

Promozione dell'equità nel settore ambiente e salute: una priorità in Europa

scritto da Luisella Gilardi | 10 Febbraio 2020

Il rapporto OMS sulle disuguaglianze in ambiente e salute nella Regione Europea, uscito nel 2019, aggiorna precedenti analisi, e allarga l'attenzione a fattori di rischio ambientali quali l'inquinamento dell'aria, l'esposizione ad agenti chimici, i siti contaminati. Le disuguaglianze ambientali sono in aumento ed è necessario sviluppare sistemi di monitoraggio per guidare interventi 'equity oriented' a livello internazionale, nazionale e locale.

Nel corso del 2019 le principali agenzie internazionali con competenze in Ambiente e Salute nell'ambito europeo, ossia il Centro Europeo Ambiente e Salute dell'OMS e l'Agenzia Ambientale Europea (EEA), hanno pubblicato dei rapporti sul tema delle disuguaglianze.

L'obiettivo della riduzione delle iniquità in ambiente e salute è stato sottolineato come trasversale al perseguimento delle priorità di azione identificate dai Ministri di Ambiente e Salute della Regione Europea OMS in occasione della ultima conferenza interministeriale, organizzata nel 2017: *"Any action should consider the distribution of impacts across the population and avoid equity-related side effects"*

(http://www.euro.who.int/__data/assets/pdf_file/0008/341945/Annex1_13June.pdf).

L'ultimo rapporto sulle disuguaglianze pubblicato dall'OMS, fa seguito ad un precedente rapporto, edito nel 2012. **Il rapporto del 2019 aggiorna precedenti analisi delle disuguaglianze per determinanti ambientali quali quelli legati ai servizi igienici di base nelle abitazioni (housing related inequalities), e per infortuni legati ad incidenti negli ambienti di vita e di lavoro (injury related inequalities).** Inoltre, sono state estese le analisi di quanto precedentemente raccolto nell'ambito delle "Environment-health inequalities". I nuovi fattori considerati in tale ambito sono **l'inquinamento dell'aria, l'esposizione ad agenti chimici, i siti contaminati.**

Il rapporto OMS presenta per ogni determinante una scheda di analisi e confronto dei risultati tra paesi diversi, riportando in modo succinto lo stato dell'arte, l'andamento delle disuguaglianze rispetto al passato, e suggerimenti per azioni di mitigazione. L'analisi delle disuguaglianze sociali nell'esposizione all'inquinamento dell'aria, al rumore, nella disponibilità di 'risorse ambientali' (spazi verdi e blu), negli infortuni, e sul tema Environmental Justice nei siti industriali contaminati, si è basata anche su revisioni sistematiche della letteratura scientifica prodotta nei paesi della Regione Europea OMS. Gli articoli di revisione sono disponibili nella collezione **"Achieving Environmental Health Equity: Great Expectations" della rivista International Journal of Research and Public Health**

Tra i messaggi chiave del rapporto OMS 2019 emergono i seguenti:

- Le **condizioni ambientali sono migliorate vistosamente** in molti paesi della Regione Europea OMS. Tali miglioramenti sono, tuttavia, **caratterizzati da marcate disuguaglianze**, poiché sottogruppi di popolazione non ne beneficiano
- Le **disuguaglianze nelle esposizioni ambientali** sono frequenti tra paesi diversi, **ma sono ancor più presenti all'interno dei singoli paesi e delle comunità locali**
- I paesi della Regione Europea OMS **mostrano specifici pattern di disuguaglianze ambientali**: specifiche strategie a livello dei singoli paesi sono necessarie per mitigarle
- La **mancaza di dati per valutare le disuguaglianze nei rischi ambientali è un problema comune**, specialmente nei paesi dell'Est della Regione Europea
- La **governance dell'equità in ambiente e salute** richiede il **coinvolgimento dei diversi livelli della società e azioni di governo nei diversi settori, con attenzione ad interventi mirati**
- Sistemi di monitoraggio **'equity oriented'** sono necessari a diverse scale (internazionale, nazionale, regionale, locale) per documentare le disuguaglianze ambientali, considerando con attenzione i sottogruppi di popolazione più esposti

Integra il rapporto principale, un secondo volume di **“resource package”**, che fornisce definizioni, e suggerisce tools e linee guida per policy-makers, pianificatori, portatori d'interesse e ricercatori, con lo scopo di migliorare la capacità di comprensione delle disuguaglianze ambientali e di promozione di interventi per ridurle.

Sintesi e commento a cura di Roberto Pasetto – Dipartimento Ambiente e Salute, Istituto Superiore di Sanità

Riferimenti

–WHO Regional Office for Europe. 2019. [Environmental health inequalities in Europe. Second assessment report.](#) WHO Regional Office for Europe, Copenhagen.

-European Environment Agency. 2019. [Unequal exposure and unequal impacts: social vulnerability to air pollution, noise and extreme temperatures in Europe.](#) EEA Report N°22/2018, Luxemburg.

-WHO Regional Office for Europe. 2012. [Environmental Health Inequalities in Europe.](#) WHO Regional Office for Europe, Copenhagen.

-WHO Regional Office for Europe. 2019. [Environmental health inequalities resource package. A tool for understanding and reducing inequalities in environmental risk.](#) WHO Regional Office for Europe, Copenhagen.