



Bibliografia Biblioteca di Scienze Economiche Libri presenti nelle collezioni della Biblioteca

1. Abbozzo, Paolo. La trasformazione degli usi del suolo nella differenziazione rurale. Milano: Associazione Alessandro Bartola, studi e ricerche di economia e di politica agraria F. Angeli, 2004. **ECN DEB 218**
2. Akerlof, George A. Spiriti animali: come la natura umana può salvare l'economia. Milano: Rizzoli, 2009. **ECN Q20.1 AKEsp**
3. Alberto, Giordano. Scritti sull'agricoltura e sul territorio. Torino: Fondazione Luigi Einaudi, 2019. **ECN COLL. B31 LE 6**
4. Amacher, Gregory S. Economics of forest resources. Cambridge (Mass.) ; London : MIT, 2009. **ECN Q23 AMAec**
5. Amirante, Paolo. Tecnologie e impianti per il trattamento dei reflui dei frantoi oleari. Lecce: Conte, 1993. **ECN Q16 AMIte**
6. Bhattacharyya, Subhes C..Energy economics : Concepts, Issues, Markets and Governance. London: Springer, 2012. **ECN Q43 BHAen**
7. Briamonte, Lucia. Venti anni di sostegno pubblico al settore agricolo: quantificazione, soggetti e impatto. Roma: CREA, 2021. **ECN Q18.2 BRive**
8. Bromley, Daniel W. Environment and Economy: Property Rights and Public Policy. Cambridge ; Oxford: Blackwell, 1991. **ECN DEB 203**
9. Calori, Andrea. Food and the cities: politiche del cibo per città sostenibili. Milano: Ambiente, 2015. **ECN Q20.1 CALfo**
10. Carbone, Luigi. Il regime dell'acqua e la regolazione dei servizi idrici. Bologna: Il mulino, 2017. **ECN Q25 CARre**

11. Carrà, Sergio. Le fonti di energia. Bologna: Il mulino, 2000. **ECN Q40 CARfo**
12. Cattaneo, Carlo. Saggi di economia rurale. Torino: Einaudi, 1975. **ECN GIO 051**
13. Cecchi, Claudio. Economia e politica dell'agricoltura e dell'ambiente. Padova: CEDAM, 1991. **ECN DEB 258**
14. Cianferoni, Reginaldo. Guida allo studio dell'economia e politica agraria. Padova: CEDAM, 1978. **ECN DEB 231**
15. Cicia, Gianni. Degrado ambientale e pianificazione territoriale: studi sul degrado ambientale in Campania. Portici: Università degli studi di Napoli Federico 2., Dipartimento di economia e politica agraria, 1996. **ECN DEB 410**
16. Clô, Alberto. L' idroelettrica: un'opportunità per la transizione ecologica del Paese. Roma: Ricciardi & Associati, 2021. **ECN Q48 CLOid**
17. Clô, Alberto. Il rebus energetico: tra politica, economia e ambiente. Bologna: Il mulino, 2008. **ECN Q40 CLOre bis**
18. Cocconi, Monica. Poteri pubblici e mercato dell'energia: fonti rinnovabili e sostenibilità ambientale. Milano: Angeli, 2014. **ECN Q20 COCpo**
19. Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria. L'agricoltura italiana conta 2022. Roma: CREA, 2022. **ECN Q10 CREAag 2022**
20. Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria. Annuario dell'agricoltura italiana 2021. Roma: CREA, 2021. **ECN Q10 CREAan 2021**
21. Costantini, Valeria. Environment, human development and economic growth. Milano: Fondazione Eni Enrico Mattei, 2006. **ECN Q20.1 MONen bis**
22. De Benedictis, Michele. Struttura degli scambi agroalimentari e politica agraria. Milano: F. Angeli, 1988. **ECN GAR 0627**
23. Fabiani, Guido. Agricoltura-mondo: la storia contemporanea e gli scenari futuri. Roma: Donzelli, 2015. **ECN DEB 421**
24. Farb, Peter. La terra che vive. Milano: A. Mondadori, 1962. **ECN GAR 0780**
25. Fiamingo, Cristiana. I conflitti per la terra: tra accaparramento, consumo e accesso indisciplinato. Lungavilla: Altravista, 2014. **ECN Q10 FIAco**
26. Fogg, Gordon Elliott. The growth of plants. Harmondsworth: Penguin Books, 1963. **ECN GAR 0926**
27. Fontana, Michele. La valutazione economica dell'ambiente. Milano: Egea, 2005. **ECN Q20.1 FONva**
28. Galletta, Bruno. Dal progetto alla VIA: guida e manuale per gli studi di impatto ambientale di opere edilizie. Milano: Angeli, 1994. **ECN Q30 GALda**
29. Hodge, Ian. Environmental economics: individual incentives and public choices. Houndmills: MacMillan, 1995. **ECN DEB 204**

