



Gioconda

i **GIOVANI CONTANO NELLE DECISIONI**
—★ su **AMBIENTE e SALUTE**



www.gioconda.ifc.cnr.it



Progetto MAPEC LOCAL WORKSHOP



Inquinamento dell' aria nel territorio pisano:
l' ambiente, la salute e le **politiche**

Liliana Cori

Istituto di Fisiologia Clinica CNR

Unità di ricerca epidemiologia ambientale e registri di patologia



Gioconda è

Le opinioni dei giovani sulla qualità dell' ambiente attorno a
loro

+

Il monitoraggio scientifico per valutare la qualità dell' aria e il
rumore

=

Uno strumento per prendere decisioni basate sulla
conoscenza scientifica e sull' esperienza di vita



Gioconda parte dal presupposto che

- ✓ I giovani sono vulnerabili e suscettibili alle pressioni ambientali
- ✓ Molte politiche sul territorio hanno effetti diretti su di loro
- ✓ Dei giovani si occupano le politiche come soggetti prioritari, ma di solito non vengono consultati e coinvolti direttamente
- ✓ La percezione dei rischi influenza i comportamenti quotidiani, struttura le conoscenze e determina i rapporti di fiducia nella società
- ✓ Un confronto pubblico sulle decisioni in tema di ambiente e salute, includa i cittadini giovani, è possibile e può aiutare a decidere e a valutare nel tempo le conseguenze delle decisioni



Gioconda, i giovani contano nelle decisioni su ambiente e salute

A Ravenna, Napoli, Taranto e del Valdarno Inferiore lavoriamo con scuole secondarie di primo e secondo grado

- ✓ per discutere sulle problematiche del territorio
- ✓ per capire come le ragazze e i ragazzi percepiscono il proprio ambiente
- ✓ per monitorare aria e rumore
- ✓ per elaborare raccomandazioni per gli amministratori
- ✓ per costruire una piattaforma di consultazione on-line



Gioconda, i giovani contano nelle decisioni su ambiente e salute

Partner :

Comune di Ravenna

Società della Salute Valdarno Inferiore

Arpa Puglia

Università Suor Orsola Benincasa Napoli

Arpa Emilia-Romagna

Tempi:

Giugno 2014 – dicembre 2016



Progetto REPOPA FP7

REPOPA - Ricerca sulle politiche volte a promuovere
l'attività fisica

Repopa si svolge in Danimarca (coordinatore), Finlandia, Olanda, Italia, Romania e Canada, con l'obiettivo di promuovere politiche costruite sulle evidenze scientifiche nel campo dell'attività fisica.

→ Per realizzare questo obiettivo si studiano i processi decisionali e i fattori che li influenzano, si propongono giochi di ruolo, si accompagnano esperienze locali e si sperimentano metodi innovativi per tradurre i risultati delle ricerche in misure e attività concrete.



Progetto REPOPA FP7

- Attività previste dal progetto, WP:

WP 1 Ruolo delle evidenze nel processo decisionale

WP 2 Ricerca nel processo decisionale, simulazione di gioco

WP 3 Accompagnamento di progetti per favorire l' utilizzo più efficace delle evidenze scientifiche

WP 4 Sviluppo di supporti operativi → DELPHI

WP 5 Valutazione

WP 6 Disseminazione

WP 7 Coordinamento e gestione



IFC-CNR e Università di Pisa nei progetti nazionali su inquinamento atmosferico e salute

I 2 progetti EpiAir costituiscono il più recente e ampio studio sugli effetti a breve termine degli inquinanti atmosferici (PM10, NO2 biossido di azoto e O3 ozono e per la prima volta in Italia il PM2.5) rilevati nel periodo 2001-2005 in 10 città italiane (Torino, Milano, Mestre-Venezia, Bologna, Firenze, Pisa, Roma, Taranto, Palermo, Cagliari), a cui sono poi state aggiunte altre 15 città.



