
BIBLIOGRAFIA

- ❖ J. K. Mitchell "Megacities and natural disasters: a comparative analysis", GeoJournal 49 (1999), pp. 137–142.
 - ❖ S. Menoni "Strategie per una mitigazione sostenibile del rischio" – Forum tenuto nel 2012 presso il Politecnico di Milano.
 - ❖ S. Menoni "Imparare dai megadisastri: responsabilità e conoscenze condivise per la prevenzione e la gestione dei rischi in Italia e nel contesto europeo" - Convegno tenuto presso la Fondazione Enrico Mattei, Milano, 9 luglio 2014
 - ❖ G. Delmonaco, C. Margottini, D. Spizzichino "ARMONIA methodology for multi-risk assessment and the harmonization of different natural risk map", 2007, Roma.
 - ❖ A. Galderisi "Urban resilience: a frame work for empowering cities in face of heterogeneous risk factors", ITU Journal of the Faculty of Architecture, 2013.
 - ❖ A. Galderisi "Un modello interpretativo della resilienza urbana".
 - ❖ A. Galderisi, G. Mazzeo, F. Pinto "Cities dealing with energy issues and climate-related impacts: approaches, strategies and tools for a sustainable urban development", 2015.
 - ❖ C. Aubrecht, S. Freire, K. Steinnocher "Land use planning, regulations and environment" , Nova Science Publishers, Inc, 2012, New York.
 - ❖ A. Galderisi, A. Ceudech, M. Pistucci "A method for na-tech risk assessment as supporting tool for land use planning mitigation strategies", Springer Science+Business Media B.V., 2008.
 - ❖ A. Galderisi, A. Ceudech, "Damage and the built environment" Springer Science+Business Media B.V., 2011.
 - ❖ F.G. Renaud, K. Sudmeier-Rieux, M. Estrella, "The role of ecosystems in disaster risk reduction" United Nation University Press, pp 3-26, 2013, Tokyo.
 - ❖ L. Chelleri "URBAN RESILIENCE TRADE-OFFS: sfide derivate dall'applicazione di un approccio integrato alla resilienza urbana", 2015.
 - ❖ S. Davoudi, "Resilience: A Bridging Concept or a DeadEnd?" Routledge Planning Theory Ptactice, 2012, London.
 - ❖ S. Davoudi, E. Brooks, A. Mehmood, "Evolutionary Resilience and Strategies for Climate Adaptation", Planning Practice and Research, 2013, London.
-

-
- ❖ A.Rinella, *Oltre l'acciaio. Taranto: problemi e progetti*, p.23
 - ❖ E. Deaglio, *Come ottanta giapponesi salvarono l'acciaio di Taranto*, Panorama, 1983, Materiale Centro Studi CGIL Taranto.
 - ❖ relazione del dott. Giua (1982), documento privato, teso ad allertare il sindaco del Comune di Statte sulla qualità dell'aria a Taranto.
 - ❖ C. Vulpio, *La città delle nuvole, Viaggio nel territorio più inquinato d'Europa*, Edizioni Ambiente, 2009, Milano, pp. 47-50 e p. 75 – 76.
 - ❖ M.A. Nico “*GIS a supporto degli studi di inquinamento atmosferico*”, Tesi di master universitario di II livello in Pianificazione Territoriale e Ambientale, Politecnico di Bari, A.A. 2013-2014.
 - ❖ F. Casula, *Ilva di Taranto, perizia choc: "90 morti all'anno per emissioni nocive dalla fabbrica"*, «Il fatto quotidiano», 2012.
 - ❖ G.Pignatelli, *Le trasformazioni socio-economiche*, Materiale Centro Studi CGIL, Taranto, 1976.
 - ❖ L.Pierri, *Caratteristiche strutturali dell'economia tarantina*, Materiale Centro Studi CGIL, Taranto, 1997.
 - ❖ Carlo Gubitosa, *EEA: "L'Ilva costa alla città di Taranto centinaia di milioni"*, 3 dicembre 2011, http://web.giornalismi.info/gubi/articoli/art_9284.html
 - ❖ A. Baccaro, E. Ferrari, *Oltre l'acciaio*, «Wemag», 6, 2012, p. 22.; citazione della Dott.ssa Adele Di Fabbio, dottore di ricerca dell'Università di Bari.
 - ❖ G. Leone, *L'Italia senza Ilva? -0,05% - Lo dice il centro studi Siderweb*, «TarantoOggi», 2012, p.3.
 - ❖ *Come cambia la maggiore area industriale d'Europa. La riconversione urbanistica e ambientale della Ruhr*, articolo pubblicato su www.ecoturismoreport.it, 2011; *Friburgo, la città delle alternative*, articolo pubblicato su www.qualenergia.it, 2009; *Amburgo: un esempio di riqualificazione urbanistica a tuttogreen*; *Scopriamo Amburgo, capitale verde europea del 2011*; *Amburgo progetta di ricoprire il tratto urbano dell'autostrada con un tetto green*; *Teleriscaldamento urbano: interessante sperimentazione ad Amburgo*, articoli pubblicati su «www.tuttogreen.it, guida pratica alla green economy», 2010 – 2012.
 - ❖ M. Tursi, *La Marina Militare libera il Borgo*, «Corriere del giorno», 2011, p.4.
 - ❖ A. Marescotti, *Dioxin Free, la legge dei ragazzi al Senato*, blog di Alessandro Marescotti su «Il Fatto Quotidiano».
-

- ❖ G. Battista, “*Storia della “questione ambientale” di Taranto*” Tesi di Laurea in Scienze del Turismo - Università degli studi di Pisa - 2014.
- ❖ R. Mongelli, “*ILVA (ex Italsider) DI TARANTO - L'ITALSIDERINO E IL METALMEZZADRO Da braccianti e pescatori a metalmeccanici*” - Tesi di laurea in Scienze Politiche e Relazioni Internazionali – Facoltà di Scienze Politiche – Università degli studi di Siena, 2006.

Siti web:

- ❖ <https://www.unisdr.org/>
 - ❖ <http://www.tarantosociale.org/>
 - ❖ <http://aia.minambiente.it>
 - ❖ <http://www.cet.arpa.puglia.it/>
 - ❖ <http://www.inemar.arpa.puglia.it/>
 - ❖ <http://prtr.ec.europa.eu/#/home>
 - ❖ <http://www.youtube.com/user/fabiomatacchiera>
 - ❖ www.eea.europa.eu
 - ❖ <http://www.peacelink.it>
 - ❖ <http://www.tarantosociale.org/>
 - ❖ <http://www.madeintaranto.org/>
 - ❖ <http://www.ilfattoquotidiano.it/2012/04/22/dioxin-free-legge-ragazzi-senato/206350/>
 - ❖ http://eworkshop.senatoperiragazzi.it/contributi_senatori/96
-