

*.)*

COMUNE DI DESIO

11111111111111111 1111111111111111111111111 1111111111 111111111 1111

UFFICIO PROTOCOLLO N.0007251 21/02/2017 C l a : 10 .1 E

**Analisi epidemiologica per la valutazione dei possibili effetti sanitari in relazione alle ricadute dell'inceneritore del comune di Desio ·**

**Progetto esecutivo**

Paolo Crosignani Già Direttore

*SC Registro Tumori e Epidemiologia Ambientale Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Tumori Via Venezian, 1*

*20133 Milano*

Committente: Comune di Desio

# 1. INTRODUZIONE

Il presente progetto si situa all'interno di un percorso di valutazione dell'impatto sulla salute dell'inquinamento atmosferico nell'area dei comuni intorno all'inceneritore di Desio.

*Figura 1* - *Area oggetto di studio*

inserire MAPPA DEL TERRITORIO

Per effettuare la valutazione degli effetti sanitari verrà utilizzato uno studio epidemiologico osservazionale con disegno caso-controllo di popolazione.

Durante lo svolgimento del lavoro si utilizzerà un sistema di tipo GIS (Geografie Information System), che consente di semplificare e velocizzare la fase di stima dell'esposizione per i soggetti coinvolti nell'analisi, nonché di produrre delle mappe utili alla descrizione "visiva" della situazione. In figura 1 è visualizzata la mappa della zona interessata dallo studio.

# 2. METODO DI LAVORO 2.1 Studio caso-controllo

Con uno studio epidemiologico di tipo caso-controllo vengono confrontati due gruppi all'interno di una medesima popolazione di riferimento (definita la base dello studio): il

.gruppo dei casi, composto da soggetti interessati da una patologia (o un insieme di patologie), e il gruppo dei controlli, soggetti sani o comunque non affetti dalla medesima patologia oggetto di studio. Il confronto tra questi due gruppi viene effettuato con riferimento a uno o più fattori di rischio, che si ipotizzano essere potenzialmente correlati con la patologia in esame. In sostanza, l'obiettivo è verificare se i soggetti malati (casi) siano stati mediamente più esposti al fattore di rischio considerato, rispetto ai soggetti sani (controlli).

# Popolazione

La popolazione oggetto di questo studio è costituita da tutti i residenti nel territorio dei comuni di (da determinare in base alla mappa delle ricadute) di qui in poi indicati come base dello studio. Si tratta complessivamente di ???persone (dati ISTAT al 31 dicembre 2011). La popolazione residente per comune è riportata nella tabella ???

..

# Fattori di rischio considerati

I dati disponibili come distribuzione delle ricadute relativi agli inquinanti atmosferici verranno stimati mediante modello da parte di Servizi Territorio srl su commessa del Comune di Desio, che verranno considerati come indicatori di esposizione in termini di deposizione annua sono:

-NOx

Gli ossidi di azoto ed il particolato totale (inteso come "proxi" dei livello delle frazioni più fini (PMl O e PM2,5) infatti, sono direttamente correlabili con effetti sulla salute.

Seppure le evidenze di letteratura siano più forti per il particolato , non mancano studi che hanno verificato l'associazione tra esposizione a valori elevati di biossido di azoto e l'occorrenza di alcuni eventi sanitari avversi, quali infiammazione delle vie respiratorie, edema polmonare , sintomi asmatici, riduzione della funzionalità polmonare e disturbi respiratori in generale. La correlazione tra particolato e ossidi di azoto è comunque solitamente piuttosto alta.

La ditta Servizi Territorio fornirà la mappa delle ricadute in modo da interfacciarsi con un sistema GIS in grado di stimare per ciascun punto del territorio considerato la concentrazione dei due inquinanti sopra menzionati. Dopo l'acquisizione delle mappe di ricaduta verrà determinata la base dello studio in modo da conseguire una variabilità del determinante in studio sufficientemente ampia e comprendente un'area sufficientemente vasta ed in cui le ricadute della sorgente siano nulle.

