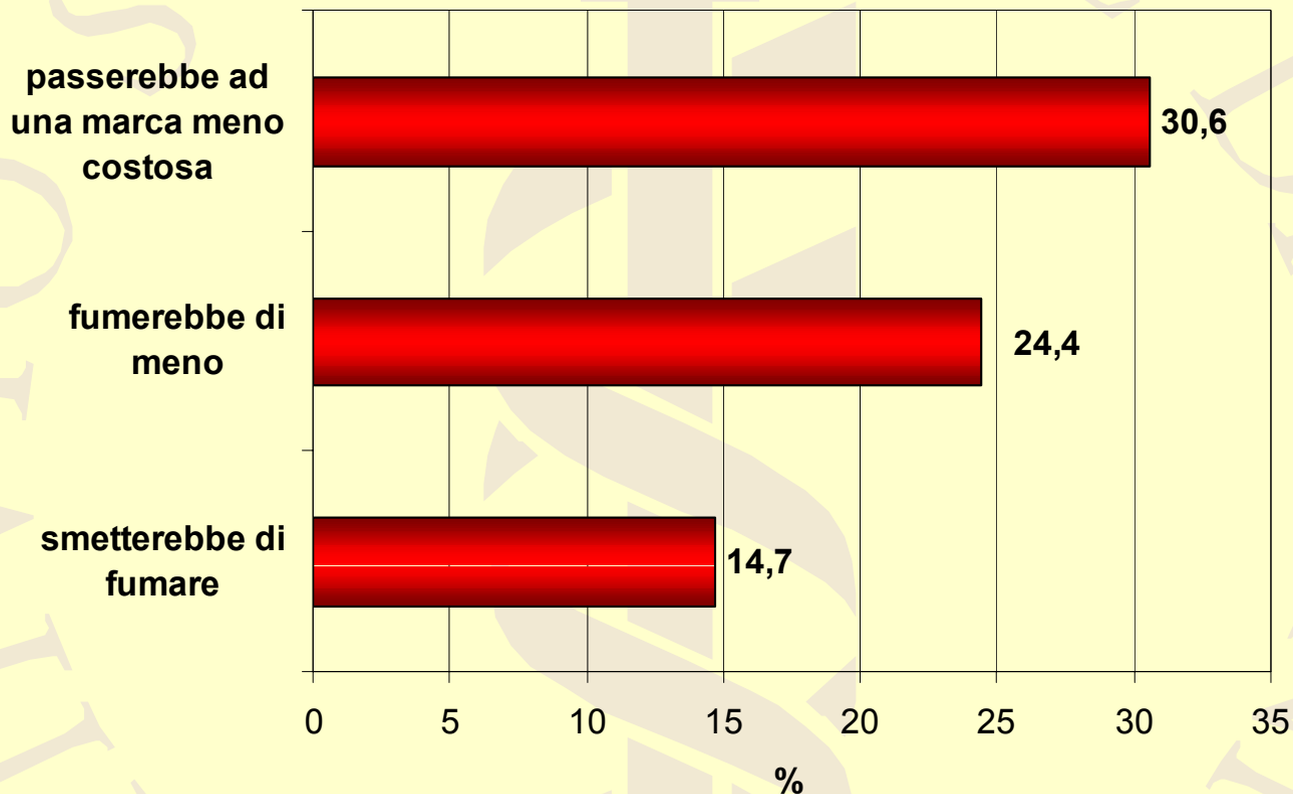
# Comportamento del fumatore nell'ipotesi che il prezzo delle sigarette aumenti di **1 Euro**



**Il 32,0%** cambierebbe le proprie abitudini  
(diminuzione numero sigarette fumate, cessazione vizio del fumo)

OSSFAD, Istituto Superiore di Sanità – Indagine DOXA 2005

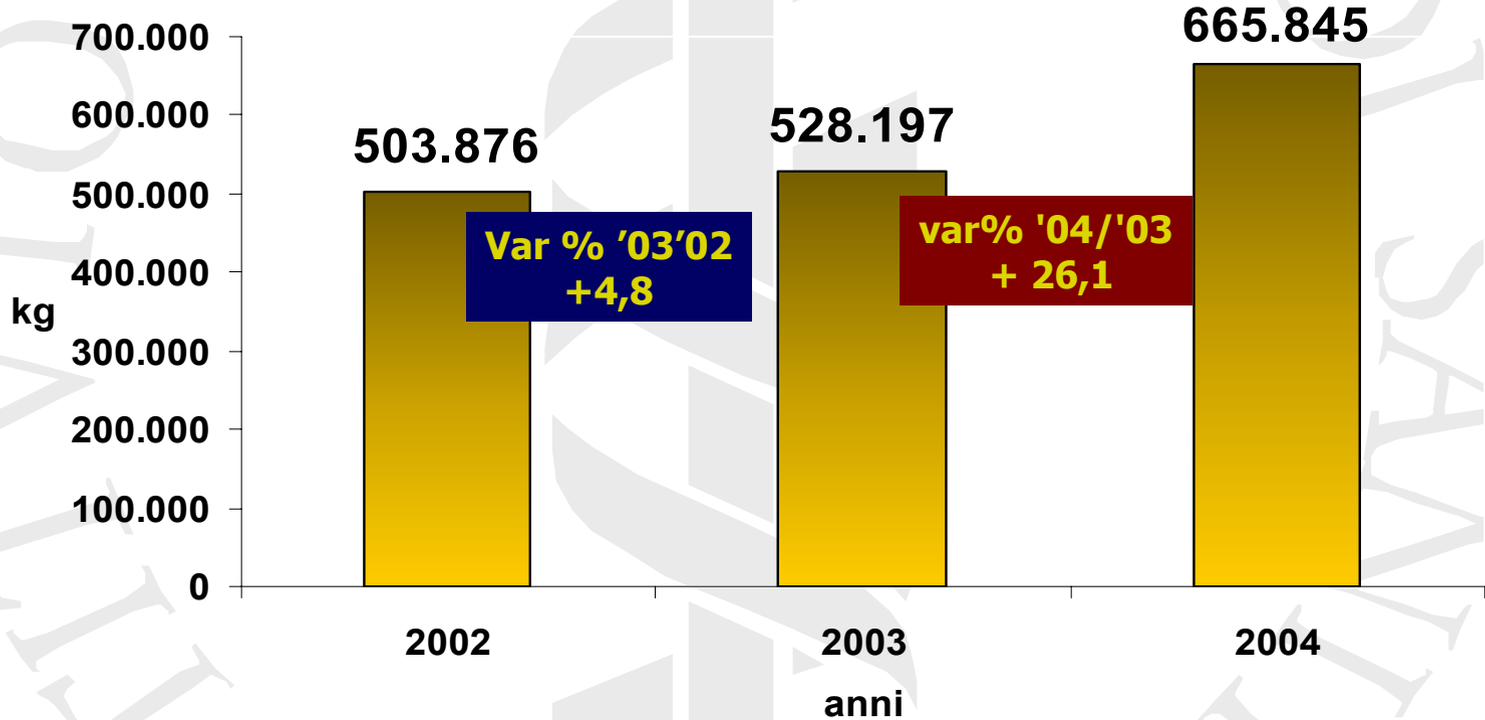
## Comportamento del **giovane (15-24anni)** fumatore nell'ipotesi che il prezzo delle sigarette aumenti di 1 Euro



**Il 39,1% dei giovani** cambierebbe le proprie abitudini (diminuzione numero sigarette fumate, cessazione vizio del fumo)

# Conseguenze aumento prezzi:

i fumatori cambiano tipo di prodotto fumato, la tendenza è quella di utilizzare tabacco da fumo trinciato tagliato fino (*RYO - roll your own*) per arrotolare le sigarette



**Incremento % 2002/2004 = +32,1%**

# **RYO – Roll your own trinciato per sigarette**

Prezzo medio di 1 pacchetto da 20 sigarette = 3,20 €

20 sigarette arrotolate costano = 1,28 €

**RISPARMIO = 1,92 €**



60% di un  
pacchetto da 20  
sigarette

**Risparmio a settimana  
circa**



**10,00 Euro**

# STUDIO LONGITUDINALE DI VALUTAZIONE DELL'EFFICACIA NELLA PRATICA DEGLI INTERVENTI PER LA CESSAZIONE DELL'ABITUDINE AL FUMO

