



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI GUGLIELMO MARCONI

FACOLTÀ DI SCIENZE POLITICHE

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE POLITICHE E DELLE

RELAZIONI INTERNAZIONALI

**GLOBALIZZAZIONE DELLA SOSTENIBILITÀ
AMBIENTALE DELLO SVILUPPO ECONOMICO**

Relatore:

Chiar.^{mo}

Prof. FABRIZIO MORETTI

Candidata:

DANIELA ZOMPATORI

Matr. N°: SPO01521/L36

ANNO ACCADEMICO

2017/2018

Indice.....	pag. 5
Introduzione.....	pag. 7
* <u>CAPITOLO 1</u>: <i>I cambiamenti climatici, un problema internazionale</i>	
1.1 Definire i cambiamenti climatici.....	pag. 11
1.2 Le conferenze internazionali sull'ambiente per gestire il problema.....	pag. 30
* <u>CAPITOLO 2</u>: <i>Lo sviluppo economico nel nuovo millennio, il caso dei Paesi BRICS, co-responsabili nelle nuove emergenze planetarie?</i>	
2.1 Il concetto di sviluppo economico, breve descrizione.....	pag. 48
2.2 L'emergere delle nuove potenze economiche (BRICS).....	pag. 59
2.3 <i>Casus studi</i> : lo sviluppo costante della Repubblica Popolare Cinese, i possibili squilibri geo-economici.....	pag. 76
* <u>CAPITOLO 3</u>: <i>Il tema dello sviluppo sostenibile e le questioni aperte</i>	
3.1 Definire lo sviluppo sostenibile.....	pag. 89
3.2 Il problema della sicurezza alimentare.....	pag. 100
3.3 Agenda 2030, l'azione delle Nazioni Unite.....	pag. 106
Conclusioni.....	pag. 114
Ringraziamenti.....	pag. 116
Tavola Abbreviazioni.....	pag. 118
Bibliografia e Net Bibliografia.....	pag. 119

ABSTRACT

L'elaborato disamina la tematica relativa alla '*globalizzazione della sostenibilità ambientale dello sviluppo economico*' considerata, dalla diplomazia internazionale, secondaria solo all'emergenza del terrorismo. Si tratta concretamente di un problema internazionale poiché trasversale e fuori dai singoli confini statali. Ciò richiede, quindi, che le soluzioni prese siano univoche e coese a livello sovranazionale. Il *Fil rouge* della problematica è riconducibile alla questione della povertà, in quanto il tema del *climate change* colpisce soprattutto chi è in condizioni di intensa difficoltà economica; ciò palesa la necessità di avviare velocemente il passaggio ad uno sviluppo effettivamente più sostenibile, che comprenda anche le variabili per realizzare una più equa inclusione sociale. Attraverso l'analisi dei climatologi si potrà comprendere l'emergere del fenomeno del *global warming* ed i fattori che più lo determinano, anche dall'osservazione degli eventi in corso e da quelli che potrebbero intervenire in assenza di tempestivi provvedimenti. Le conferenze internazionali delle Nazioni Unite sul tema ambientale (con summit sempre più frequenti) hanno avviato studi approfonditi per esaminare l'argomento e scardinare scetticismi e contrasti. Le conferenze più rilevanti trattate, riportano quanto finora deciso ed attuato dalla *Governance* internazionale, attraverso i difficili negoziati. Dal confronto tra gli indicatori economici (utilizzati per valutare il grado di sviluppo economico) con i nuovi indici dello sviluppo umano (che aiutano a misurare le effettive disuguaglianze che lo sviluppo economico comporta) si ottiene una valutazione più realistica, al fine di ottenere un miglior equilibrio sociale, con riforme fiscali mirate alle politiche di redistribuzione. Tali indicatori per lo sviluppo umano e lo sviluppo sostenibile si rivelano utili, in particolare per i Paesi