# Patologie considerate

Per individuare i casi sono considerati tutti i ricoveri ospedalieri (in qualunque struttura lombarda) di soggetti residenti nei comuni base dello studio, per gli anni tra il 2005 e il 2015 compresi. Tali dati verranno predisposti dalla ATS di competenza in formato nominativo. Ve1Tanno selezionati i ricoveri utili allo studio in base alle codifiche ICD9-CM della diagnosi principale di dimissione . Le diagnosi di interesse sono scelte facendo riferimento alle evidenze di letteratura, che indicano associazioni significative tra esposizione a sostanze inquinanti (in particolare ossidi di azoto - NOx) e alcune patologie cardiovascolari e respiratorie di tipo acuto. Nelle tabelle 1 e 2 sono riportati tutti i codici diagnostici considerati, rispettivamente per gli adulti (con età non inferiore ai 35 anni) e per i bambini (età inferiore a 15 anni). L'esclusione delle fasce di età giovanili (tra i 15 e i 34 anni) è dovuta allo scarso numero di ricoveri presenti , ma non significa che i giovani, pur essendo meno suscettibili, siano immuni dai possibili effetti dell'inquinamento atmosferico.

*Tabella 1* - *Patologie considerate (adulti. età >34)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***GRUPPO*** | ***CODICI ICD-9*** | ***DESCRIZIONE*** |
| Cardiovascolari | 410-414 | cardiopatie ischemiche |
|  | 415-416 | patologie cardiopolmonari |
|  | 426 | disturbi della conduzione |
|  | 427 | disturbi del ritmo cardiaco |
|  | 428 | insufficienza cardiaca |
|  | 429 | altre cardiopatie |
|  | 444 | trombosi arteriose |
|  | 785 | sintomi cardiaci |
| Respiratorie | 478 | malattie delle vie respiratorie superiori |
|  | 480-487 | polmonite e influenza |
|  | 490-496 | malattie croniche polmonari |
|  | 510 | ep1ema |
|  | 511 | pleurite |
|  | 518 | altre malattie polmonari |
|  | 786 | sintomi respiratori |

Occorre sottolineare che l'unità di osservazione considerata è rappresentata dai ricoveri, e non dai soggetti. In altri termini, tutti i ricoveri sono contemplati come singoli casi anche se riferiti ad un medesimo soggetto. Quindi alcuni soggetti possono essere contati più di una volta tra i casi, tanti quanti sono stati i loro ricoveri.

I controlli verranno campionati all'interno della popolazione complessiva dei comuni base dello studio, escludendo preventivamente tutti i soggetti già inclusi nei casi, proporzionando senza appaiare per le variabili sesso e clsse di età. Per le classi di età che presentavano un numero di ricoveri più elevato (dai 65 anni in su) sono stati estratti 2 controlli per ogni caso, mentre

·'

*Tabella 2* - *Patologie considerate (bambini. età 0-14)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***GRUPPO*** | ***CODICI ICD-9*** | ***DESCRIZIONE*** |
| Respiratorie | 460 | rinofaringite acuta |
|  | 461 | sinusite |
|  | 462 | faringite acuta |
|  | 463 | tonsillite acuta |
|  | 464 | laringite e tracheite acute |
|  | 465 | infezioni acute delle vie respiratorie superiori |
|  | 466 | bronchite e bronchiolite acute |
|  | 472 | faringite cronica |
|  | 473 | sinusite cronica |
|  | 474 | malattie croniche di tonsille e adenoidi |
|  | 475 . | ascesso peritonsillare |
|  | 476 | laringiti croniche |
|  | 477 | rinite allergica |
|  | 478 | altre malattie vie respiratorie superiori |
|  | 490-496 | malattie polmonari croniche ostruttive |

per le classi meno numerose dal punto di vista dei ricoveri (bambini e adulti fra i 35 e i 64 anni) verranno estratti 4 controlli per ogni caso, ai fini di aumentare la potenza statistica dell'analisi.