*Istituto Superiore di Sanità*

*Dipartimento di Epidemiologia ASL RM E*

## OPERATORI CHE HANNO PARTECIPATO ALLO STUDIO

### LOMBARDIA

Dr Marco Consiglio

### PIEMONTE

Dr Fabio Beatrice

### FRIULI VENEZIA GIULIA

Dr Andrea Fiore

### TRIESTE

Dr Claudio Propat

### VENETO

Dr Denise Da Ros

### LIGURIA

Dr Alessandra Alberisio

### EMILIA ROMAGNA

Dr Giuseppina Rossi

Dr Vincenzo Zagà

Dr Germana Piancastelli

### MARCHE

Dr Walter Valeri

Dr Laura Ceccarini

Dr Anna Maria Calcagni

### UMBRIA

Dr Marco Dell'Omo

### TOSCANA

Dr Iandelli

Dr Clemente Franco

Dr Luigi Di Palma

Dr Sbrilli Anna Maria

Dr Stefano Scuotto

Dr Laura Berni

Dr Franco Pistelli

Dr Paolo Giovannetti

Dr Maurizio Varese

Dr Mauro Menoni

Dr Licia Avallone

Dr Matteo Ameglio

Dr Daniele Pieralli

### LAZIO

Dr Domenico Enea

Dr Anna Di Mauro

Dr Riccardo Pistelli

Dr Rosastella Principe

Dr Fabio Dominici

Dr Elisabetta Fusconi

Dr Daniela del Brocco

### CAMPANIA

Dr Arcangelo sena

Dr Rosa Donato Di Paola

### ABRUZZO

Dr Fernando De Benedetto

Dr Vincenzo Colorizio

### PUGLIA

Dr Michele Cusano

Dr Maria Grazia Foschino

### CALABRIA

Dr Maria Ines Scarlato

Dr Antonio Costantino

### SICILIA

Dr Giuseppe Madonia

### SARDEGNA

Dr Lidia Ada Pau

## *41 centri antifumo del SSN distribuiti in 16 regioni*

*2.059 persone*  
alla prima visita

*1.736 (84%)*  
follow-up a 3 mesi

*1.362 (66%)*  
follow-up a 6 mesi

*976 (47%)*  
follow-up a 12 mesi

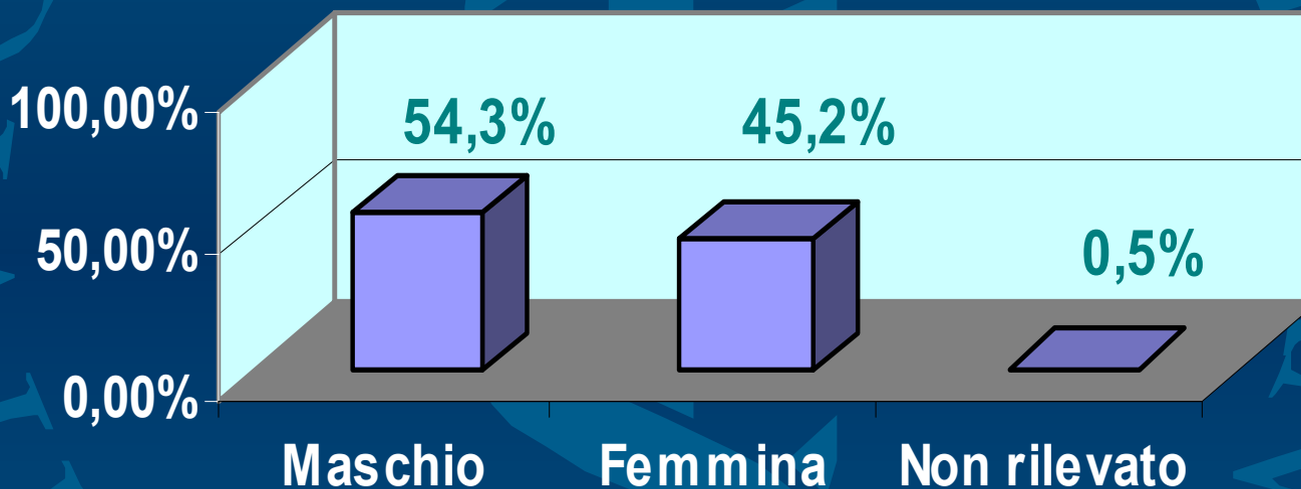
### **Studio longitudinale sull'efficacia dei trattamenti antifumo**

**Istituto Superiore di Sanità**  
**Osservatorio Fumo, Alcol e Droga**

**Dipartimento di Epidemiologia**  
**ASL RME**



## Genere delle persone che hanno contattato i centri



Studio longitudinale sull'efficacia dei trattamenti antifumo

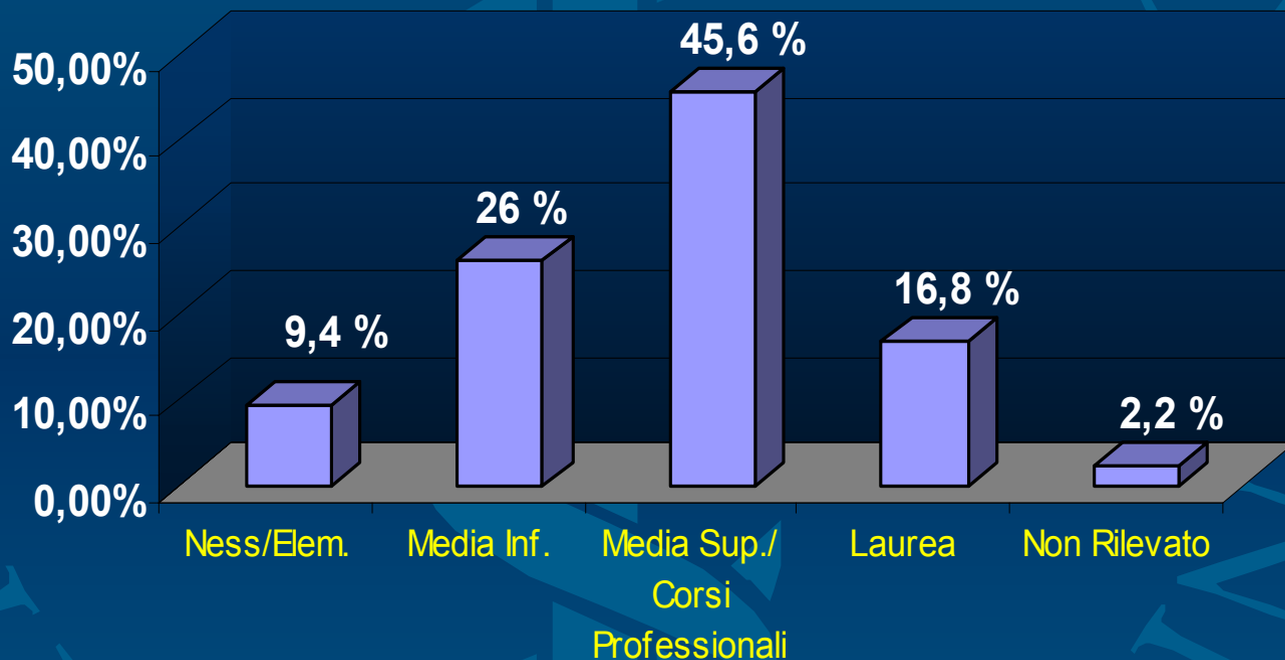


*Istituto Superiore di Sanità*  
*Osservatorio Fumo, Alcol e Droga*

*Dipartimento di Epidemiologia*  
*ASL RME*



## Titolo di studio



Studio longitudinale sull'efficacia dei trattamenti antifumo

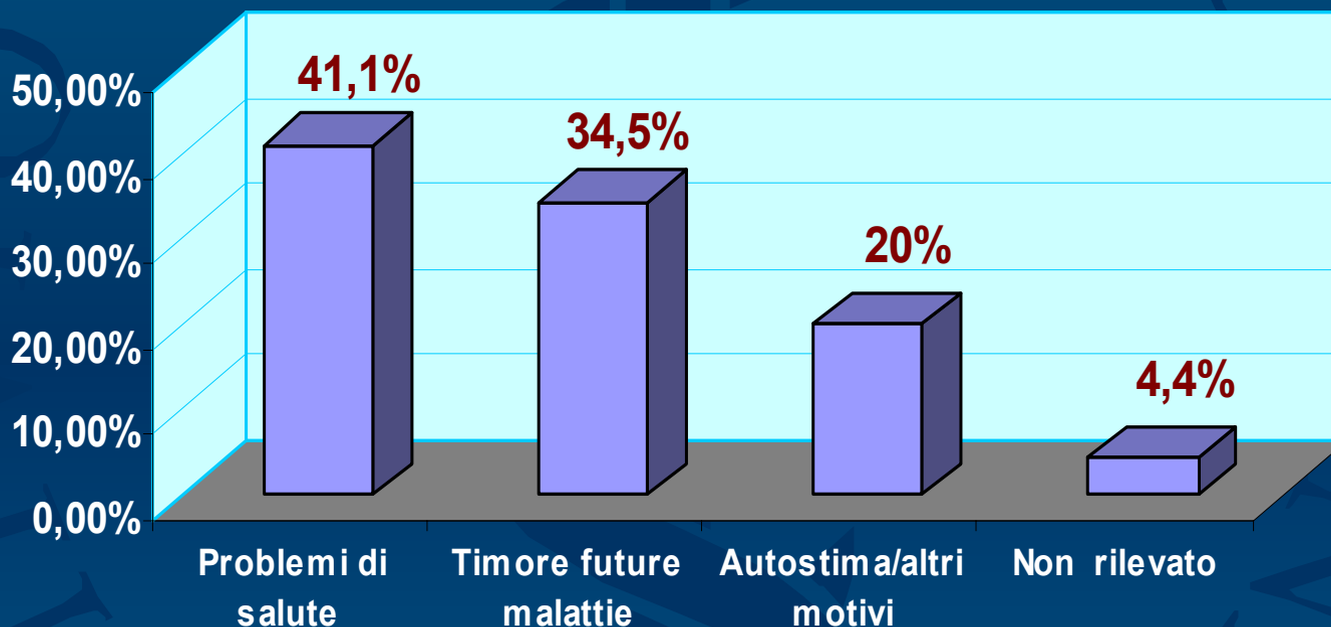
Istituto Superiore di Sanità  
Osservatorio Fumo, Alcol e Droga

Dipartimento di Epidemiologia

ASL RME



# Motivi principali per smettere di fumare



Studio longitudinale sull'efficacia dei trattamenti antifumo

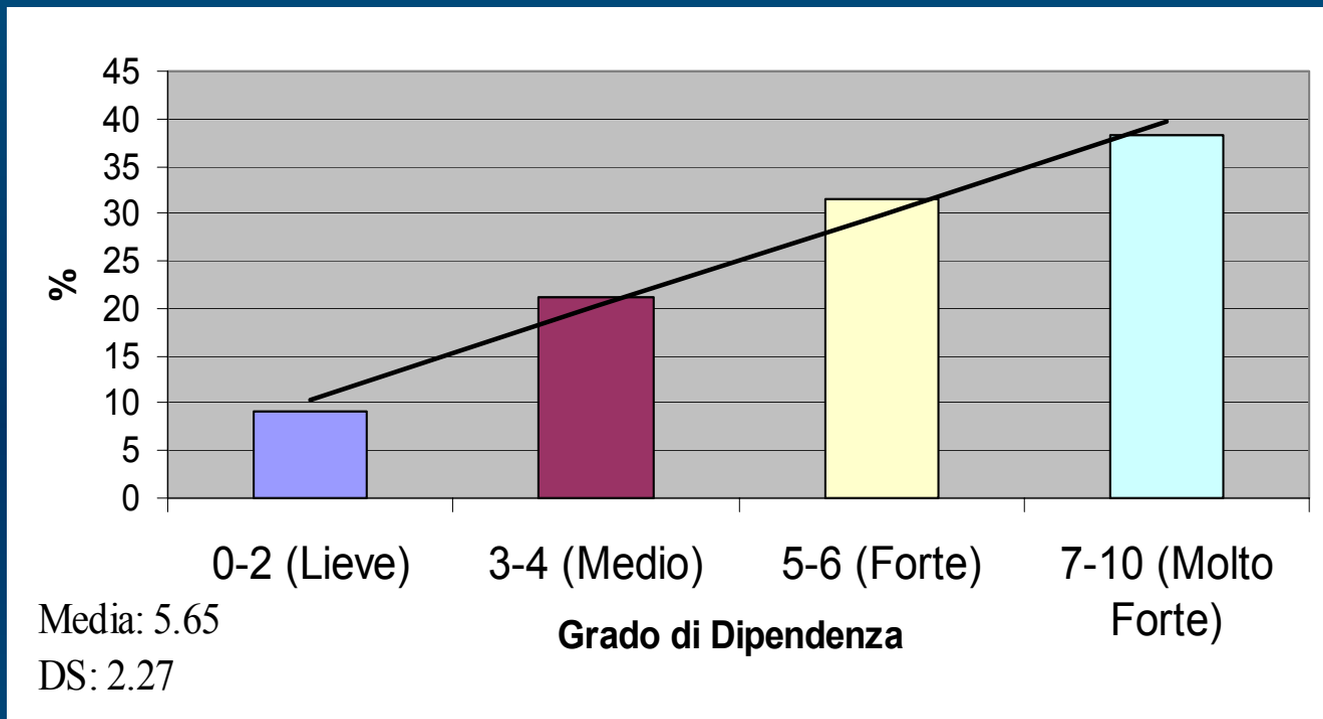
Istituto Superiore di Sanità  
Osservatorio Fumo, Alcol e Droga

