

Cambiamenti climatici e salute: gli interventi di adattamento e di mitigazione

Paola Michelozzi

Dipartimento di Epidemiologia Regionale, Regione Lazio

Introduzione

Nel mondo scientifico non esistono più dubbi sulla correlazione tra riscaldamento globale e concentrazioni atmosferiche di gas serra, che sono aumentate del 30% dall'inizio della rivoluzione industriale ad oggi. Secondo l'ultimo rapporto dell'Intergovernmental Panel of Climate Change (Ippc, 2007a) le emissioni di gas serra prodotte da attività umane stanno crescendo ad un ritmo annuo compreso tra lo 0,5% e l'1% e, in base a questo andamento, si prevede che l'aumento della temperatura media sarà di circa 4 gradi rispetto ai livelli attuali entro il 2100. Gli effetti attesi sulla salute, in particolare quelli dovuti al progressivo riscaldamento del pianeta, sono tra i problemi sanitari più rilevanti che dovranno essere affrontati nei prossimi decenni (Who, 2003). I dati sugli andamenti delle temperature osservate ed i risultati degli studi epidemiologici sull'impatto sulla salute dimostrano che i cambiamenti climatici sono già in atto e stanno contribuendo al carico globale di malattie e decessi prematuri (Patz e Kovats, 2002). Valutazioni sull'impatto dell'ondata di calore del 2003 in Europa hanno stimato più di 70.000 morti in eccesso in 12 paesi europei, con effetti maggiori registrati in Francia, Germania, Spagna e Italia (Unep, 2004; Robine et al, 2008). Durante l'estate 2010 la Federazione Russa è stata interessata da un'ondata di calore di forte intensità con temperature di 4-8 °C superiori ai valori di riferimento mai registrate nei precedenti novant'anni; contemporaneamente si sono sviluppati oltre 26.000 focolai di incendio che hanno interessato oltre 800.000 ettari in 22 regioni e hanno prodotto emissioni che si sono estese per centinaia di chilometri. La valutazione dell'impatto sulla salute è ancora in corso, ma alcune fonti internazionali parlano di decine di migliaia di decessi in eccesso. Secondo una dichiarazione dell'Organizzazione mondiale della meteorologia (Wmo) alcuni fenomeni verificatisi nell'estate del 2010 (l'ondata di calore e gli incendi in Russia, le inondazioni in Pakistan, l'esteso iceberg in Groenlandia) rappresentano l'evidenza di eventi meteorologici estremi associati al riscaldamento globale.

Gli interventi di prevenzione

Se gli effetti dei cambiamenti climatici sono già in atto, le risposte per contrastarli sono invece in grave ritardo (McMichael et al, 2008; Forastiere, 2010).

Gli interventi di prevenzione secondaria e terziaria o 'adattamento' sono quelli identificati per rispondere agli effetti dei cambiamenti climatici e ridurre i danni alla salute nell'immediato. La prevenzione primaria o 'mitigazione' è invece costituita dalle politiche da mettere in atto per rallentare, stabilizzare o invertire i cambiamenti climatici riducendo le emissioni di gas serra.

Il 12 marzo 2010 ministri e rappresentanti dei 53 Stati membri della Regione europea dell'Organizzazione mondiale della sanità (Oms) hanno siglato la Dichiarazione di Parma, con cui i paesi si impegnano a ridurre entro i prossimi 10 anni l'impatto dell'ambiente, in particolare dei rischi derivanti da cambiamenti climatici e inquinamento, sulla salute. Secondo tale documento dovranno essere compiute azioni concrete per affrontare i rischi per la salute dei bambini, per contrastare le disuguaglianze socioeconomiche nella sanità (amplificate dalla crisi finanziaria) e per promuovere investimenti in tecnologie sostenibili e programmi educativi.

Nel riquadro a pag 31 sono sintetizzati gli effetti dei cambiamenti climatici sulla salute umana secondo l'ultimo rapporto dell'Intergovernmental panel on climate change (Ippc, 2007b), che riporta una valutazione complessiva sulla base della revisione di oltre 500 articoli scientifici che hanno analizzato gli effetti associati a diversi fattori ambientali (esposizione a caldo e freddo, uragani, inondazioni, inquinanti atmosferici, allergeni, radiazioni ultraviolette, malattie trasmesse da vettori, malattie infettive). È chiaro che i fattori climatici e la salute umana sono strettamente interconnessi attraverso vari e complessi meccanismi. Le politiche sanitarie per contrastare gli effetti a breve e lungo termine dovranno riguardare ambiti diversi; la risposta dovrà integrare le politiche sanitarie con quelle energetiche, produttive e di tutela dell'ambiente e del territorio. I rischi legati ai cambiamenti climatici pongono una nuova sfida che richiederà risposte nuove, con strategie che includano risposte sia di mitigazione sia di adattamento, supportate da un adeguato livello di sviluppo tecnologico.