La sorgente per il campionamento dei controlli sarà costituita dalla Anagrafe degli Assistiti cumulativa per il periodo considerato (2005-2015).

Tutte le operazioni di selezione e di campionamento ve1Tanno svolte all'interno di ATS su

computer fornito dal proponente. Al termine delle operazioni sui dati sensibili verrà predisposta una unità di salvataggio dove verranno copiati i dati nominativi , .esterna al computer utilizzato ed i dati elaborati su questo ve1rnnno eliminati (compreso il "cestino").

A ciascuno dei soggetti, casi e controlli, ve1Tà associato un codice univoco, da cui sia impossibile risalire allo stato di caso o controllo (ad esempio ordinando alfabeticamente l 'insieme dei casi e dei controlli insieme).

# Geocodifica indirizzi

Per tutti i soggetti verrà recuperato l'indirizzo di domicilio (via e numero civico) tramite l 'archivio dell'Anagrafe Assistiti delle Regione Lombardia che verrà fornita dalla AST.

La georeferenziazione ve1Tà effettuata da una società specializzata che riceverà solo gli indirizzi da georeferenziare , senza indicazioni di tipo anagrafico dei soggetti. I soggetti georeferenziati verranno proiettati sulle carte ArcGis 9.2.

# Stima dell'esposizione

Per stimare l'esposizione media di ciascun soggetto verranno utilizzate le mappe di isoconcentrazione degli inquinanti prodotte dalla società Servizi Territorio srl, che verrà contattata per fornire le mappe medesime informato compatibile con il sistema Are Gis. Poiché non è nostro obiettivo quantificare in modo preciso l'esposizione personale, ma stimare in modo realistico le differenze esistenti in tennini di concentrazione sull'area in esame, l'ipotesi è che le differenze riscontrate tra le varie zone possano essere estese a tutto l'arco dell'anno.

Va peraltro segnalato che la situazione generale appare comunque abbastanza compromessa, anche in virtù di altre fonti di inquinamento, con valori di concentrazione che risultano generalmente più elevati rispetto alla media provinciale. Non esistono zone "di sicurezza" in cui l'esposizione sia pressoché nulla. Si può però distinguere tra zone in cui l'esposizione è maggiore o minore rispetto ad altre. È proprio su queste differenze che si basano i calcoli effettuati per stimare i rischi in termini sanitari.

Con l'ausilio di ArcGis ve1Tà vettorializzata la mappa delle esposizioni creando una griglia all'intemo della quale ad ogni punto fosse assegnato un valore di NOx. Successivamente, verrà "collegato" il database degli indirizzi con la mappa vettorializzata (spatial join) arrivando ad attribuire ad ogni soggetto un preciso livello di esposizione.

La stima della esposizione per ciascun indirizzo verrà associata a ciascun soggetto presso la AST. A questo punto i soggetti verranno suddivisi in tre gruppi (meno esposti, mediamente esposti, più esposti). I valori di cut-off verranno definiti in base alle mappe ed ai valori disponibili.

L'analisi sarà effettuata su di un data set anonimo comprendente i seguenti items:

* + - codice univoco del soggetto (attribuito in fase di georeferenziazione)
		- caso/controllo
		- genere
		- età al ricovero
		- esposizione (valore assoluto)

E ve1Tà svolta sia con analisi elementari (conteggi per categorie di esposizione), sia con regressione logistica non condizionata.

# Riservatezza e proprietà dei dati.

Il disegno dello studio implica l'utilizzo di dati nominativi e di dati personali sensibili. Il trattamento di questi dati è di per sé già legittimo da parte della AST. Al termine dello studio i dati personali e sensibili rimarranno presso la ASL mentre i risultati aggregati dello studio saranno resi disponibili alla collettività senza alcun vincolo .

