



## SALUTE AMBIENTALE - COMPONENTE ESSENZIALE DELLA SALUTE UMANA<sup>i</sup>

Fabio Di Cassia,  
Renato Mercati

Ricercatore Autonomo,  
Centro di Sviluppo Tecnologie Sanitarie,  
Pescara, Italia

### Abstract:

La salute ambientale è il ramo della salute pubblica interessato a tutti gli aspetti dell'ambiente naturale e costruito che influiscono sulla salute umana. La salute ambientale si concentra sugli ambienti naturali e costruiti a beneficio della salute umana. Le principali sottodiscipline della salute ambientale sono: scienze ambientali; medicina ambientale e occupazionale, tossicologia ed epidemiologia. Quegli aspetti della salute umana e della malattia che sono determinati da fattori nell'ambiente. Si riferisce anche alla teoria e alla pratica di valutare e controllare i fattori nell'ambiente che possono potenzialmente influire sulla salute. La salute ambientale è stata definita dall'Organizzazione mondiale della sanità (OMS) come: "La salute ambientale utilizzata dall'Ufficio regionale dell'OMS per l'Europa comprende sia gli effetti patologici diretti di sostanze chimiche, radiazioni e alcuni agenti biologici, sia gli effetti (spesso indiretti) sulla salute e il benessere del vasto ambiente fisico, psicologico, sociale e culturale, che comprende alloggio, sviluppo urbano, uso del suolo e trasporti." Molte cose nell'ambiente possono influenzare la nostra salute. Le sostanze pericolose presenti nell'aria, nel suolo e nell'acqua possono provenire da una varietà di fonti, come attività agricole e industriali, operazioni minerarie, discariche e serbatoi di stoccaggio sotterranei che perdono. Funzionari della salute lavorano con individui, comunità, agenzie governative e industrie in tutto lo stato per ridurre o eliminare l'esposizione a sostanze che potrebbero essere dannose.

**Keywords:** salute ambientale, salute umana

<sup>i</sup> Il presente studio è stato presentato al Colloquio Educativo presso il Dipartimento di Educazione Sanitaria, Centro di Sviluppo Tecnologie Sanitarie, Pescara, Italia.

## References

- East Tennessee State University, What is Environmental Health?, <https://www.etsu.edu/cph/eh/aboutus/whatis.php>, Retrieved on January 2019.
- OPHA, Environmental Health Work Group, <http://www.opha.on.ca/getmedia/25be3266-5e29-4688-bc7d-5f9b8aaa4bfb/OPHA-Env-Hlth-Work-Group-Terms-of-Reference-updated-Sept-2014.pdf.aspx>
- Institute of Medicine (US), Rebuilding the Unity of Health and the Environment: A New Vision of Environmental Health for the 21st Century Washington (DC), USA, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK99584/>, Retrieved on January 2019.
- Australian Institute of Health and Welfare, Health and the Environment, <https://www.healthyplaces.org.au/userfiles/file/Miscellaneous/AIHW%20Health%20and%20the%20Environment%20Report%20Mar%202011.pdf>, Retrieved on January 2019.
- Harvard T.H. Chan School of Public Health, Environmental & Occupational Medicine & Epidemiology Program, <https://www.hsp.harvard.edu/eome/>, Retrieved on January 2019.
- U.S. Department of Health and Human Services, An Ensemble Of Definitions Of Environmental Health, <https://health.gov/environment/definitionsofenvhealth/ehdef2.htm>, Retrieved on January 2019.
- WHO, Overview of the Environment and Healthin Europe in The 1990s, [http://www.euro.who.int/\\_data/assets/pdf\\_file/0003/109875/E66792.pdf](http://www.euro.who.int/_data/assets/pdf_file/0003/109875/E66792.pdf) Retrieved on January 2019.
- Ministry of Environmental Protection, State of Israel, 2012. Impact of Business and Industry on the Environment, [http://www.sviva.gov.il/English/env\\_topics/IndustryAndBusinessLicensing/Pages/EnvironmentalImpactOfBusiness.aspx](http://www.sviva.gov.il/English/env_topics/IndustryAndBusinessLicensing/Pages/EnvironmentalImpactOfBusiness.aspx), Retrieved on January 2019.
- The Missouri Department of Health and Senior Services, Healthy Living » Environmental Factors, <https://health.mo.gov/living/environment/index.php>, Retrieved on January 2019.

Creative Commons licensing terms

Author(s) will retain the copyright of their published articles agreeing that a Creative Commons Attribution 4.0 International License (CC BY 4.0) terms will be applied to their work. Under the terms of this license, no permission is required from the author(s) or publisher for members of the community to copy, distribute, transmit or adapt the article content, providing a proper, prominent and unambiguous attribution to the authors in a manner that makes clear that the materials are being reused under permission of a Creative Commons License. Views, opinions and conclusions expressed in this research article are views, opinions and conclusions of the author(s). Open Access Publishing Group and European Journal of Public Health Studies shall not be responsible or answerable for any loss, damage or liability caused in relation to/arising out of conflicts of interest, copyright violations and inappropriate or inaccurate use of any kind content related or integrated into the research work. All the published works are meeting the Open Access Publishing requirements and can be freely accessed, shared, modified, distributed and used in educational, commercial and non-commercial purposes under a [Creative Commons Attribution 4.0 International License \(CC BY 4.0\)](#).