Dipartimento di Epidemiologia  
ASL RME



# TEST DI FAGERSTROM. Misura del grado di dipendenza.

Descrizione della popolazione alla visita (dati su 1962 soggetti)



Studio longitudinale sull'efficacia dei trattamenti antifumo

Istituto Superiore di Sanità  
Osservatorio Fumo, Alcol e Droga

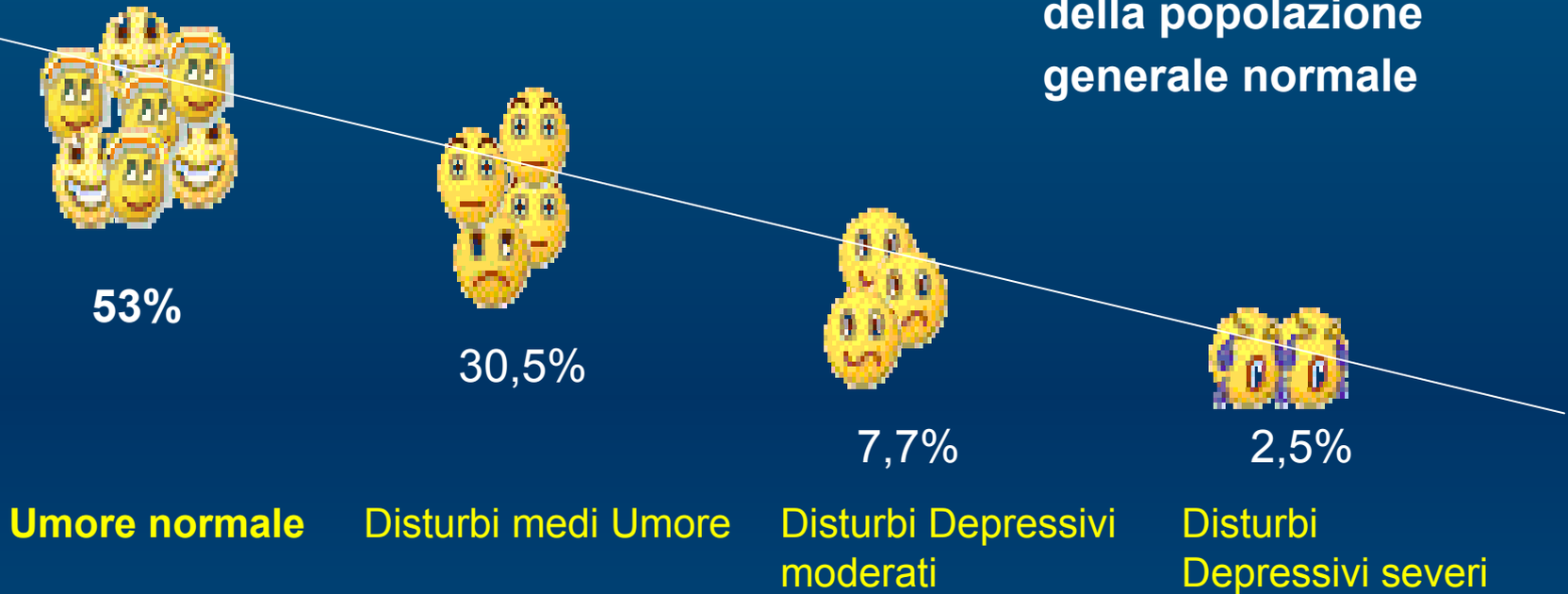
Dipartimento di Epidemiologia

ASL RME



# BDS. Misura del livello di depressione. Descrizione della popolazione alla visita (dati su 1604 soggetti)

Distribuzione analoga della popolazione generale normale



Studio longitudinale sull'efficacia dei trattamenti antifumo

Istituto Superiore di Sanità  
Osservatorio Fumo, Alcol e Droga

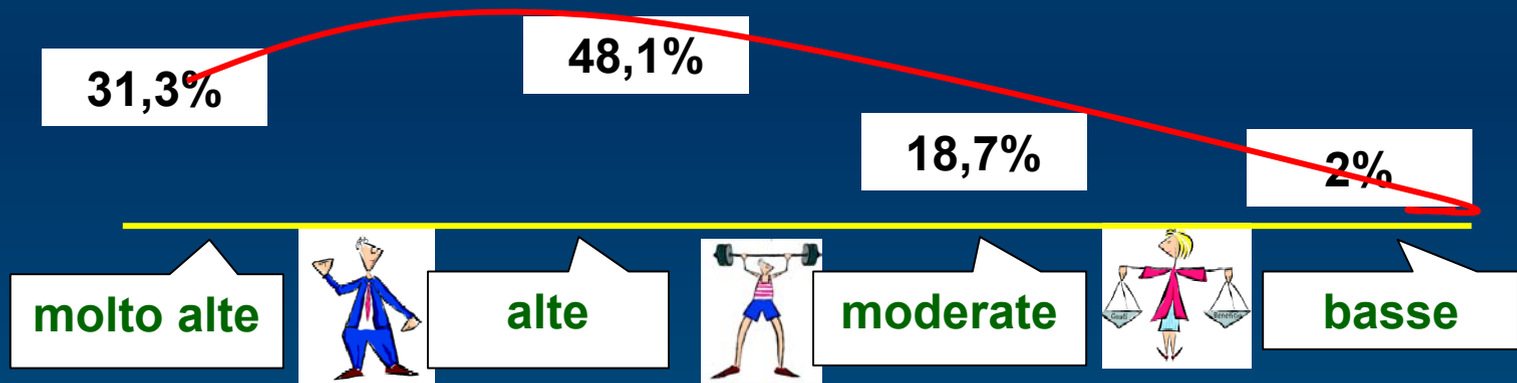
Dipartimento di Epidemiologia  
ASL RME



# GSE. Misura di autoefficacia.

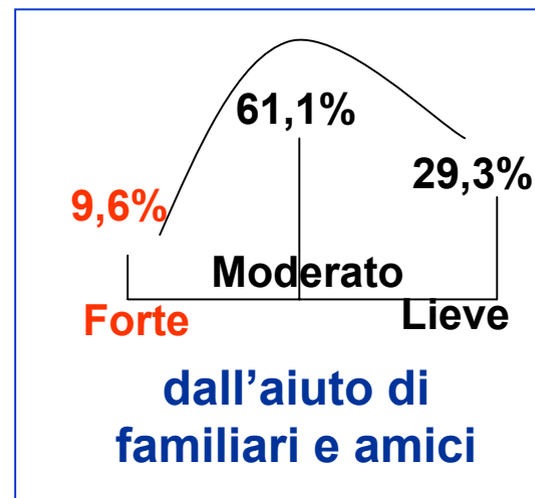
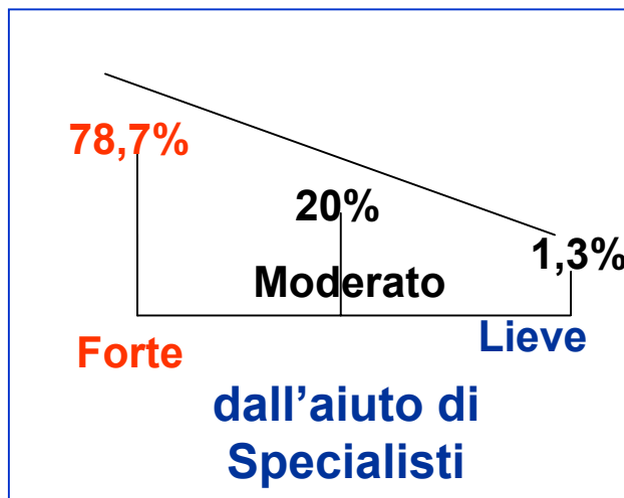
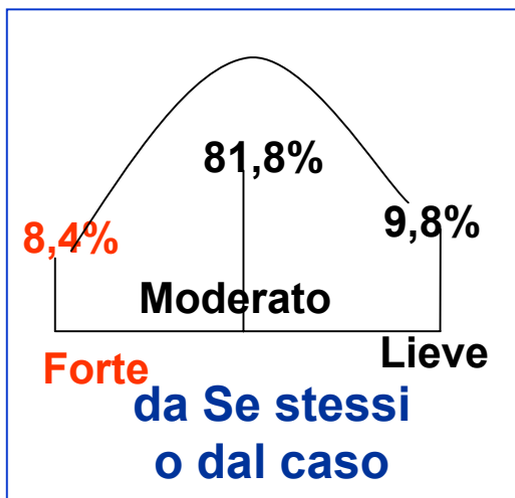
Descrizione della popolazione alla visita (dati su 1564 soggetti)

I soggetti **valutano le proprie capacità** di adottare con **successo** un determinato comportamento o di riuscire in un compito intrapreso



# SmokeLocQuestionnaire. Indagine delle credenze di controllo sul fumo. Descrizione della popolazione alla visita (dati su 1225 soggetti)

## Credenza che Smettere di fumare dipende:



Al follow-up a 3 mesi

contattati  


84% dei pazienti  
(1736 su 2059)

**Il 45% dei pazienti riferisce di aver smesso di fumare**

Al follow-up a 6 mesi

ricontattati  


66% della popolazione che ha  
iniziato un percorso terapeutico  
(1362)

**Il 39% dei pazienti riferisce di aver smesso di fumare**

Al follow-up a 12 mesi



La proporzione di astinenti  
rimane intorno al 40% tra  
coloro che sono stati  
ricontattati

**Studio longitudinale sull'efficacia dei trattamenti antifumo**



Istituto Superiore di Sanità  
Osservatorio Fumo, Alcol e Droga

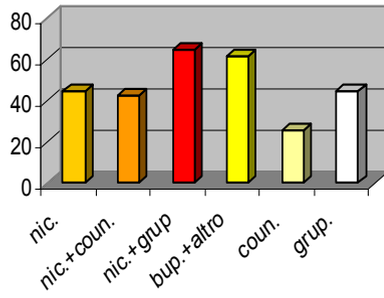
Dipartimento di Epidemiologia

ASL RME

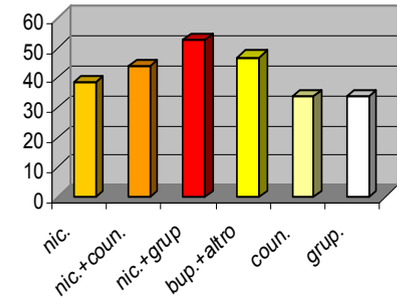


# Proporzione astinenti ai follow-up e tipologia di trattamento

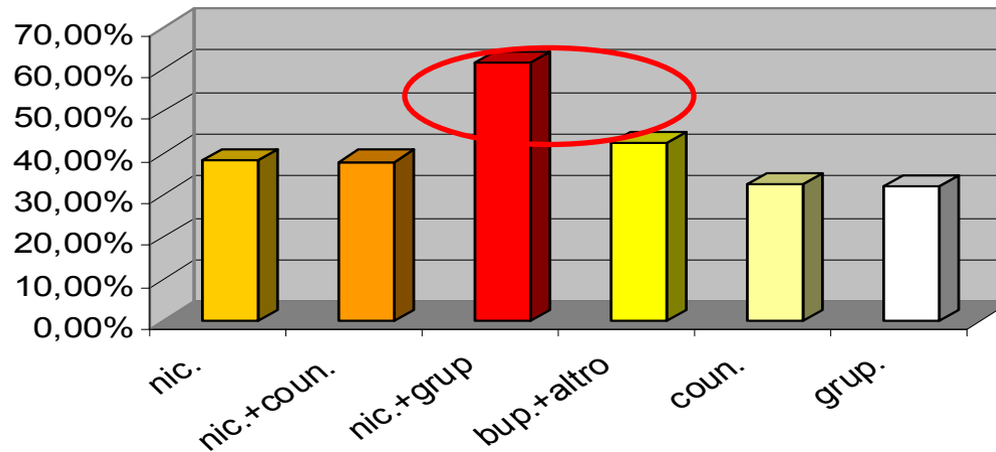
Proporzione astinenti a 3 mesi



Proporzione astinenti a 12 mesi



Proporzione astinenti a 6 mesi



Le probabilità di essere astinenti a 6 mesi è in media più del doppio per coloro che hanno effettuato un trattamento con nicotina associato alla terapia di gruppo rispetto a quelli che hanno effettuato altri trattamenti

