



COMUNICATO STAMPA
Epidemiologia & Prevenzione

Studio di coorte su mortalità e morbosità nell'area di Taranto

Epidemiol Prev 2012;36(5):237-252

**Publicato lo studio che documenta gli eccessi di mortalità e morbilità
nei quartieri di Taranto situati vicino agli impianti dell'ILVA**

Epidemiologia & Prevenzione, rivista dell'Associazione italiana di epidemiologia, anticipa online la pubblicazione dello studio condotto da F. Mataloni, A. Biggeri, F. Forastiere, M. Triassi et al. per il GIP del Tribunale di Taranto, Patrizia Todisco, nel corso del procedimento riguardante l'Ilva di Taranto (R.G.N.R. N. 938/10 - 4868/10 G.I.P. N. 5488/10 - 5821/10).

Lo studio, condotto su una coorte di più di 300.000 persone, mostra un aumento delle ospedalizzazioni e della mortalità nei quartieri più vicini agli impianti, anche dopo aver tenuto conto dei differenziali sociali. La mortalità per tutte le cause aumenta dell'8-27% (a seconda dei quartieri, vd tab 5 e 6 dello studio), i tumori maligni aumentano del 5-42%, le malattie cardiovascolari del 10-28%, e le malattie respiratorie dell'8-64%.

Si tratta della parte descrittiva dei dati su cui si basa la perizia epidemiologica svolta per conto della magistratura, che oggi diventa accessibile in un articolo scientifico passato al vaglio della revisione tra pari (metodo usato dalla comunità scientifica per la valutazione degli articoli scientifici). Questi dati sono in possesso della magistratura dal 30 marzo, data in cui si è svolto l'incidente probatorio.

Lo studio è integralmente disponibile sul sito della rivista *Epidemiologia & Prevenzione* www.epiprev.it (in homepage)

Scarica il pdf integrale, i materiali aggiuntivi e (da domani) la "guida alla lettura delle tabelle" rivolta ai lettori meno esperti.

Contatti telefonici per richiesta di materiali:

Inferenze, editoria e giornalismo scientifico
Redazione Epidemiologia&Prevenzione
e-mail: epiprev@inferenze.it
[tel. 0331-482187](tel:0331-482187)
Clementi Maria Luisa
cell 329-23.26.686