Indicatori ambientali nello studio EpiAir2: i dati di qualità dell'aria per la sorveglianza epidemiologica

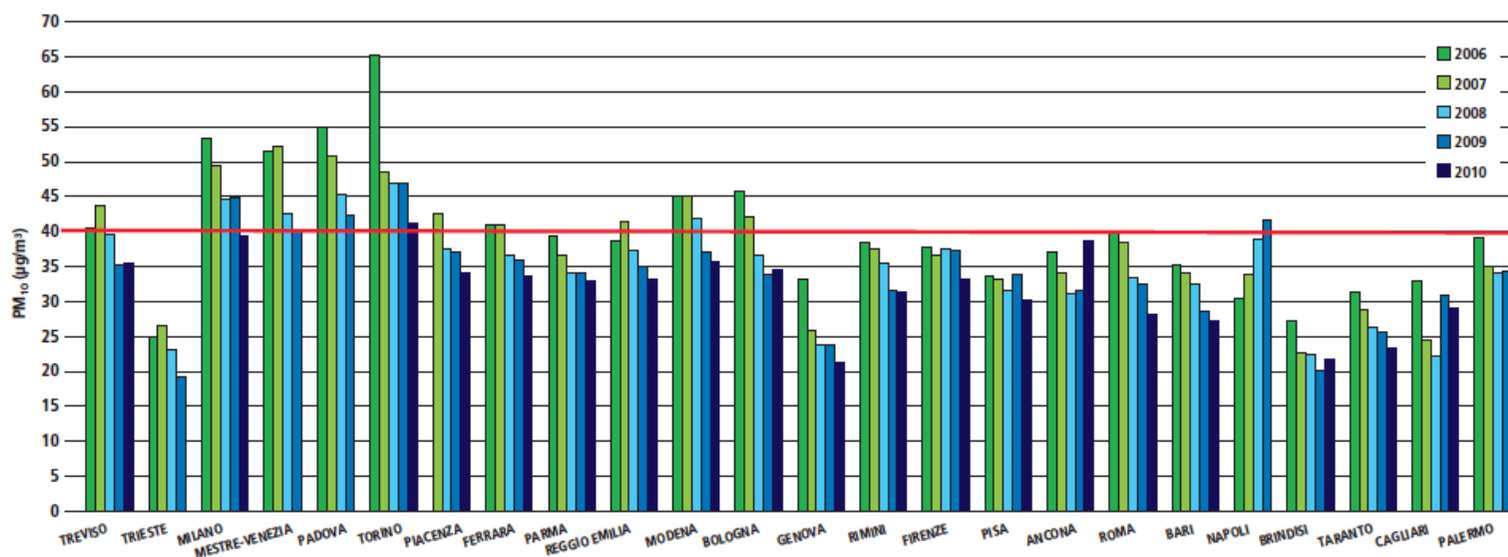
Environmental indicators in EpiAir2 project: air quality data for epidemiological surveillance

Corrispondenza
Martina Gandini
martina.gandini@
arpa.piemonte.it

Martina Gandini,¹ Giovanna Berti,¹ Giorgio Cattani,² Annunziata Faustini,³ Cecilia Scarinzi,¹ Francesca De' Donato,³ Gabriele Accetta,⁴ Lorenzo Angiuli,⁵ Salvatore Caldara,⁶ Giulia Carreras,⁴ Patrizia Casale,⁷ Katuscia Di Biagio,⁸ Simone Giannini,⁹ Cinzia Iuzzolino,¹⁰ Guido Lanzani,¹¹ Paolo Lauriola,⁹ Paola Leuci,¹² Marika Mariuz,¹³ Stefano Marchesi,⁹ Alessandra Nocioni,⁹ Silvia Pistollato,¹⁴ Lorenzo Pizzi,¹⁵ Andrea Ranzi,⁹ Maria Serinelli,⁵ Emanuele Stagnaro,¹⁶ Luisa Vianello,¹⁴ Mariangela Vigotti,¹⁷ Stefano Zauli-Sajani,⁹ Ennio Cadum,¹ Gruppo collaborativo EpiAir2*

EpiAir2

Rassegne e Articoli



Inquinamento atmosferico e mortalità in venticinque città italiane: risultati del progetto EpiAir2

Air pollution and mortality in twenty-five Italian cities: results of the EpiAir2 Project

Corrispondenza
Ester Rita Alessandrini
e.alessandrini@deplazio.it

Ester Rita Alessandrini,¹ Annunziata Faustini,¹ Monica Chiusolo,² Massimo Stafoggia,¹ Martina Gandini,² Moreno Demaria,² Antonello Antonelli,² Pasquale Arena,⁴ Annibale Biggeri,⁵ Cristina Canova,⁶ Giovanna Casale,⁷ Achille Cernigliaro,⁸ Elsa Garrone,⁹ Bianca Gherardi,¹⁰ Emilio A.L. Gianicolo,¹¹ Simone Giannini,¹⁰ Claudia Iuzzolino,¹² Paolo Lauriola,¹⁰ Mauro Mariottini,¹³ Paolo Pasetti,¹⁴ Giorgia Randi,¹⁵ Andrea Ranzi,¹⁰ Michele Santoro,¹⁶ Vittorio Selle,¹⁷ Maria Serinelli,¹⁸ Elisa Stivanello,¹⁹ Riccardo Tominz,²⁰ Mariangela Vigotti,^{16,21} Stefano Zauli-Sajani,¹⁰ Francesco Forastiere,¹ Ennio Cadum;² Gruppo collaborativo EpiAir2*