# La **proporzione di astinenti** al Follow-up a 6 mesi (dati univariati grezzi) è maggiore per i soggetti che alla visita:

- hanno un normale stato dell'umore (valutato al BDS)
- valutano come molto forti le proprie capacità di adottare con successo un determinato comportamento o di riuscire in un compito intrapreso (valutato al GSE)
- attribuiscono un forte valore all'aiuto degli specialisti (indagato allo SmokeLocQ)



Studio longitudinale sull'efficacia dei trattamenti antifumo

Istituto Superiore di Sanità  
Osservatorio Fumo, Alcol e Droga

Dipartimento di Epidemiologia  
ASL RME



# Fattori predittivi a 6 mesi



**Dipendenza molto forte dalla nicotina**



circa il 50% di probabilità in meno di smettere rispetto a chi ha una dipendenza minore



**Precedenti tentativi di smettere di fumare**



30% di probabilità in più di smettere rispetto a chi non ha mai tentato



**Coniugati/Conviventi**



doppia probabilità di smettere dei single o separati



Studio longitudinale sull'efficacia dei trattamenti antifumo

Istituto Superiore di Sanità  
Osservatorio Fumo, Alcol e Droga

Dipartimento di Epidemiologia

ASL RME



# HOW TO CONTROL THE TOBACCO EPIDEMIC

- PRICE AND TAX MEASURES
- PROTECTION FROM EXPOSURE TO SECOND-HAND TOBACCO SMOKE
- **REGULATION AND DISCLOSURE OF THE CONTENTS OF TOBACCO PRODUCTS**
- PACKAGING AND LABELLING
- EDUCATION, COMMUNICATION, TRAINING AND PUBLIC AWARENESS-RAISING
- COMPREHENSIVE BANS AND RESTRICTION ON TOBACCO ADVERTISING, PROMOTION AND SPONSORSHIP
- TOBACCO-DEPENDENCE CESSATION MEASURES



DECRETO LEGISLATIVO 24 Giugno 2003, n. 184

G.U. n. 169 del 23 Luglio 2003

Attuazione della direttiva 200137CE  
in materia di lavorazione,  
presentazione e vendita dei prodotti  
del tabacco.

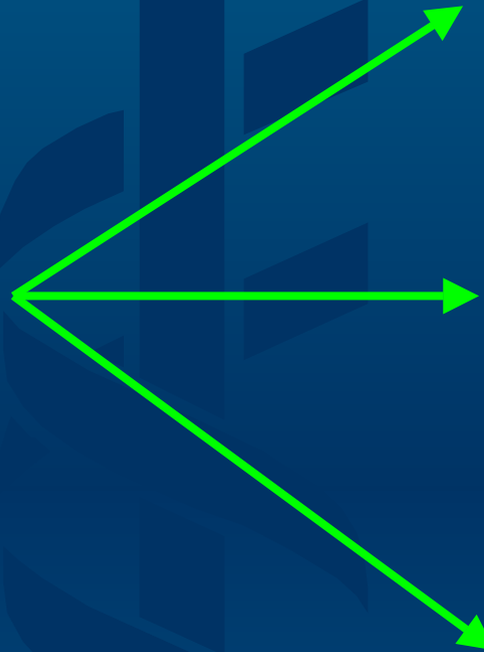
Art.3 *Tenore massimo in catrame, nicotina e monossido di carbonio delle sigarette*

1. A decorrere dal 1° gennaio 2004 il tenore in catrame, nicotina e monossido di carbonio delle sigarette immesse in libera pratica, commercializzate o prodotte in Italia non può superare rispettivamente:
  - a) 10 mg/sigaretta per il catrame;
  - b) 1 mg/sigaretta per la nicotina;
  - c) 10 mg/sigaretta per il monossido di carbonio.

**LA DIRETTIVA STABILISCE INOLTRE CHE :**

**I GOVERNI POSSONO RICHIEDERE AI FABBRICANTI O AGLI IMPORTATORI DI TABACCO ULTERIORI ANALISI AI FINI DELLA DETERMINAZIONE DEL TENORE DI ALTRE SOSTANZE CONTENUTE O DERIVATE DAI LORO PRODOTTI, SUDDIVISI IN BASE ALLA MARCA E AL TIPO**

**ANALISI RICHIESTE  
IN ITALIA**



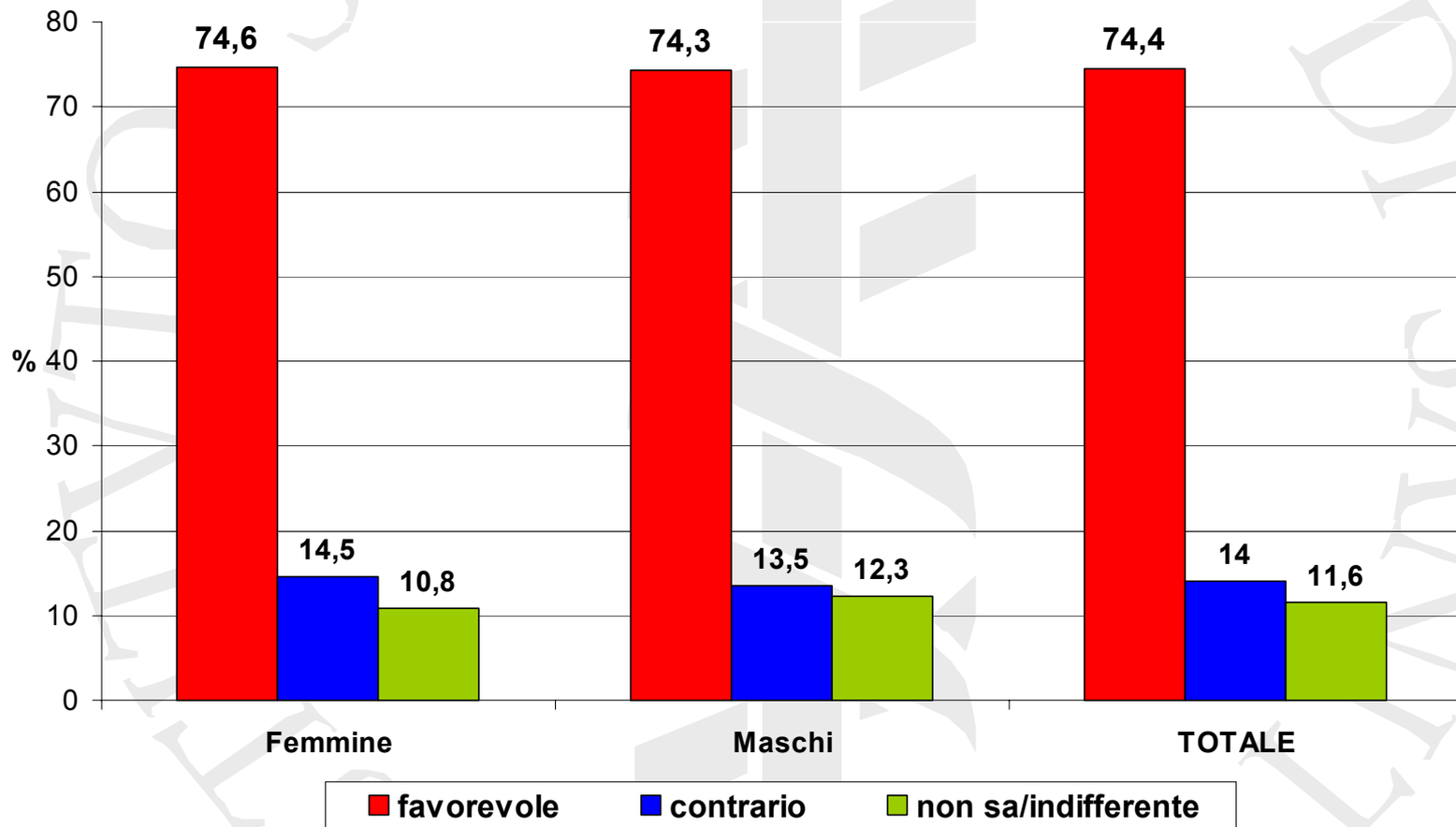
**NICOTINA**

**MONOSSIDO DI  
CARBONIO**

**CATRAME**

**SECONDO IL DECRETO LEGISLATIVO N.184 DEL 24 GIUGNO 2003**

# Grado di accordo per l'indicazione sui pacchetti di sigarette dei livelli anche di altre sostanze (oltre a nicotina, catrame, CO)



**L'ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA' HA CONDOTTO UNO STUDIO  
SPERIMENTALE INCARICANDO I LABORATORI ARISTA,  
ACCREDITATI SECONDO ISO 17025 DELL'INTERNATIONAL  
ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION, ED IL LABORATORIO DI  
RIFERIMENTO DEL DIPARTIMENTO REGNO UNITO, DI  
DETERMINARE LA QUANTITA' DI ALCUNE CLASSI DI SOSTANZE  
CONTENUTE NEL FUMO DI SIGARETTA**

