

# Sviluppo sostenibile

Discipline a confronto in cammino verso il futuro

*a cura di*  
Fabio Fineschi



Edizioni ETS



[www.edizioniets.com](http://www.edizioniets.com)

© Copyright 2011

EDIZIONI ETS

Piazza Carrara, 16-19, I-56126 Pisa

[info@edizioniets.com](mailto:info@edizioniets.com)

[www.edizioniets.com](http://www.edizioniets.com)

Distribuzione

PDE, Via Tevere 54, I-50019 Sesto Fiorentino [Firenze]

ISBN 978-884673060-2

## *Indice*

<i>Introduzione</i> Un metodo per camminare verso il futuro. Sviluppo sostenibile, pace, interdisciplinarietà <i>Fabio Fineschi</i>	5
Valore giuridico e configurabilità dello sviluppo sostenibile come diritto umano <i>Maria Elisa Di Pietro</i>	19
Lo sviluppo sostenibile come concetto giuridicamente rilevante. Cenni introduttivi <i>Ilaria Lolli</i>	37
Il contributo della Sociologia allo sviluppo sostenibile <i>Barbara Bonciani</i>	43
Sviluppo sostenibile e teologia <i>Carlo Molari</i>	49
L'etica ambientale di ispirazione analitica e lo «sviluppo sostenibile»: tre orientamenti <i>Sergio Bartolommei</i>	57
Sviluppo sostenibile, scienza e «ambientalismo propositivo» <i>Piergiacomo Pagano</i>	71
Evoluzione biologica ed equilibri sostenibili <i>Ludovico Galleni</i>	77
Sostenibilità e scienza economica <i>Valentina Del Soldato, Tommaso Luzzati</i>	89

Il valore della tecnologia per la sostenibilità dello sviluppo <i>Pier Luigi Maffei</i>	101
In che modo consumatori consapevoli possono contribuire allo sviluppo sostenibile? Un'analisi a partire dal consumo alimentare <i>Gianluca Brunori, Francesca Guidi, Alessandra Lari, Adanella Rossi</i>	111
Gli strumenti giuridici di tutela dell'ambiente <i>Virginia Messerini</i>	129
Cambiamento climatico e conseguenze ambientali <i>Giuseppe Orombelli</i>	141
Considerazioni ed esperienze sulla gestione dei rifiuti <i>Leonello Serva, Pier Luigi Gallozzi</i>	151
Tecnologia e sostenibilità energetica <i>Pietro Barbucci</i>	169
Quale scienza per quale società? Precauzione <i>contra</i> irreversibilità <i>Enrico Taliani</i>	187