Autore per la corrispondenza

Paola Michelozzi, michelozzi@asplazio.it

co e di ricerca, con azioni che coinvolgano tutti i livelli, dai singoli cittadini ai governi nazionali alle organizzazioni internazionali.

Effetti dei cambiamenti climatici sulla salute umana

- Aumento dei decessi e delle malattie causate dagli eventi climatici estremi quali precipitazioni intense, inondazioni, uragani, incendi e siccità.
- Effetti del caldo e delle ondate di calore sulla salute in particolare in alcuni sottogruppi di popolazione a maggior rischio (anziani, persone affette da malattie croniche, persone di basso livello socioeconomico o con condizioni abitative disagiate). Aumento della popolazione suscettibile a causa dell'invecchiamento della popolazione.
- Anticipazione della stagione dei pollini nell'emisfero Nord, con concomitante incremento delle malattie allergiche causate dai pollini.
- Aumento del numero di decessi e patologie attribuibili agli inquinanti atmosferici, in particolare all'ozono, la cui formazione dipende in gran parte dai livelli di temperatura e umidità.
- Impatto dello scioglimento dei ghiacciai sulle comunità montane e successiva riduzione delle riserve idriche in alcune regioni.
- Aggravamento della malnutrizione della popolazione nei paesi in via di sviluppo a causa dell'aumento della siccità e del decremento dei raccolti agricoli.
- Cambiamenti nella distribuzione spaziale, nell'intensità e stagionalità delle epidemie di malattie infettive (per esempio, meningite meningococcica), delle malattie trasmesse da vettori (per esempio, malaria e Dengue), delle tossinfezioni alimentari (per esempio, salmonellosi) e aumento delle 'fioriture' di alghe che producono tossine.
- Maggiore vulnerabilità delle popolazioni che vivono nelle zone costiere a bassa altitudine a causa dell'infiltrazione di acqua salata nelle riserve di acqua dolce, di allagamenti con conseguenti spostamenti delle popolazioni, in particolare nelle regioni densamente abitate (per esempio, Bangladesh).
- Maggiore vulnerabilità delle comunità che vivono nell'Artico per cambiamenti nella dieta influenzata dalla migrazione e distribuzione degli animali, per il possibile incremento nella concentrazione di metilmercurio nei pesci e nei mammiferi marini con conseguente passaggio all'uomo.

Fonte: Ipcc, <http://www.ipcc.ch/>

La situazione in Italia

In Italia sono disponibili dati sugli effetti sulla mortalità e incidenza di malattie associate ad esposizione ambientale derivanti dai cambiamenti climatici (caldo, freddo, inquinamento atmosferico, allergeni) (Apat, 2007), ma sono carenti studi di impatto sulla salute della popolazione in termini di morti attribuibili e di anni di vita persi (Baccini et al, 2011).

Il Sistema nazionale di allarme per la previsione delle ondate di calore attivo in Italia dal 2004 in 27 città italiane rappresenta un esempio di intervento di adattamento per la prevenzione degli effetti delle ondate di calore (Kovats e Ebi, 2006; Michelozzi et al,

2010). È possibile oggi mettere le popolazioni in condizioni di adattarsi ai cambiamenti climatici per ridurre l'impatto negativo immediato, attraverso una serie di azioni concrete come l'implementazione di sistemi di previsione e allarme per le ondate di calore e le inondazioni e gli interventi sociali e sanitari per proteggere i sottogruppi a rischio elevato (Michelozzi et al, 2010). Nell'ambito del piano operativo nazionale per la prevenzione degli effetti delle ondate di calore il Ministero della salute ha proposto linee guida di intervento che sono state recepite da Regioni e Comuni per la definizione di piani di prevenzione a livello locale (Michelozzi et al, 2010). Tuttavia studi di valutazione dei costi e dell'efficacia degli interventi messi in atto sono a tutt'oggi molto limitati nel nostro paese, ma anche nel contesto internazionale (Bassil e Cole, 2010).