**I RISULTATI DEFINITIVI DELLA RICERCA SONO CONSULTBILI SUL SITO**

**[WWW.ISS.IT/OFAD](http://WWW.ISS.IT/OFAD)**

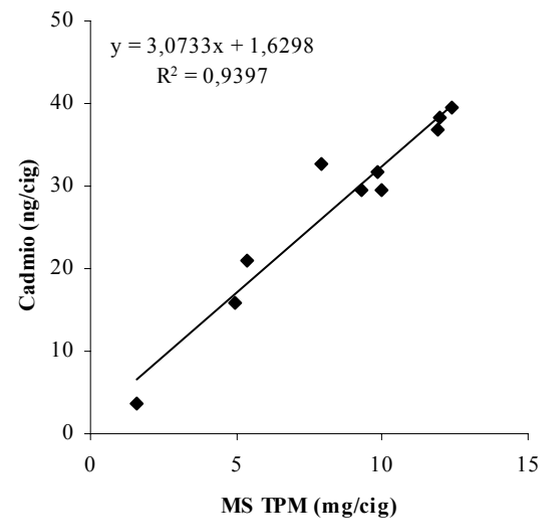
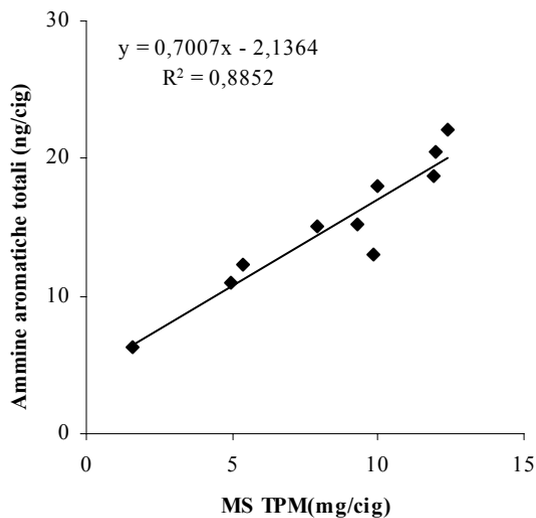
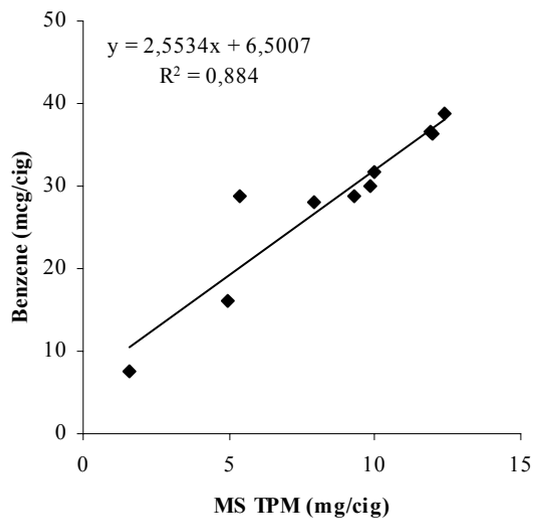
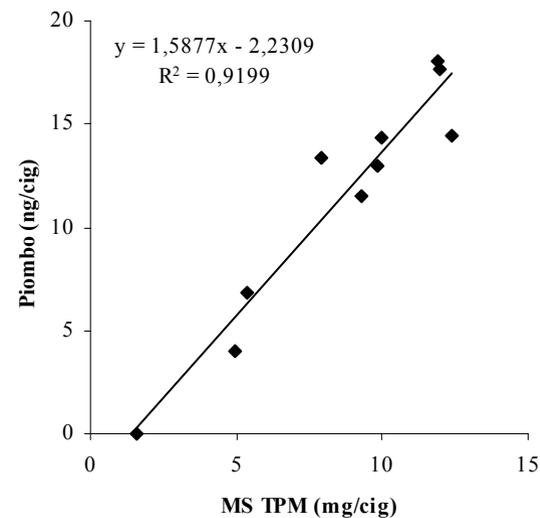
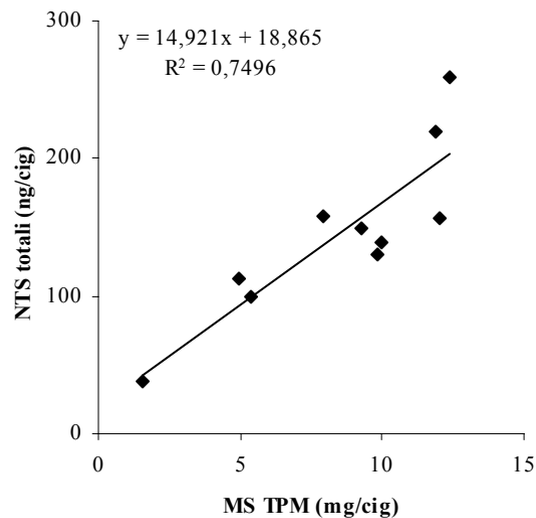
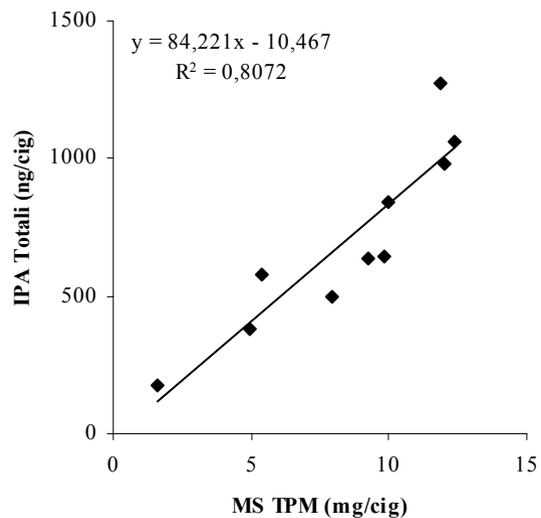
# Classi e sostanze chimiche analizzate

Classi	Componente chimico analizzato
Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)	Naftalene Fluorene Fenantrene Antracene Fluorantene Pirene Benzo(a)antracene Crisene Benzo(e)pirene Benzo(a)pirene Indeno(1,2,3-cd)pirene
Nitrosammine tabacco specifiche (NTS)	N-nitrosoanabasina (NAB) N-nitrosoanatabina (NAT) 4-(metilnitrosammino)-1-(3-piridil)-1-butanone (NNK) N-nitrosornicotina (NNN)
Ammine Aromatiche	1-Naftilamina 2-Naftilamina 3-Aminobifenile 4-Aminobifenile
Metalli	Cromo Selenio Arsenico Nichel Piombo Cadmio
Volatili	Benzene

# PER LE ANALISI SONO STATE UTILIZZATE LE 10 MARCHE DI SIGARETTE PIU' VENDUTE IN ITALIA

<b>Marche di sigaretta</b>	<b>Catrame</b>	<b>Nicotina</b>	<b>Monossido di Carbonio (CO)</b>	<b>Codice pacchetto</b>
<b>MS</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>08 XI 41G1</b>
<b>Malboro Red</b>	<b>10</b>	<b>0.8</b>	<b>10</b>	<b>36363NB</b>
<b>Diana Rossa</b>	<b>10</b>	<b>0.8</b>	<b>10</b>	<b>32070NB</b>
<b>Malboro Silver</b>	<b>8</b>	<b>0.6</b>	<b>9</b>	<b>335511NB</b>
<b>Camel</b>	<b>8</b>	<b>0.7</b>	<b>9</b>	<b>KKD23C96</b>
<b>Diana blu</b>	<b>8</b>	<b>0.7</b>	<b>9</b>	<b>32755NB</b>
<b>Merit</b>	<b>7</b>	<b>0.5</b>	<b>9</b>	<b>30656NB</b>
<b>MSL</b>	<b>4</b>	<b>0.4</b>	<b>7</b>	<b>01 IX 44G2</b>
<b>Philip Morris</b>	<b>4</b>	<b>0.4</b>	<b>4</b>	<b>31022NB</b>
<b>Philps Morris One</b>	<b>1</b>	<b>0.1</b>	<b>2</b>	<b>23328NB</b>

# Correlazioni tra il contenuto totale degli analiti e il contenuto del particolato totale (MS TPM) delle marche in analisi



**LA PRESENZA NEL FUMO DI COMPOSTI INSERITI NELLA LISTA DI  
HOFFMANN, RAPPRESENTA UNO DEI RISCHI MAGGIORI PER LA  
SALUTE DEL FUMATORE E DELLE PERSONE ESPOSTE AL FUMO  
PASSIVO.**

**ANCORA MOLTO SI DEVE FARE PER VALUTARE E MISURARE I  
RISCHI CONNESSI ALLA SALUTE.**

**LA RIDUZIONE DI UNA O PERSINO DI TUTTI I COMPONENTI NON  
NECESSARIAMENTE PORTA A UNA RIDUZIONE DEL RISCHIO.**

- **E' impensabile lo sviluppo di una sigaretta "sicura" in quanto la combustione genera sempre prodotti potenzialmente dannosi**
- **È invece possibile, cercare di ridurre o eliminare eventuali composti tossici.**

È importante però che tale strategia non dia una falsa impressione al pubblico e cioè che fumare sta diventando sicuro

## Ospedali senza fumo: la politica per il controllo del tabagismo nelle strutture del Servizio Sanitario Nazionale

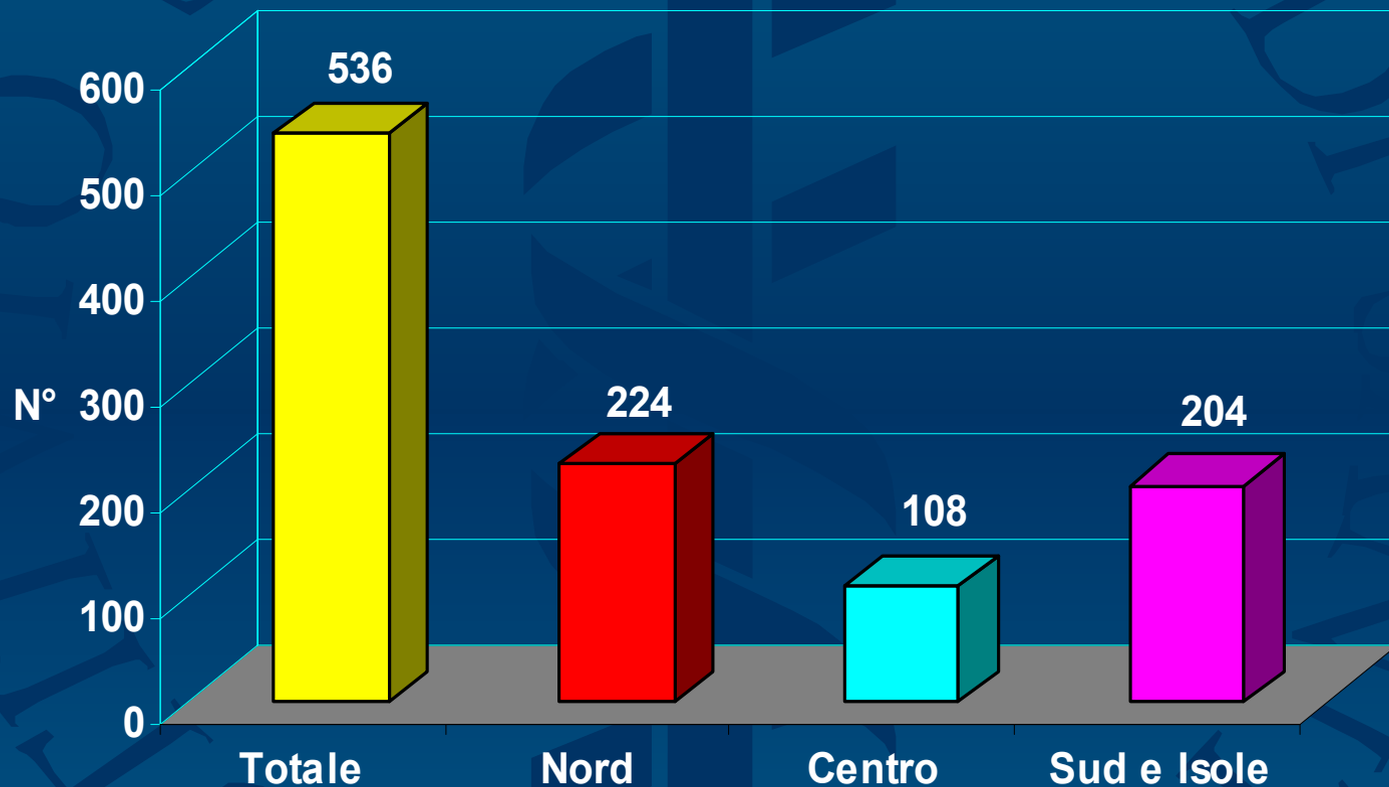
L'Osservatorio Fumo, alcol e droga (OssFAD) dell'Istituto Superiore di Sanità ha coordinato a tal riguardo una ricerca.

