

Bibliografia

Sito del Termovalorizzatore di Trieste

<https://ha.gruppohera.it/lista-impianti/termovalorizzatore-di-trieste>

Studi sull'inceneritore di Trieste

1. Fabio Barbone, Massimo Bovenzi, Furio Cavallieri, Giorgio Stanta, Air Pollution and Lung Cancer in Trieste, Italy, American Journal of Epidemiology, Volume 141, Issue 12, 15 June 1995, Pages 1161–1169,
<https://doi.org/10.1093/oxfordjournals.aje.a117389>
2. Biggeri A, Barbone F, Lagazio C, Bovenzi M, Stanta G. Air pollution and lung cancer in Trieste, Italy: spatial analysis of risk as a function of distance from sources. Environ Health Perspect. 1996 Jul;104(7):750-4. doi: 10.1289/ehp.96104750. PMID: 8841761; PMCID: PMC1469415.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1469415/>
3. Bidoli E, Barbone F, Collarile P, Valent F, Zanier L, Daris F, Gini A, Birri S, Serraino D. Residence in Proximity of an Iron Foundry and Risk of Lung Cancer in the Municipality of Trieste, Italy, 1995-2009. Int J Environ Res Public Health. 2015 Jul 31;12(8):9025-35. doi: 10.3390/ijerph120809025. PMID: 26264014; PMCID: PMC4555261.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4555261/>

Riferimenti utili

4. Piano regionale di gestione dei rifiuti urbani Aggiornamento 2022 – Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
<https://www.regione.fvg.it/rafvfg/cms/RAFVG/ambiente-territorio/tutela-ambiente-gestione-risorse-naturali/FOGLIA2/FOGLIA33/>
5. Lauriola, P. Trattamento dei rifiuti e salute. Posizione dell'Associazione italiana di epidemiologia. Epidemiol Prev (2008).
6. WHO. WHO global air quality guidelines: particulate matter (PM2.5 and PM10), ozone, nitrogen dioxide, sulfur dioxide and carbon monoxide. (2021).
7. Zona A, Fazzo L, Benedetti M, Bruno C, Vecchi S, Pasetto R, Minichilli F, De Santis M, Nannavecchia AM, Di Fonzo D, Contiero P, Ricci P, Bisceglia L, Manno V, Minelli G, Santoro M, Gorini F, Ancona C, Scondotto S, Soggiu ME, Scaini F, Beccaloni E, Marsili D, Villa MF, Maifredi G, Magoni M, Iavarone I; Gruppo di lavoro SENTIERI 2019-2022. SENTIERI - Studio epidemiologico nazionale dei territori e degli insediamenti esposti a rischio da inquinamento. Sesto Rapporto [SENTIERI - Epidemiological Study of Residents in National Priority Contaminated Sites. Sixth Report]. Epidemiol Prev. 2023 Jan-Apr;47(1-2 Suppl 1):1-286. Italian. doi: 10.19191/EP23.1-2-S1.003. PMID: 36825373.
8. Cordioli M, Ranzi A, De Leo GA, Lauriola P. A review of exposure assessment methods in epidemiological studies on incinerators. J Environ Public Health. 2013;2013:129470. doi:10.1155/2013/129470

Normativa

9. MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO D.M. 468/2001 “Regolamento recante Programma nazionale di bonifica e ripristino ambientale”
<https://www.gazzettaufficiale.it/eli/id/2002/01/16/001G0506/sg>

10. MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA DECRETO 16 marzo 2021 Ridefinizione del perimetro del sito di bonifica di interesse nazionale di Trieste. (21A01805) (GU Serie Generale n.77 del 30-03-2021)
<https://www.gazzettaufficiale.it/eli/id/2021/03/30/21A01805/sg>