Le politiche di mitigazione: costi e benefici

Per quanto riguarda le politiche di mitigazione, il *Lancet* ha dedicato la serie *Health and climate change* a questo tema (*The Lancet Series*, 2009), sottolineando come alcuni interventi, in aggiunta all'atteso effetto di riduzione delle emissioni di gas serra, potrebbero avere effetti positivi immediati in termini di guadagno in salute. Attraverso un'analisi degli scenari al 2030 rispetto al 2010, sono stati valutati gli effetti sulla salute di misure di mitigazione introdotte in quattro settori che contribuiscono fortemente alle emissioni di gas serra (energetico, dei trasporti, domestico, alimentare). Utilizzando dati reali di popolazione relativi a esposizioni ed esiti sanitari e mettendo a confronto paesi ad alto e basso reddito è stato evidenziato come l'introduzione di politiche di mitigazione in questi 4 settori avrebbe come effetto benefici immediati e a lungo termine in termini di guadagno di salute riducendo le emissioni di CO₂ e quindi i rischi associati al riscaldamento globale (vedi riquadro a pag. 32) (Clementi e Terracini, 2009).

Come dimostrano questi studi (*The Lancet Series*, 2009), gli epidemiologi e gli operatori della sanità pubblica possono essere di supporto per identificare interventi di mitigazione da attuare anche in settori diversi da quelli della salute. Dal punto di vista economico è chiaro che i costi per l'implementazione delle misure di mitigazione sarebbero in parte controbilanciati dai benefici anche immediati in termini di riduzione della mortalità e della morbosità associata a diversi fattori di rischio ambientale.

La mitigazione può realizzarsi solo attraverso uno sforzo collettivo, a livello di singoli cittadini nel modificare i propri stili di vita, per esempio attraverso l'incremento del trasporto attivo e la riduzione del consumo di prodotti di origine animale, ed a livello

Esempi di interventi di mitigazione con effetti positivi in termini di salute

Settore energetico

Utilizzo di fonti rinnovabili (eolica, solare, idraulica, geotermica) e di combustibili a basso contenuto di carbonio (per esempio, che utilizzano sistemi di cattura e stoccaggio del carbonio).

- Riduzione dell'inquinamento atmosferico da particolato e degli effetti associati: mortalità cardiopolmonare, tumore polmone, mortalità occupazionale, infezioni delle basse vie respiratorie nei bambini <5 anni di età).
- Riduzione effetto stimato in termini di Daly (anni di vita senza disabilità per milione ab/anno): 100 nei paesi EU, 550 in Cina, 1500 in India.

Settore dei trasporti

Applicazione di una strategia combinata di potenziamento del trasporto attivo (a piedi e in bicicletta) e di aumento dei veicoli a basse emissioni.

- Riduzione e cambiamenti nella composizione dell'inquinamento atmosferico e aumento attività fisica associati a riduzione di malattie ischemiche e cardiache, tumori al seno, polmone e colon, diabete, depressione, incidenti automobilistici.
- Riduzione effetto stimato in termini di Daly: 7400 a Londra, 13.000 a Delhi.

Settore domestico

Miglioramento dell'efficienza energetica nelle abitazioni dei paesi industrializzati e diffusione di cucine ad alta efficienza di combustione nei paesi poveri.

- Riduzione dell'inquinamento presente negli ambienti domestici e riduzione delle patologie correlate (tumore polmone, malattie cardiovascolari, malattie respiratorie acute e croniche, morti da freddo).
- Riduzione effetto stimato in termini di Daly: 850 nel Regno Unito, 12.500 in India.

Settore alimentare

Riduzione dei consumi dei prodotti di origine animale insieme a miglioramenti tecnologici nel settore agricolo e zootecnico (per esempio, efficienza degli allevamenti, cattura del carbonio attraverso uso del territorio).

- Riduzione dell'incidenza di malattie ischemiche cardiache e della mortalità correlata.
- Riduzione effetto stimato in termini di Daly: 2900 a Londra, UK; 2220 a San Paolo, Brasile

Modificata da: *The Lancet Series, Health and climate change*, 2009.

di governi e istituzioni nell'avviare una svolta a livello politico nell'investimento di risorse nel campo delle energie rinnovabili e del miglioramento dell'efficienza energetica. È quindi necessario che questi sforzi siano supportati da programmi di ricerca e sviluppo anche in ambito nazionale. Un ruolo rilevante deve essere svolto dalla comunità scientifica e dagli operatori sanitari, che hanno il compito di definire proposte di politica sanitaria, di informare la popolazione generale su comportamenti e stili di vita

da modificare, e di produrre evidenze per i decisori politici sugli interventi di mitigazione da adottare in diversi settori e sulla loro efficacia.