emergenti ed in via di sviluppo, per evitare il sorgere o l'espansione di popolazione estromesse dai benefici del progresso, affinché non ci si soffermi solo sull'aspetto economico della crescita. Il caso dei Paesi BRICS preso in esame, dimostra un'ascesa economica tale da consentire loro di ottenere un ruolo di *player* geo-economico e geo-politico nel sistema mondiale. Cambiamento che sta determinando nuovi scenari, volti a controbilanciare l'esistente egemonia degli Stati Uniti d'America e l'*'eco-imperialismo'* dei Paesi sviluppati. Lo sviluppo sostenibile è il metodo che si mostra economicamente più inclusivo e a tutela dell'ambiente a livello sia intragenerazionale che intergenerazionale per ciò che concerne lo sfruttamento delle risorse e degli ecosistemi. Questa nuova dimensione di sviluppo, che collega la compatibilità tra crescita economica e salvaguardia dell'ambiente, facendo della prevenzione la sua finalità principale, potrebbe prestarsi quale valido freno per le drammatiche previsioni legate al clima ed in particolare, come soluzione ragionevole riguardo le instabilità politiche ed economiche che si potrebbero venire a generare dal consolidarsi di eventi estremi. Determinante risulterà l'esito degli ambiziosi obiettivi posti dall'Agenda 2030 dell'ONU, salvo che tale difficile onere possa rivelarsi solo un flebile e tardivo inizio di risoluzione.

Bibliografia

Capitolo 1

U. Veronesi, *Inquinamento ambientale*, UTET, Torino, 2016

AA. VV. *Cambiamenti climatici e sviluppo sostenibile*, UNESCO, New York, 2014. AA. VV. *Cambiamenti climatici. Problemi e prospettive*, Ed. Punto Rosso, 2007

AA.VV. *Il Pianeta che scotta*, Città Nuova Editrice, 2010

Booker, *Climate change: this is the worst scientific scandal of our generation*, in *The Telegraph*, November 2009

C. Alexander, *Natural disasters*, Springer, London, 1993

G. Cocco, *Ambiente. Il sistema organizzativo e i principi fondamentali*. Giuffrè, Milano, Vol. 1, 2007

G. Piani, *Il protocollo di Kyoto. Adempimento e sviluppi futuri*, Zanichelli, Milano, 2008, IPCC, *Managing the Risks of Extreme Events and Disasters to Advance Climate Change Adaptation*, a cura di AA.VV. Cambridge University Press, 2012

J. Lindasy, *America senza freni*, Vita e Pensiero, Milano, 2005

J. Evans, *Il clima furioso. Tutto quello che dovete sapere sui cambiamenti climatici*, LIT - Libri in Tasca, 2013

M. Cafagno, *Principi e strumenti di tutela dell'ambiente*, Torino, 2007

M. Carey, *In the Shadow of Melting Glaciers*, Oxford University Press, 2010

M. Lynas, *Notizie Da Un Pianeta Rovente. Come I Cambiamenti Climatici Stanno Distruggendo Il Mondo*, Longanesi, Milano, 2005

M. Magliavacca, *Cambiamenti Climatici. Un Approccio*

Interdisciplinare Per Capire Un Pianeta In Trasformazione, Il Mulino, Bologna, 2010

M. Melani, *Politiche internazionali su energia e cambiamenti climatici*, Eurilink, Roma, 2016

M. Front, *La politica ambientale*, in S. Fabbrini (a cura di), *L'Unione Europea: Le politiche pubbliche*, Laterza, Bari, 2002

N. Oreskes, *The scientific Consensus on Climate Change*, Science 3 December 2004: vol. 306 no 5702 p. 1686 DOI: 10.1126/science.1103818

T. Flannery, *Una speranza nell'aria. I cambiamenti climatici e la sfida che siamo chiamati ad affrontare*, Corbaccio, Milano, 2015

Unesco *Sviluppo sostenibile e cambiamenti climatici* Opuscolo per il Decennio dell'Educazione allo sviluppo sostenibile 2005-2014