- 30.Holland, Ann-Christin Sjölander.Il business dell'acqua: compagnie e multinazionali contro la gente. Milano: Jaca Book, 2006. **ECN Q25 HOLbu**
- 31.Hyde, William F.The global economics of forestry. New York, N.Y.: RFF Press, 2012. **ECN Q23 HYDgl**
- 32.lorio, Martina. Água, cooperação e desenvolvimento. : A perspectiva do projeto AguaSociAL.Belém: NUMA/UFGA, 2022. **ECN Q25 IORag bis**
- 33.Jonathan, M.Harris. Environmental and natural resource economics : a contemporary approach. London; New York: Routledge, 2018. **ECN Q00 HARen bis**
- 34.Jones, Andrew. Services and the green economy.London: Palgrave Macmillan, 2016. **ECN Q20.1 JONse**
- 35.Lanza, Alessandro. Lo sviluppo sostenibile. Bologna: Il mulino, 2006. **ECN Q20.1 LANsv bis**
- 36.Marenghi, Gherardo Maria. Standard e regolazione condivisa. Torino: Giappichelli, 2018. **ECN Q50 MARst**
- 37.Marinelli, Augusto. La valutazione economica della ricreazione all'aperto: il caso del parco naturale dell'Orecchiella, Lucca. Firenze: Università degli studi, Dipartimento economico estimativo agrario e forestale, 1990. **ECN DEB 191**
- 38.Marino, Davide. Agricoltura biologica e sviluppo delle aree collinari e montane nel centro Italia. Ripalimosani (CB): Arti grafiche La regione, 1996. **ECN Q18.2 MARag**
- 39.Marino, Massimo. Il cibo perfetto: aziende, consumatori e impatto ambientale del cibo.Milano: Ambiente, 2015. **ECN Q13 MARci bis**
- 40.Markandya, Anil.Climate and development. New Jersey [etc.]: World scientific, 2022.**ECN Q54 MARcl bis**
- 41.Marzano, Ferruccio. Economia e ambiente: paesi industrializzati e paesi in via di sviluppo. Roma: La Sapienza Editrice, 1994. **ECN DEB 192**
- 42.McCormick, Erin. Population and the environment: too many people and/or poor management of resources?: May 24, 1999 University of California, Berkeley.Berkeley (Calif.):University of California. College of natural resources. Center for sustainable resources development, 2000. **ECN DEB 193**
- 43.Ministero dell'agricoltura e delle foreste. Direzione generale della Produzione agricola. Contributo dell'agricoltura alla economia italiana.Trescore Balneario (BG):Editrice San Marco, 1973. **ECN DEB 81**
- 44.Monti, Mara. Cibo criminale: Il nuovo business della mafia italiana.Roma:Newton Compton, 2013. **ECN Q19 MONci**
- 45.Musu, Ignazio. Introduzione all'economia dell'ambiente. Bologna: Il mulino, 2000. **ECN Q20.1 MUSin bis**