Rassegne e Articoli

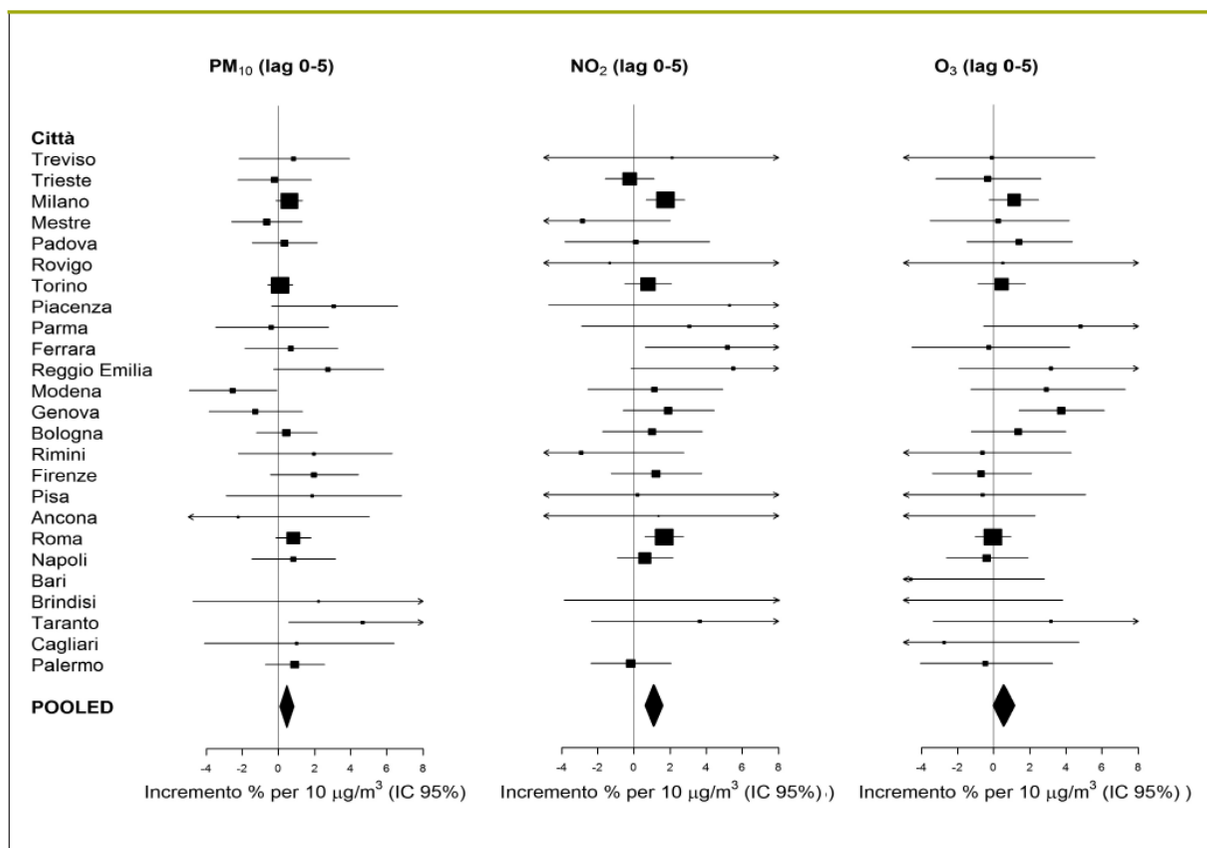


Figura 2. Risultati specifici per città e metanalitici per le 25 città in studio, relativi all'associazione tra inquinamento atmosferico e mortalità per cause naturali, per inquinante: incrementi percentuali di rischio e intervalli di confidenza al 95%, corrispondenti a variazioni di 10 µg/m³ dell'inquinante, 2006-2010 (periodo aprile-settembre per l'ozono).

- Grazie dell' attenzione
- liliana.cori@ifc.cnr.it