L'indagine è stata effettuata attraverso la distribuzione alle Strutture Sanitarie di un questionario ad auto-somministrazione elaborato dall'OssFAD stesso.

**Le aree indagate attraverso il questionario riguardano sostanzialmente:**

- La politica di controllo del fumo (il rispetto della normativa, l'individuazione dei vigilanti e la rilevazione delle infrazioni prima e dopo l'entrata in vigore della legge del 10 gennaio 2005)
- La politica di intervento (interventi di prevenzione e promozione della salute)

# Strutture che hanno aderito alla ricerca



## Tematiche di particolare rilievo emerse dall'elaborazione dei questionari:

1. Solo il 71.5% degli ospedali aveva completamente bandito il fumo prima dell'entrata in vigore della nuova normativa;
2. Il grado di rispetto del divieto di fumo che è derivato dall'introduzione della nuova legge è considerato "buono" dal 62.1% degli intervistati;
3. Nei primi mesi del 2005 sembrano aumentare le segnalazioni di infrazioni rispetto al 2004;
4. Iniziative efficaci per combattere il fenomeno del tabagismo risultano essere i corsi per smettere di fumare e la distribuzione di materiale informativo, più che aumentare controlli e repressione;

## **RICHIESTE:**

1. Maggior chiarezza sulle figure e le procedure sanzionatorie (chiarimenti in merito ai verbali di contestazione e all'iter di comunicazione agli enti preposti);
2. Campagne di promozione/educazione sanitaria (corsi antifumo a carico del SSN per chi vuole smettere di fumare, informazione capillare nelle scuole);
3. Realizzazione di spazi adeguatamente attrezzati riservati ai fumatori

## **PROBLEMATICHE:**

- Applicazione del divieto di fumo nei reparti di psichiatria
- Conflittualità che si vengono a creare quando chi infrange il divieto di fumo ed il vigilante sono colleghi
- Problemi al momento di comminare la sanzione al visitatore-trasgressore (rilascio del documento di identità, verbalizzazione del mancato pagamento)

**LA NUOVA LEGGE SEMBRA AVER TROVATO BUONA APPLICAZIONE NELLE STRUTTURE OSPEDALIERE,  
RACCOGLIENDO ELEVATO CONSENSO TRA IL PERSONALE  
SANITARIO-AMMINISTRATIVO OLTRE CHE TRA I PAZIENTI E  
VISITATORI.**

**Tuttavia:**

PERMANGONO DIFFICOLTA' LEGATE A:

- reperimento di risorse economiche per organizzare politiche di controllo e di intervento più articolate;

NOTA:

Solo il 32% degli intervistati dichiara che esiste un centro antifumo all'interno dell'ospedale in grado di assistere i cittadini che vogliono smettere di fumare