46. Napolitano, Giulio. Regole e mercato delle energie rinnovabili. Bologna: Il mulino, 2013. **ECN Q40 NAPre**
47. Nardone, Carmine. Cibo biotecnologico: tra globalizzazione e rischio di sviluppo agro-alimentare insostenibile. Benevento: Hevelius, 1997. **ECN DEB 224**
48. Oberholzer, Basil. Monetary Policy and Crude Oil: Prices, Production and Consumption : Prices, Production and Consumption. Cheltenham: Edward Elgar Pub, 2017. **ECN Q31 OBEmo**
49. Oldani, Chiara. Derivati ed energia: la gestione dei nuovi rischi globali. Milano: Angeli, 2012. **ECN Q40 OLDde**
50. Paggi, Guido. Europa verde: funzionamento e problemi. Bologna: Edagricole, 1981. **ECN DEB 425**
51. Palermo, Pier Carlo. Trasformazioni e governo del territorio: introduzione critica. Milano: Angeli, 2004. **ECN Q20.1 PALtr**
52. Paoloni, Lorenza. Alimenti, danno e responsabilità. Milano: Franco Angeli, 2008. **ECN DEB 244**
53. Pearce, David W. Economia delle risorse naturali e dell'ambiente. Bologna: Il mulino, 1991. **ECN DEB 189**
54. Pilati, Luciano. Il ruolo della conoscenza in agricoltura. Milano: F. Angeli, 2006. **ECN DEB 217**
55. Pireddu, Giancarlo. Economia dell'energia: i fondamenti. Pavia: Cooperativa Libreria Universitaria, 2015. **ECN Q40 PIRec 2.ed.**
56. Pireddu, Giancarlo. Economia dell'ambiente: un'introduzione in equilibrio generale. Milano: Apogeo, 2002. **ECN Q20.1 PIRec bis**
57. Repetto, Robert. Il capitale della natura : introduzione alla contabilità ecologica. Washington; Torino: World resources institute ISEDI, 1990. **ECN DEB 195**
58. Riccaboni, Angelo. Acqua: fra incidenza sociale ed efficienza gestionale. Firenze: Il ponte, 2003. **ECN Q25 RICac**
59. Ronchi, Edo. Le sfide della transizione ecologica. Milano: Piemme, 2021. **ECN Q48 RONSf bis**
60. Ruth, Matthias. Advanced introduction to ecological economics. Cheltenham: Edward Elgar Publishing, 2018. **ECN Q20.1 RUTad**
61. Safran Foer, Jonathan. Se niente importa: perchè mangiamo gli animali? Parma: Guanda, 2013. **ECN Q12 SAFse**
62. Santoloci, Maurizio. I rifiuti: quesiti e risposte: aspetti documentali, tributari e di vigilanza: in 283 domande le più ricorrenti problematiche in materia di classificazione dei rifiuti, oneri, obblighi e adempimenti per la gestione,

- procedure amministrative, imballaggi, verifiche fiscali della Guardia di finanza e reati ambientali. Milano: Il sole 24 ore, 2000. **ECN Q20.1 SANri**
- 63.Senesi, Nicola. Riciclo di biomasse di rifiuto e di scarto e fertilizzazione organica del suolo: realtà e prospettive, vantaggi e rischi per l'agricoltura e l'ambiente. Bologna: Pàtron, 1991. **ECN Q26 SENri**
- 64.Shane, Mathew D. The environment, government policies, and international trade: a proceedings. Washington, D. C.: Agriculture and trade analysis division, Economic research service, U.S. Department of agriculture, 1993. **ECN DEB 222**
- 65.Silano, Vittorio. Acque da salvare: aspetti economici, normativi e tecnici per la gestione, la tutela ed il risanamento delle acque interne e marine in Italia. Bologna: Pitagora, 1992. **ECN Q25 SILac**
- 66.Silvestri, Francesco. Lezioni di economia dell'ambiente ed ecologica. Bologna: CLUEB, 2005. **ECN Q20.1 SILle 2.ed.bis**
- 67.Stanley, I. Dodson . Ecologia. Bologna: Zanichelli, 2000. **ECN Q20.1 DODec**
- 68.Stern, Nicholas. Un piano per salvare il pianeta. Milano: Feltrinelli, 2009. **ECN Q20.1 STEpi**
- 69.Tenna Jensen. Food and age in Europe, 1800-2000. London; New York, N.Y.: Routledge, 2019. **ECN Q13 JENfo**
- 70.Termini, Valeria. Energia: la grande trasformazione. Bari; Roma: Laterza, 2020. **ECN Q20 TERen bis**
- 71.Termini, Valeria. Il mondo rinnovabile: come l'energia pulita può cambiare l'economia, la politica e la società.Roma: Luiss University press, 2018. **ECN Q20 TERmo ter**
- 72.Tietenberg, Tom. Environmental and natural resource economics.New York; London: Routledge, 2018. **ECN Q00 ENVti**
- 73.Vasapollo, Luciano. L' acqua scarseggia ...ma la papera galleggia: per una critica dell'economia politica dominante. Milano: Jaca Book, 2006. **ECN Q20.1 VASac**
- 74.Visani, Lino. La fame inutile: il potenziale alimentare del pianeta: Cina, Russia, Stati Uniti. Roma:Ilcorno, 1999. **ECN DEB 422**
- 75.World bank. Water resources management. Washington, D. C.: World Bank, 1993. **ECN DEB 216**
- 76.Zezza, Annalisa. Bioenergie: quali opportunità per l'agricoltura italiana? Napoli: Edizioni scientifiche italiane, 2008. **ECN Q18.1 Zezi bis**
- 