Capitolo 2

A. Sen, *Lo sviluppo è libertà*, Mondadori, Milano, 2000

B. Xu, *China Environmental crisis*, in China Reader

A. Astarita, *Cina e India: stabilità impossibile senza riforme*, in Scenari di transizione, Il Mulino, Bologna, 2012

C. Furtado, *Teoria dello sviluppo economico*, Bari, 1972

C. Jean, *Sviluppo economico e strategico della Cina*, Centro studi di geopolitica economica, Roma, 2008

A. Shambaugh, *Power shift, China ad Asia's new dynamics*, University of California Press, California, 2005

E. Calza, *La Cina allo specchio*, in ISPI, Quaderni di relazioni internazionali, n.3 dicembre 2010

E. Mazzei, *Asia al centro*, UBE, Milano, 2014

F. Mini, *L'alba asiatica*, numero speciale di Limes, n. 4 2015

F. Pellizzari, *Lo sviluppo economico. Principi e indicatori*, Vita e

Pensiero, Milano, 2008. F. Rampini, *L'impero di Cindia*, Mondadori, Milano, 2006

F. Zakaria, *The post-American world*, Penguin, London, 2009

J. D. Sachs, *La nuova leadership globale della Cina*, in *Il Sole 24 ore*, 29 novembre 2014

J. Yifu Lin, *China and Global economy*, in *China Reader*, Oxford University Press, 2016

J. Schwab (ed.), *The Global Competitiveness Report 2010-2011*, World Economic Forum, Geneva, 2010

M. Sanfilippo, *Come cambiano gli investimenti esteri in Cina*, in *Affari Internazionali*, 2014. M. Jacques, *When China rules the world*, Penguin books, London, 2012

M. Wolf, *L'India del miracolo economico può diventare la seconda potenza globale*, in *Il sole 24 ore*, 2 marzo 2017

P. Krugman, *When China Stumbles*, in *The New York Times*, gennaio 8, 2016. QIAO Liang, *la grande strategia cinese*, in *Limes, Rivista italiana di geopolitica*, luglio 2015

P. Quercia e P. Magri, *I BRICS e noi L'ascesa di Brasile, Russia, India e Cina e le conseguenze per l'Occidente*, ISPI, Roma, 2014

R. Alcaro, *l'ascesa della Cina tra Europa e Stati Uniti*, in *Servizio affari internazionali*, Roma, 2015

R. Mujkheri, *The State, Economic Growth, and Development in India*, in *India Review*, vol. 8, no. 1, January– March, 2009

R. Baldi, *L'indice di sviluppo umano delle Nazioni Unite*, in *Affari Sociali Internazionali* n. 3, 1998

S. Huntington, *Lo scontro di civiltà*, Garzanti, Milano, 2005

S. Kuznets, *Popolazione, tecnologia e sviluppo*, Il Mulino, Bologna, 1990

S. Sideri, *La Cina e gli altri Nuovi equilibri della eopolitica*, 2011
T. G. More, *China's international relations: the economic dimension*,
In Samuel S. Kim, *the international relations of Northeast Asia*,
Rowman & Littlefield Ed, USA, 2004
UNDP, *Rapporto sullo sviluppo umano*, Sellier, Torino, 1995