Gli studi disponibili suggeriscono che, anche qualora gli obiettivi di riduzione delle emissioni globali venissero raggiunti, misure di adattamento saranno necessarie sia nel breve che nel lungo termine. In generale, azioni mirate ad uno sviluppo sostenibile possono incrementare l'efficacia degli sforzi di mitigazione e adattamento verso i futuri cambiamenti climatici, anche se comportano costi per superare eventuali barriere di implementazione.

Nella maggior parte dei settori le strategie di mitigazione sono guidate da criteri di efficienza energetica ed utilizzo di risorse rinnovabili, che sono anche i criteri guida di uno sviluppo sostenibile.

Nel settore alimentare, una riduzione dei consumi dei prodotti di origine animale insieme a miglioramenti tecnologici nel settore agricolo e zootecnico (per esempio, efficienza degli allevamenti, cattura del carbonio attraverso l'uso del territorio) potrebbe avere un'importante ricaduta nel ridurre la mortalità per malattie ischemiche cardiache. Il sistema alimentare è causa dei cambiamenti climatici (contribuisce alle emissioni di CO₂) e allo stesso tempo ne subisce gli effetti (da un lato l'aumento della siccità e dall'altro le inondazioni ridurranno la qualità e la disponibilità di cibo). Si tratta inoltre di un esempio di misure di mitigazione con benefici immediati per la salute dei paesi che mettono in atto tali interventi e con benefici a lungo termine anche per lo sviluppo e per la salute di popolazioni residenti nelle aree più povere.

Le informazioni quantitative sui costi e sui benefici economici globali dell'adattamento sono attualmente ancora molto limitate. Molti studi indicano, tuttavia, che i benefici derivanti dall'attuazione di tali misure supereranno i costi. Nel 2006 è stato pubblicato il rapporto dell'economista britannico Nicholas Stern commissionato dal Ministero delle finanze britannico al fine di analizzare da un punto di vista economico l'impatto dei cambiamenti climatici ed i costi da sostenere per la mitigazione e l'adattamento (Stern, 2006). Secondo il Rapporto Stern a causa delle condizioni ambientali, dei bassi redditi e della maggiore dipendenza dai settori più sensibili al clima come l'agricoltura, gli impatti del cambiamento climatico per i paesi poveri ed in via di sviluppo saranno proporzionalmente più grandi e la loro capacità di adattarsi molto più piccola di quella dei paesi economicamente più sviluppati. Gli effetti sulla salute dei cambiamenti climatici non saranno quindi distribuiti in modo omogeneo tra le popolazioni della terra, ma i cambiamenti del clima causati dalle emissioni di gas serra prodotte dai paesi più ricchi avranno conseguenze più gravi sulla salute delle popolazioni dei paesi più poveri.

Le perdite globali provocate dai disastri naturali derivanti dagli eventi estremi rappresentano oggi la maggiore percentuale di perdita di Pil nei paesi in via di sviluppo. Tenendo conto solo della possibilità di eventi catastrofici, il Rapporto Stern stima una perdita media globale di benessere equivalente a circa il 5% del consumo pro capite.

Le emissioni di CO₂ pro capite sono fortemente correlate con il Pil pro capite. L'America del Nord e l'Europa producono oggi circa il 70% delle emissioni, mentre i paesi in via di sviluppo sono responsabili di circa un quarto delle emissioni totali. Tuttavia è atteso che la maggior parte delle emissioni future sarà prodotta dai paesi in via di sviluppo a causa della rapida crescita della popolazione, dello sviluppo del Pil che supera quello dei paesi sviluppati e dell'aumento delle industrie ad alta intensità energetica. Secondo i dati dell'Agenzia internazionale per l'energia si stima che i paesi non-Annex I del Protocollo di Kyoto potrebbero essere responsabili di oltre tre quarti dell'aumento delle emissioni energetiche di CO₂ fra il 2004 e il 2030 (Olivier et al, 2006).

Per quanto riguarda i costi legati alla mitigazione, cioè alla riduzione delle emissioni di CO₂, per i paesi industrializzati una prima approssimazione del costo totale di riduzione delle emissioni si può ottenere tenendo conto del probabile costo di sostituzione di un insieme di tecnologie e di produzioni che saranno probabilmente in grado di realizzare quelle riduzioni. Le stime indicano che il valore medio del costo globale annuo della stabilizzazione dei gas serra ai livelli di 500-550 ppm CO_{2eq} potrebbe essere pari a circa l'1% del Pil entro il 2050 (Stern, 2006). Naturalmente, migliore sarà la politica climatica adottata dai governi, minore sarà il costo della mitigazione. Senza un'azione di mitigazione ben progettata, tempestiva e globale, i costi dell'attenuazione delle emissioni saranno maggiori di quanto stimato.

