

## E&P: impact factor da ottobre. Grazie ai referee

*Epidemiologia & Prevenzione* ringrazia i revisori esterni che nel 2006 – insieme ai membri del Comitato di Direzione della rivista – hanno contribuito a garantire la qualità degli articoli pubblicati. La bontà complessiva della rivista è con-

Andrea Baccarelli, Michela Baccini, Fabio Barbone, Francesco Barone-Adesi, Fabrizio Bianchi, Marco Bobbio, Anna Bossi, Ennio Cadum, Flavia Carle, Francesco Carnevale, Silvia Candela, Dolores Catelan, Elisabetta Chellini, Pietro Comba, Massimo Confortini,

Giovanni Corrao, Ivan Cortinovis, Giuseppe Costa, Massimo Costantini, Emanuele Crocetti, Paolo Crosignani, Marina Cuttini, Domenico Di Lallo, Sara Farchi, Nunzia Faustini, Ida Finzi, Silvia Franceschi, Claudia Galassi, Silvano Gallus, Valerio Gennaro, Livia Giordano, Donato Greco,

fermata dalla recente comunicazione di Thomson/ISI che essa viene ora considerata nel Science Citation Index Expanded (SCIE) curato da Current Contents/Clinical Medicine (effettivo a partire dal mese di ottobre 2007).

Roberto Grilli, Riccardo Haupt, Giuseppe Ippolito, Corrado Lagazio, Alessandro Liberati, Emanuele Marinaccio, Franco Merlo, Paola Michelozzi, Lucia Miligi, Dario Mirabelli, Gioia Montanari, Massimo Monti, Eva Negri, Eva Pagano, Roberto Pasetto, Guido Pastore, Silvano Piffer,

Roberta Pirastu, Giovanni Rezza, Lorenzo Richiardi, Stefano Rosso, Antonio Russo, Stefania Salmaso, Alberto Salvan, Diego Serraino, Roberto Satolli, Rossella Seniori, Emanuele Scafato, Lorenzo Simonato, Francesca Valent, Federico Valerio, Giovanni Viegi.

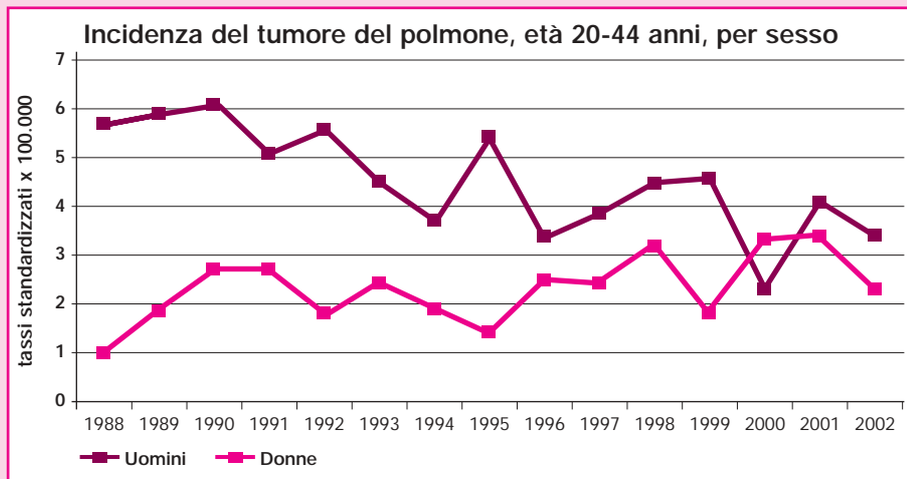


Associazione italiana registri tumori

a cura di Emanuele Crocetti e AIRTUM Working Group ([www.registri-tumori.it](http://www.registri-tumori.it))

## i numeri dell'AIRTUM

### Tumore del polmone: annullate le differenze fra giovani uomini e donne



Questo grafico, basato sui dati AIRTUM degli anni 1988-2002, mostra l'andamento dell'incidenza di tumore del polmone nei soggetti di età compresa fra i 20 e i 44 anni in entrambi i sessi.

I trend sono differenti nei giovani uomini rispetto alle giovani donne, con un andamento in riduzione nei primi e in crescita nelle seconde. Dai valori 3-5 volte superiori rilevati nei maschi fino a metà degli anni novanta, si è passati a valori sovrapponibili nei due sessi a partire dal 2000.

Il trend di incidenza del tumore del polmone riflette l'effetto dell'abitudine al fumo che si è recentemente differenziata fra uomini e donne con una costante diminuzione dei fumatori (35,1% nel 1993, 31,5% nel 2000), e un aumento delle fumatrici (16,4% nel 1993, 17,2% nel 2000).

La percentuale di fumatori maschi tra i 14 e i 24 anni sta

diminuendo nel tempo (28,7% nel 1999, 26,4% nel 2000), mentre rimane stabile la percentuale di ragazze fumatrici della stessa fascia di età (16,1% nel 1999, 15,9% nel 2000) (da *Stili di vita e condizioni di salute. Anno 2000*. [www.istat.it](http://www.istat.it))

Metodi: Sono stati utilizzati i tassi standardizzati (popolazione Europea) tagliati nell'età 20-44 anni ottenuti dalla banca dati AIRTUM ([www.registri-tumori.it](http://www.registri-tumori.it)) aggiornata a gennaio 2007.

Sono stati selezionati i Registri Tumori che avevano casi dal 1988 al 2002 (Firenze-Prato, Modena, Parma, Romagna e Ragusa).

Sono stati inclusi solo i tumori definiti maligni invasivi.

La composizione dell'AIRTUM Working Group è riportata integralmente sul sito <http://www.registri-tumori.it>