# Necessità informative

Da parte AST:

* + - SDO per il periodo 2005-2012 nominative per patologie e età di cui alle Tabelle l e 2, comprensive della mobilità passiva
		- Anagrafe Assistiti dei residenti e domiciliati relativa al periodo 2005-2012
		- Da parte di Servizi Territoriali srl: mappe georeferenziate delle ricadute (in formato da concordare)

# RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

8allester F, Tenias JM, Pérez-Hoyos S. Air *pollut ion and emergency hospital admissions for cardiovascular diseases in Valencia, Spain.* J Epidemiol Community Health, 2001 ; 55: 57-65

8aroutian S, Mohebbi A, Sottani Goharrizi A. *Measuring and modeling particulate dispersion: a case study of Kerman cement plant .* J Hazard Mater 2006 ; A 136: 468-474

8iggeri A, Bellini P, Terracini 8. *Metanalisi italiana degli studi sugli effetti a breve termine dell'inquinamento atmosferico* - *MISA.* Epidemiol Prev, 200 l ; 25 (2) suppi: 1-72

8iggeri A, Bellini P, Te1i-acini B. *Metanalisi italiana degli studi sugli effetti a breve termine dell 'inquinamento atmosferico* - *MISA 1996-2002.* Epidemiol Prev, 2004 ; 28 (4-5) suppi: 1-100

8oezen HM, van der Zee SC, Postma DS, Vonk JM, Gerritsen J, Hoek G, 8runekreef B, Rijcken 8, Schouten JP. *Effects of ambient air pollution on upper and lower respirato1y symptoms and peak expiratory flow in children.* Lancet, 1999; 353: 874-878

8rauer M, Hoek G, Van Vliet P, Meliefste K, Fischer PH, Wijga A, Koopman LP, Neijens HJ, Gerritsen J, Kerkhof M, Heinrich J, 8ellander T, 8runekreef 8. *Air pollution from trafjìc and the development of respirato1y infections and asthmatic and allergie symptoms in children.* Am J Respir Crit Care Med, 2002 ; 166: 1092-1098

Breslow NE, Day NE. *Statistica/ methods in cancer research. Volume I . The analysis of case-contro! studies.*

lntemational Agency for Research on Cancer, Lyon, 1980

Calder6n-Garciduefias L, Franco-Lira M, Torres-Jard6n R, Henriquez-Roldan C, Mejia-8arragan G, Valencia­ Salazar G, Gonzalez-Maciel A, Reynoso-Robles R, Villareal Calder6n R, Reed W. *Pediatrie respirato1y and systemic effects of chronic air pollution exposure: nose, lung, heart, and brain pathology .* Toxicol Pathol 2007 ; 35: 154-162

Delfino RJ , Staimer N , Tjoa T, Gillen D, Kleinman MT, Sioutas C, Cooper D. *Persona! and ambient air pollution exposures and lungjimction decrements in children with asthma.* Environ Health Perspect 2008 ; 1 16: 550-558 .

Desqueyroux H, Momas I. Pollution *atmosphérique et santé: une synthèse des études longitudinales de pane! publiées de 1987 à 1998.* Rev Epidém et Santé Pubi 1999 ; 47 : 361-375

Eilstein D, Quénel P, Hédelin G, Kleinpeter J, Arveiler D, Schaffer P. *Pollution atmosphérique et infarctus du myocarde. Strasbourg, I 984-1989.* Rev Epidém et Santé Pubi, 2001 ; 49: 13-25

Gouveia N, Fletcher T. *Respirato1 y diseases in children and outdoor air pollution in Sao Paulo, Brazil: a time series analysis.* Occup Environ Med, 2000 ; 57: 477-483

Hautemanière A, Czemichow P, Gerrnain JM, Delmas V, Falourd JC, Zeghnoun K, Dureuil 8. *Impact of the daily variations of the air pollution on the ambulatmy emergency health services activity. Study in the urban area of Rouen (France).* Rev Epidém et Santé Pubi 2000 ; 48: 449-458