# Telefono Verde contro il Fumo

**800 554088**

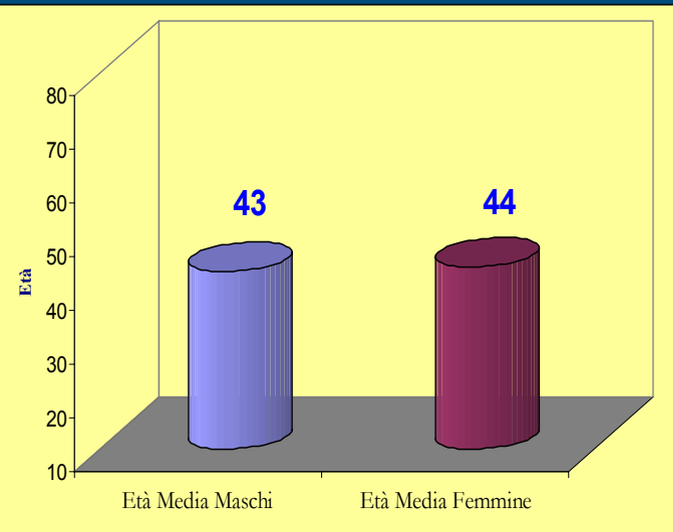


**Lunedì – Venerdì 10.00–16.00**

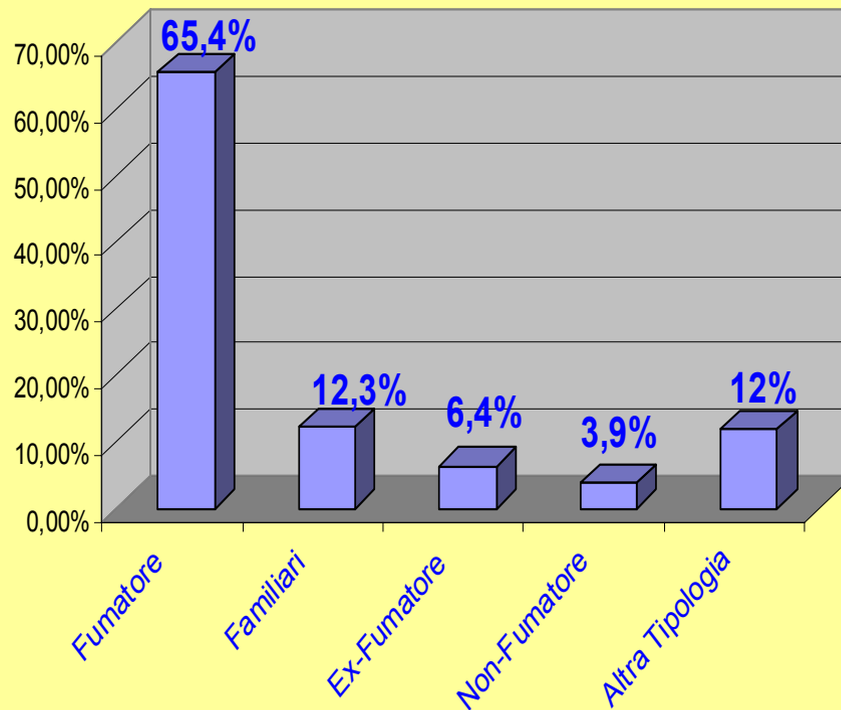
Anonimo e Gratuito

# Caratteristiche Utente Telefono Verde contro il Fumo

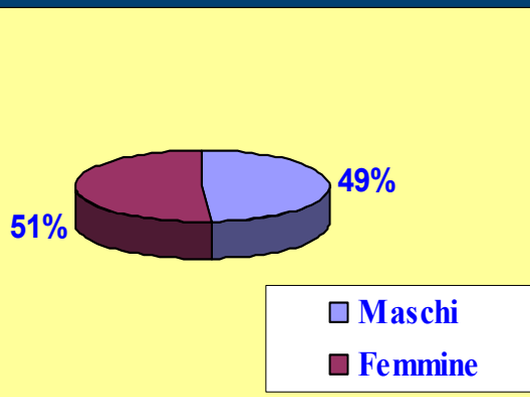
## Età Media per Sesso



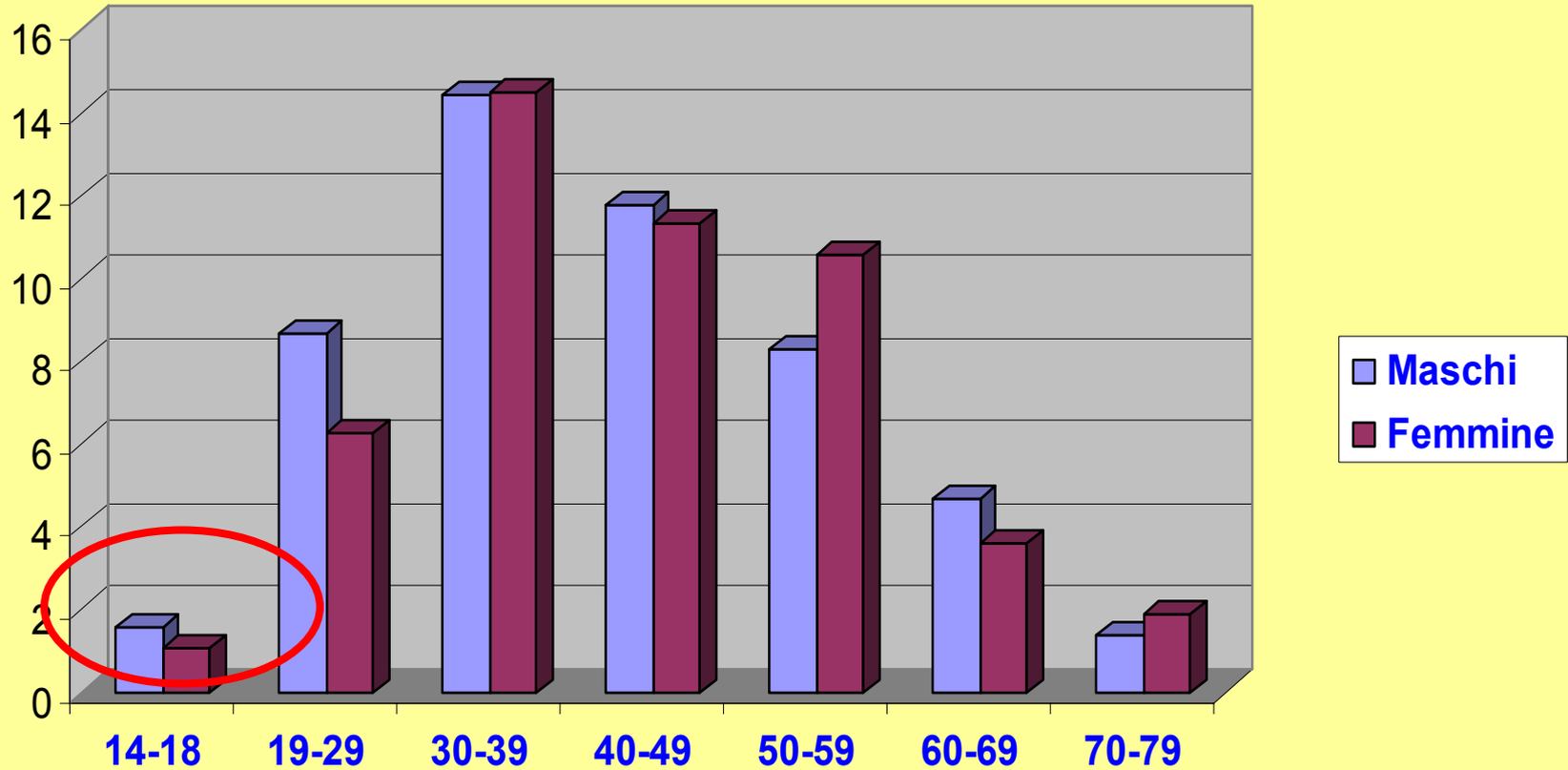
## Classe Utente



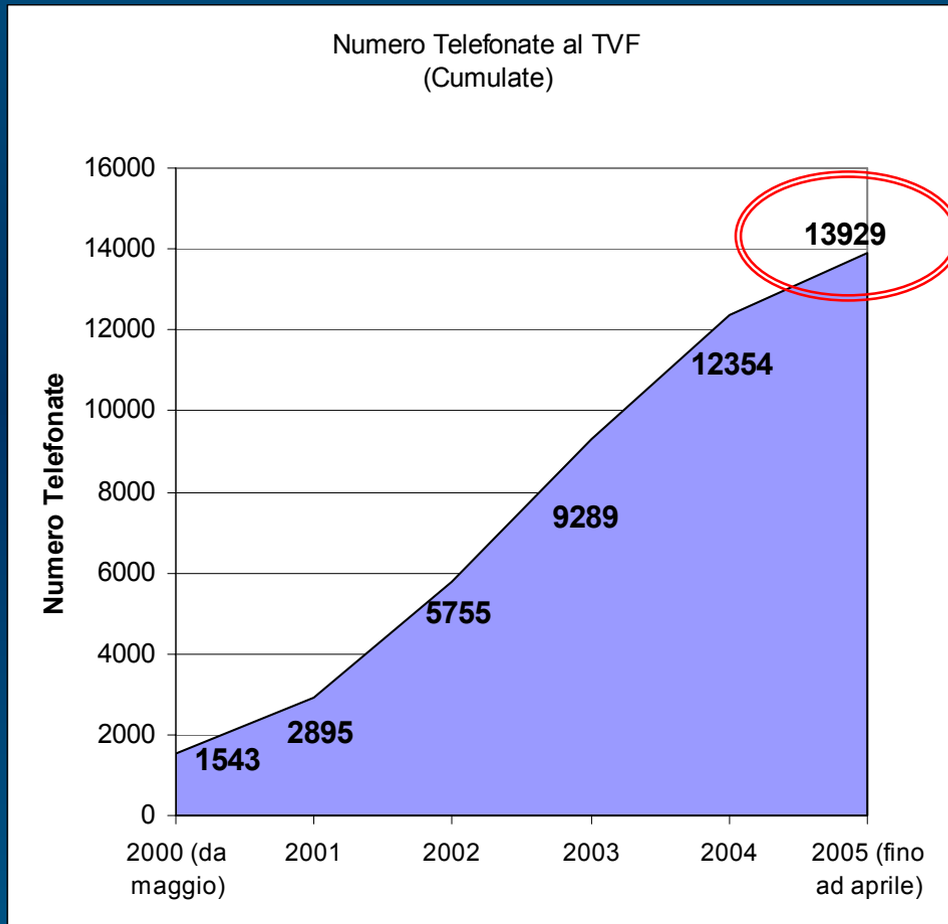
## Distribuzione telefonate per sesso



# CLASSE ETÀ

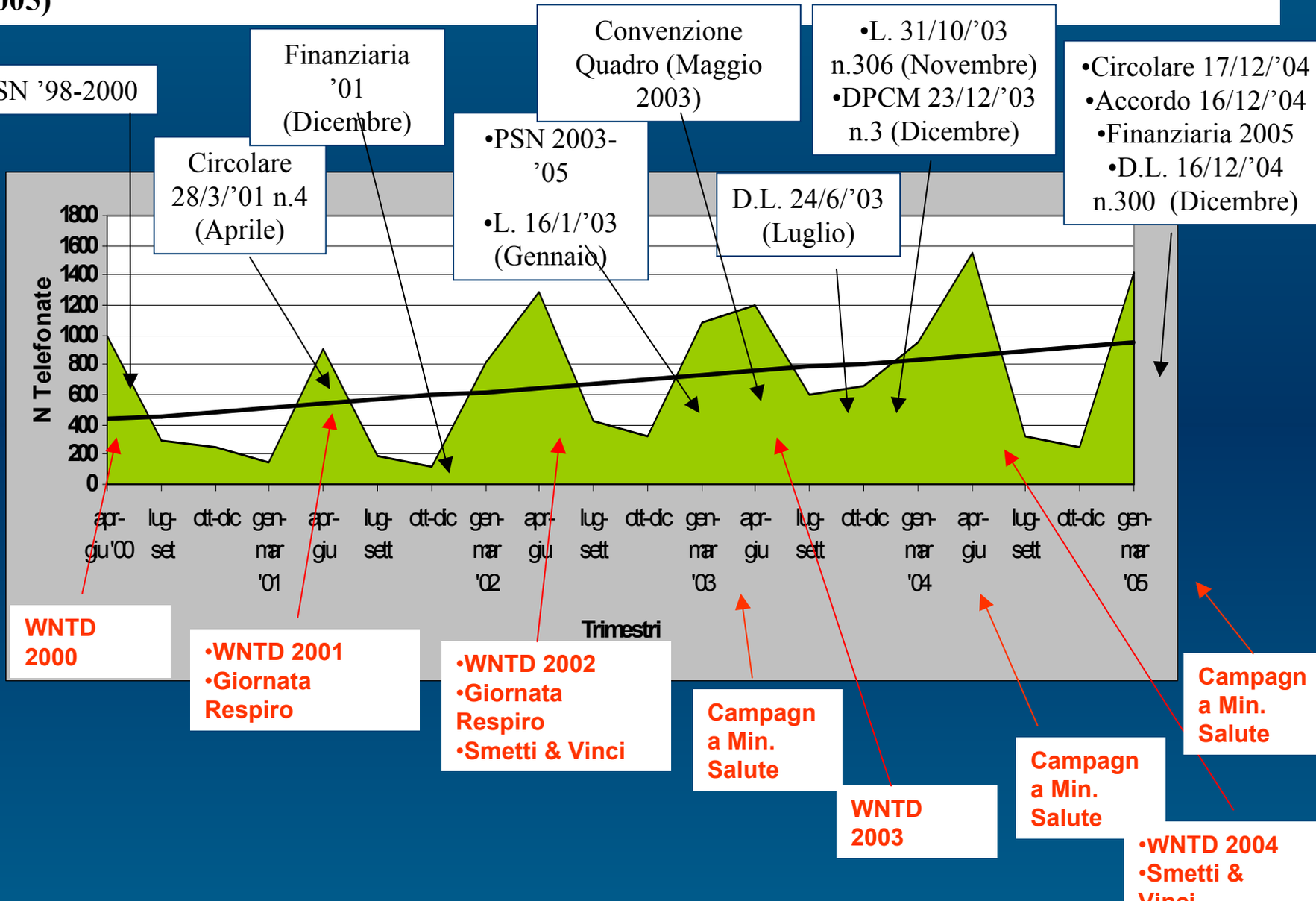


# Telefonate al Telefono Verde contro il Fumo 800 554088 (Maggio 2000 - Aprile 2005)



- Aumento negli anni delle telefonate
- Media di 238 telefonate mensili, con forte variabilità mensile nel numero di telefonate ricevute
- Si evidenziano periodi di maggiore contatto da parte dell'utenza: trimestri gennaio-marzo e aprile-giugno

# Andamento trimestrale delle Telefonate – Principali interventi legislativi sul fumo – Campagne di Prevenzione e Promozione della Salute nazionali (maggio 2000 - marzo 2005)



**WNTD 2000**

**•WNTD 2001  
•Giornata Respiro**

**•WNTD 2002  
•Giornata Respiro  
•Smetti & Vinci**

**Campagn a Min. Salute**

**WNTD 2003**

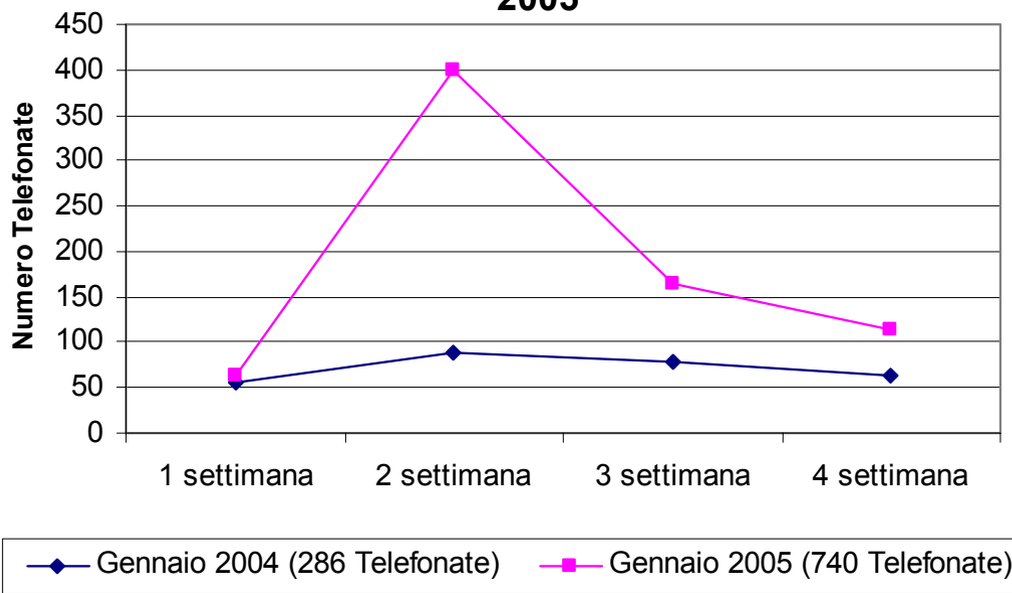
**Campagn a Min. Salute**

**Campagn a Min. Salute**

**•WNTD 2004  
•Smetti & Vinci**

Influenza delle campagne di prevenzione e promozione della salute (implementate attraverso i media) e ricaduta sul numero di persone che contattano il TVF:  
il caso dell'entrata in vigore della legge a tutela della salute dei non fumatori