Capitolo 3

A. Lanza, *Lo sviluppo sostenibile*, Il Mulino, Bologna, 1997
AA. VV. *Agenda 2030*, UNRIC, Bruxelles, 2017
AA. VV. *La nuova Agenda 2030*, Ministero affari esteri, Roma, 2016
AA. VV. *Strategia d'azione ambientale per lo sviluppo sostenibile in Italia*, Ministero dell'ambiente, Roma, 2016
AA.VV. *Sud Sudan, crisi alimentare: i raccolti non danno speranze di cambiamento*, in *La Repubblica*, novembre 2017
C. Madaro, *La Conferenza su ambiente e sviluppo di Rio de Janeiro 1992*, università di Padova, 2015
E. Tiezzi, *Che cos'è lo sviluppo sostenibile?* Donzelli Editore, Roma, 1999
FAO, *Rapporto ONU: di nuovo in aumento la fame nel mondo, responsabili i conflitti e il cambiamento climatico*, Roma, settembre 2017
G. H. Brundtland, *Il futuro di noi tutti*, Commissione mondiale per l'ambiente e lo sviluppo, Bompiani, Milano, 1990
G. Parodi, *Cambiamenti climatici, disastri naturali e sicurezza alimentare*, Il Mulino, Bologna, 2014
I. Mc Harg, *Design with nature*, doubleday & company, Inc. Garden City, New York, 1969
IISD, *Perspectives on the 2030 Agenda for Sustainable*

Development, Ginevra, 2016

L. Davico, *Sviluppo sostenibile. Le dimensioni sociali*, Carocci editore, Roma, 2004

L. R. Brown, *Full planet, empty plates: the new geopolitics of food*, Earth policy institute, 2012

La rivoluzione verde di Borlaug, FAO, *Climate change and food security*

Legambiente, *Profughi Ambientali: Cambiamento climatico e migrazioni forzate*, Roma, 2012

Sassi, *Sicurezza alimentare e sovranità alimentare: aspetti tecnici e impegno politico per la lotta contro la fame*, paper in XLIV Convegno SIDEA – Taormina, 8-10 novembre 2007

M. Cevoli, C. Falasca, L. Ferrone, a cura di, *Ambiente e crescita. La negoziazione dello sviluppo sostenibile*, Ediesse, Roma, 2004

S. Latouche, *Come si esce dalla società dei consumi. Corsi e percorsi della decrescita*, Bollati Boringhieri, Torino, 2011

Trasformare il nostro mondo: l'Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile. FAO, *Climate change and food security*, Roma, 2008

W. Pearce e K. Turner, *Economia delle risorse naturali e dell'ambiente*, Il Mulino, Bologna, 1991

UNRIC, *L'ONU lancia un nuovo rapporto sulla fame e l'alimentazione nel mondo*, 2017

Net-bibliografia

<http://www.2.bp.blogspot.com>

<http://www.affarinternazionali.it>

<http://www.ansa.it>

<http://www.arpal.gov.it>

<http://www.asvis.it>

<https://www.bafu.admin.ch>

<http://www.camera.it>

<http://www.cop21paris.org>

<http://www.difesambiente.it>

<https://www.ec.europa.eu>

<https://www.ecoworldhotelshop.com>

<https://www.en.wikipedia.org/wiki/China>

<http://www.ecoage.it>

<http://www.eea.europa.eu>

<http://www.eesc.columbia.edu>

<http://www.emdat.be>

<http://www.enb.iisd.org>

<http://www.eur-lex.europa.eu>

<http://www.europarl.europa.eu>

<http://www.fao.org>

<http://www.grida.no>

<https://www.geograficamente.wordpress.com>

<http://www.hdr.undp.org>

<http://www.ilfattoalimentare.it>

<http://www.ilsole24ore.com>

<http://www.imf.org/external>

<http://www.internazionale.it>

<http://www.ipcc.ch>

<http://www.ipcst.org>

<http://www.iresearch.worldbank.org>

<http://www.it.abcarticulos.info>

<https://www.it.actualitix.com>

<http://www.learmingtongrower.com>

<http://www.leg16.camera.it>

<http://www.lifegate.it>

<https://www.maplecroft.com>

<http://www.newsroom.unfccc.int>

<http://www.osce.org>

<http://www.scielo.br>

<https://www.sustainabledevelopment.un.org>

<http://www.timetoast.com>

<http://www.treccani.it>

<http://www.undp.org>

<https://www.unep.org>

<https://www.unirc.it>

<http://www.unric.org>

<http://www.waterandfoodsecurity.org>

<https://www.weforum.org>

<https://www.wired.it/economia>

<http://www.worldbank.org/http://www.wwf.it>