Hazenkamp-von Arx ME, Gotschi T, Ackermann-Liebrich U, Bono R, 8umey P, Cyrys J, Jarvis D, Lillienberg L, Luczynska C, Maldonado JA, Jaén A, de Marco R, Mi Y, Modig L, 8ayer-Oglesby L, Payo F, Soon A, Sunyer J, Villani S, Weyler J, Kilnzli N. *PM 2.5 and N02 assessment in 2 I European study centres of ECRHS li: annua/ means and seasonal differences.* Atmos Environ 2004; 38: 1943-1953

Jaffe OH, Singer ME, Rimm AA . *Air pollution and emergency department visits far asthma among Ohio Medicaid recipients, I 99* /-/ *996.* Environ Res, 2003 ; 91: 21-28

Just J, Ségala C, Sahraoui F, Priol G, Grimfeld A, Neukirch F. *Short-term health effects of particulate and photochemical air pollution in asthmatic children.* Eur Respir J 2002; 20 : 899-906

Larrieu S, Jusot JF, 8lanchard M, Prouvost H, Declercq C, Fabre P, Pascal L, Le Tertre A, Wagner V, Rivière S, Chardon 8, 8orrelli D, Cassadou S, Eilstein D, Lefranc A. *Short term effects of air pollution on hospitalizations far cardiovascular diseases in eight French cities: the PSAS program .* Sci Tota) Environ, 2007; 387: I 05-1 12

Ostro 8, Lipsett M, Mann J, Braxton-Owens H, White M. *Air pollution and exacerbation of asthma in aji·ican­ american children in Los Angeles.* Epidemiology 2001; 12: 200-208

Peel J L, Metzger KB, Klein M, Flanders WD, M ulholland JA, Tolbert PE. *Ambient air pollution and cardiovascular emergency department.visits in potentially sensitive groups.* Am J Epidemiol 2007 ; 165: 625-633

Poloniecki JD, Atkinson RW, De Leon AP, Anderson H R. *Daily time series for cardiovascular hospital admissions and previous day's air pollution in london, UK.* Occup Environ Med 1997; 54: 535-540

Prescott GJ, Cohen GR, Elton RA, Fowkes FGR, Agius RM. *Urban air pollution and cardiopulmonmy ili health: a 14.5 year time series study.* Occup Environ Med 1998; 55: 697-704

Schuhmacher M, Socio A, Agramunt MC, Domingo JL, de Kok HAM . *PCDDIF and metal concentrations in soil and herbage samples collected in the vicinity of a cement plant .* Chemosphere 2002 ; 48: 209-217

Schuhmacher M, Domingo J L, Garreta J . *Pollutants emitted by a cement plant: health risks far the population living in the neighbourhood.* Environ Res 2004 ; 95: 198-206

Van der Zee SC, Hoek G, Boezen HM, Schouten JP, van Wijnen J H, Brunekreef B. *Acute ejfects of urban air pollution on respirato1y health of children with and without chronic respirat01y symptoms.* Occup Environ Med, 1999; 56: 802-813

Walters S, Phupinyokul M, Ayres J. *Hospital admission rates far asthma and respirato1y disease in the West Midlands: their relationship to air pollution levels.* Thorax, 1995; 50: 948-954

Wilson AM, Sal loway JC, Wake CP, Kelly T. *Air pollution and the demand far hospital services: a review.*

Environ lnt, 2004; 30: 1 109-1 1 18

Wong TW, Lau TS, Yu TS, Neller A, Wong SL, Tam W, Pang SW. *Air pollution and hospital admissions far respirato1y and cardiovascular diseases in Hong Kong.* Occup Environ Med, 1999; 56: 679-683

Yang CY, Chang CC, Tsai SS, Chuang HY, Ho CK, Wu TN, Sung FC. *Preterm delive1y among people living around Portland cement plants.* Environ Res 2003 ; 92: 64-68