Conclusioni

La ricerca sugli impatti dei cambiamenti climatici attesi e sugli interventi di adattamento e politiche di mitigazione va potenziata affinché si possa arrivare ad orientare i decisori politici verso l'adozione di politiche di mitigazione efficaci nel ridurre le emissioni con importanti effetti positivi su priorità sanitarie globali come la riduzione della mortalità infantile.

Oltre agli sforzi e agli investimenti dei singoli governi nazionali, resta l'urgenza di un'azione forte e coordinata della comunità politica internazionale per ridurre il contributo antropico ai cambiamenti climatici attraverso un accordo post-Kyoto che stabilisca impegni precisi, vincolanti e condivisi da parte dei diversi paesi su come raggiungere gli obiettivi di riduzione delle emissioni globali.

Bibliografia

- Apat, Who Europe (2007), *Cambiamenti climatici ed eventi estremi: rischi per la salute in Italia*, Roma, Agenzia per la Protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici. Disponibile online al seguente indirizzo: http://www.apat.gov.it/site/_files/camb_climatici_salute.pdf. Ultima consultazione: marzo 2011.
- Bassil KL, Cole DC (2010), Effectiveness of public health interventions in reducing morbidity and mortality during heat episodes: a structured review, *Int J Environ Res Public Health*, 7: 991-1001.
- Baccini M, Kosatsky T, Analitis A, Anderson H R, D'Ovidio M, Menne B, Michelozzi P, Biggeri A (2011), Impact of heat on mortality in 15 European cities: attributable deaths under different weather scenarios, *J Epidemiol Community Health*, 65: 64-70.
- Clementi ML, Terracini B, (2009), Buone politiche editoriali in difesa del clima e della salute pubblica, *Epidemiologia e Prevenzione*, 33: 201-203.
- Forastiere F (2010), Climate change and health: a challenge for epidemiology and public health, *Int J Public Health*, 55: 83-84.
- Ippc (2007a), *Climate change 2007: the physical science basis. Contribution of Working group I to the Fourth assessment report of the intergovernmental panel on climate change*, Cambridge, United Kingdom and New York, NY, Usa, Cambridge University Press.
- Ippc (2007b), *Climate change 2007: impacts, adaptation and vulnerability. Contribution of Working group II to the Fourth assessment report of the intergovernmental panel on climate change*, Cambridge, UK, Cambridge University Press.
- Kovats RS, Ebi KL (2006), Heatwaves and public health in Europe, *Eur J Public Health*, 16: 592-599.
- McMichael AJ, Friel S, Corvalan C (2008), Global environmental change and health: impacts, inequalities, and the health sector, *BMJ*, 336: 191-194.
- Michelozzi P, de Donato FK, Bargagli AM, et al (2010), Surveillance of summer mortality and preparedness to reduce the health impact of heat waves in Italy, *Int J Environ Res Public Health*, 7: 2256-2273.
- Olivier JGJ, Pulles T, van Aardenne JA (2006), *Part III: Greenhouse gas emissions: 1. Shares and trends in greenhouse gas emissions; 2. Sources and methods; Greenhouse gas emissions for 1990, 1995 and 2000. In CO₂ emissions from fuel combustion 1971-2004*, 2006 Edition, pp III.1-III.41. International Energy Agency (IEA), Paris.
- Patz JA, Kovats RS (2002), Hotspots in climate change and human health, *BMJ*, 325: 1094-1098.
- Robine JM, Cheung SL, Le Roy S, et al (2008), Death toll exceeded 70,000 in Europe during the summer of 2003, *C R Biol*, 331: 171-178.
- Stern N (2006), *Stern review on the economics of climate change. Executive Summary (pre-publication edition)*, HM Treasury, Cambridge University Press, London.
- The Lancet Series* (2009), *Health and climate change*. Disponibile online al seguente indirizzo: <http://www.thelancet.com/series/health-and-climate-change>. Ultima consultazione: marzo 2011.
- Unep (2004), United Nations environment programme - GRID Europe. Impacts of summer 2003 heat wave in Europe, *Environment Alert Bulletin*, March 2004.
- Who (2003), *Climate change and human health - risks and responses*, Geneva, World Health Organization. Disponibile online al seguente indirizzo: <http://www.who.int/globalchange/publications/cchsummary/en/>. Ultima consultazione: marzo 2011.