**Confronto tra il numero settimanale delle telefonate nei mesi di gennaio 2004 e gennaio 2005**



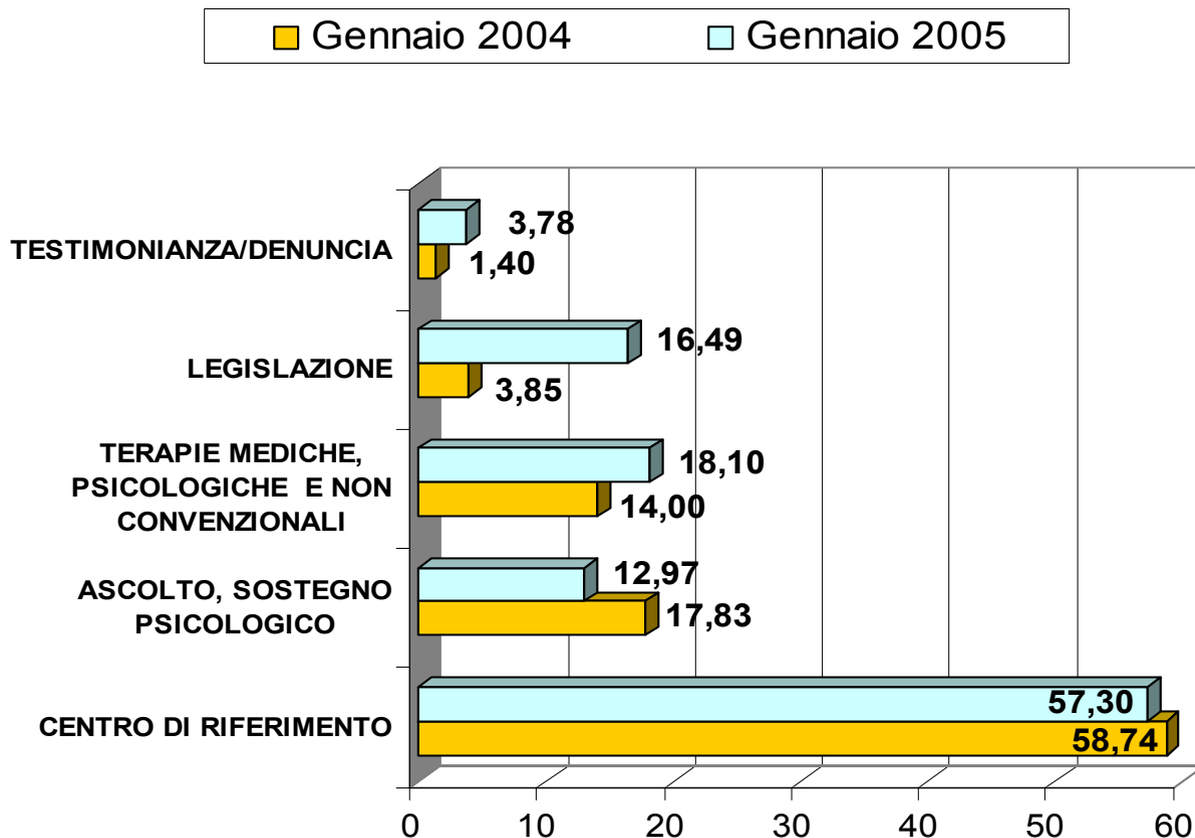
✓ **Complessivamente a gennaio 2005 (10 gennaio Introduzione Legge) sono state ricevute più del doppio delle telefonate** ricevute nello stesso periodo del 2004 (740 / 286).

✓ Nel corso della **seconda settimana** del mese, in coincidenza con la legge, il numero di **telefonate è quadruplicato**

*Segue*

## Il caso dell'entrata in vigore della legge a tutela della salute dei non fumatori

**Principali Motivi della telefonata:  
confronto fra Gennaio 2004 e Gennaio 2005 su dati %**



# SERVIZI TERRITORIALI PER LA CESSAZIONE DAL FUMO DI TABACCO: AGGIORNAMENTI NEGLI ANNI

Anni	Numero Centri Antifumo di Ospedali/ASL	Numero Centri Antifumo della LILT	TOT
2005*	248	79	327
2004*	254	80	334
2003	251	79	330
2002	195	79	274
2001	171	-	171
2000	61	-	61

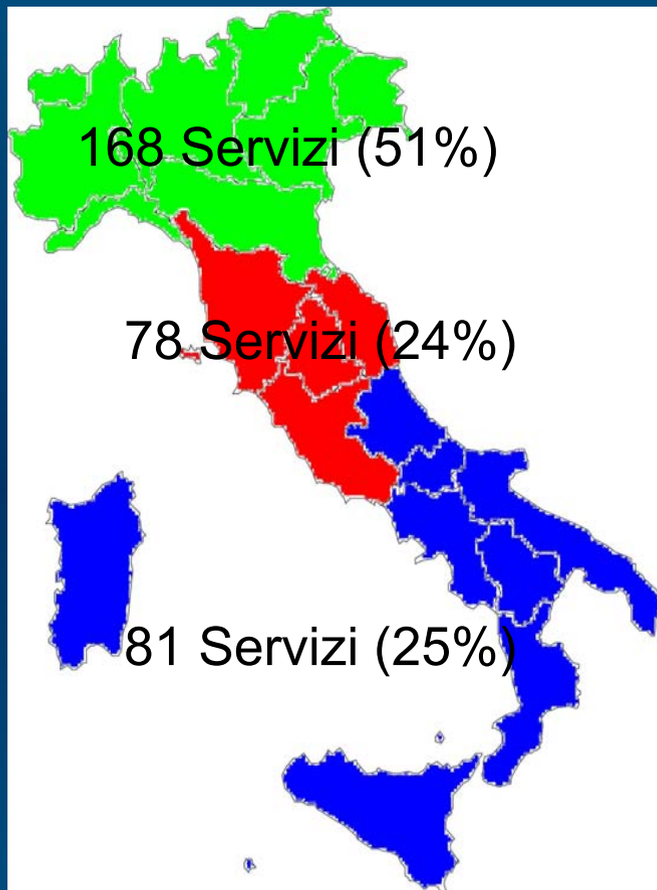
OSSFAD - Istituto Superiore di Sanità

*\*In collaborazione con il Ministero della Salute e il Coordinamento Tecnico delle Regioni sul Tabagismo*

*Aggiornamento 2005 OssFAD*

# SERVIZI TERRITORIALI PER LA CESSAZIONE DAL FUMO DI TABACCO

Aggiornamento Maggio 2005



REGIONI	CENTRI SSN*	CENTRI LILT**	TOTALE CENTRI 2005	%
EMILIA ROMAGNA	30	6	36	11
FRIULI VENEZIA GIULIA	6	2	8	2,45
VENETO	29	7	36	11
TRENTINO ALTO ADIGE	10	2	12	3,67
LIGURIA	8	4	12	3,67
LOMBARDIA	36	7	43	13,15
PIEMONTE	14	5	19	5,83
VALLE D'AOSTA	1	1	2	0,61
<b>TOTALE NORD</b>	<b>134</b>	<b>34</b>	<b>168</b>	<b>51,38</b>
LAZIO	16	5	21	6,42
TOSCANA	25	8	33	10,09
MARCHE	9	4	13	3,98
UMBRIA	9	2	11	3,36
<b>TOTALE CENTRO</b>	<b>59</b>	<b>19</b>	<b>78</b>	<b>23,85</b>
ABRUZZO	9	1	10	3,06
BASILICATA	1	1	2	0,61
CALABRIA	3	3	6	1,83
CAMPANIA	13	4	17	5,20
MOLISE	2	2	4	1,22
PUGLIA	15	5	20	6,12
SARDEGNA	4	4	8	2,45
SICILIA	8	6	14	4,28
<b>TOTALE SUD e ISOLE</b>	<b>55</b>	<b>26</b>	<b>81</b>	<b>24,77</b>
<b>TOT. CENTRI</b>	<b>248</b>	<b>79</b>	<b>327</b>	<b>100</b>

\* Centri di Ospedali, ASL

\*\* Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori (LILT)

Bacino di utenza: 1 centro per 43.000 fumatori

In collaborazione Ministero della Salute – Istituto Superiore di Sanità - Coordinamento Tecnico delle Regioni sul Tabagismo Aggiornamento 2005 OssFAD

# Caratteristiche e modalità operative dei Servizi territoriali per la cessazione dal fumo di tabacco: i risultati di una ricerca nazionale

## Istituto Superiore di Sanità – Osservatorio Fumo, Alcol e Droga:

Roberta Pacifici, Enrica Pizzi, Alessandra Di Pucchio, Piergiorgio Zuccaro

**Ministero della Salute:** Daniela Galeone

**Coordinamento Interregionale Area Sanitaria e Socio-Sanitaria – Regione Veneto:** Teresa Maglione

## Gruppo tecnico delle Regioni e Province Autonome sul tabagismo:

Laezza	Maurizio	Regione Emilia-Romagna (Regione capofila)
Pierdomenico	Franca	Regione Abruzzo
Cauzillo	Gabriella	Regione Basilicata
Romano	Francesco	Regione Calabria
D'Orsi	Maurizio	Regione Campania
Peris	Anna	Regione Friuli-Venezia Giulia
Poropat	Claudio	Regione Friuli-Venezia Giulia
Bonifazi	Adalberto	Regione Lazio
Schiaffino	Sergio	Regione Liguria
Bonfanti	Marina	Regione Lombardia
Tinghino	Biagio	Regione Lombardia
Nocchi	Marco	Regione Marche
Fantetti	Gilda	Regione Molise
Carzana	Mario	Regione Piemonte
Martinelli	Giuseppe	Regione Puglia
Sabato	Eugenio	Regione Puglia
Alfano	Arcangelo	Regione Toscana
Ameglio	Mateo	Regione Toscana
Carta	Ilario	Regione Sardegna
D'Arpa	Maurizio	Regione Sicilia
Andino	Rosa	Regione Umbria
Furfaro	Gabriella	Regione Valle D'Aosta
Michieletto	Federica	Regione Veneto
Bramezza	Paolo	Provincia Autonoma di Bolzano
Moretti	Anna Maria	Provincia Autonoma di Trento

*In press*

**BOLLETTINO PER LE  
FARMACODIPENDENZE  
E L'ALCOOLISMO**



**Responsabile OssFAD**

*Piergiorgio Zuccaro*

**Responsabile Settore Fumo**

*Roberta Pacifici*

**Gruppo di lavoro**

*Antonella Bacosi, Giordano Carosi, Filomena Ciliberti,  
Simonetta Di Carlo, Alessandra Di Pucchio, Emilia Marchei,  
Laura Martucci, Donatella Mattioli, Monica Mazzola,  
Gabriele Modigliani, Claudia Mortali, Ilaria Palmi,  
Manuela Pellegrini, Simona Pichini, Enrica Pizzi,  
Silvia Rossi, Rosaria Russo*

**[www.iss.it/ofad](http://www.iss.it/ofad)**