

171SP – SOCIETÀ, TERRITORIO E TRANSIZIONE ENERGETICA

Corso di Laurea Triennale in Scienze Politiche e dell'Amministrazione

Corso di Laurea Magistrale in Scienze del Governo e Politiche Pubbliche

Anno Accademico 2023/2024 – 2° Semestre

Docente: Lorenzo De Vidovich, lorenzoraimondo.devidovich@dispes.units.it

Società, Territorio e Transizione Energetica

MATERIALI DIDATTICI E *READING LIST*

Tutti i documenti, ad eccezione del testo monografico e dei libri suggeriti, sono accessibili e scaricabili dalla cartella "materiali didattici", raggiungibile su Moodle.

In base all'argomento scelto, ulteriori letture possono essere fornite dal docente a partire dai testi condivisi in questa *reading list*.

Testi d'esame

Testi monografici

Magnani, N. (2018). *Transizione energetica e società: Temi e prospettive di analisi sociologica*. Franco Angeli.

McNeill, J. R., & Engelke, P. (2018). *La grande accelerazione: Una storia ambientale dell'antropocene dopo il 1945*. Piccola Biblioteca Einaudi.

Capitoli di libri

Osti, G. (a cura di) (2010). *La co-fornitura di energia in Italia. Casi di studio e indicazioni di policy*. EUT Edizioni Università di Trieste. Capp. 1, 2, 3

Articoli scientifici

Carrosio, G. (2014). Energia e scienze sociali: Stato dell'arte e prospettive di ricerca. *Quaderni di Sociologia*, 66, 107–116. <https://doi.org/10.4000/qds.325> [accessibile solo online]

Carrosio, G., & De Vidovich, L. (2023). Eco-welfare tra crisi socio-ecologica e campi d'applicazione per politiche eco-sociali. *Politiche Sociali*, 1, 43–62.

<https://doi.org/10.7389/107138>

Reading list

In lingua italiana

Armaroli, N., & Balzani, V. (2017). *Energia per l'astronave Terra. Terza edizione: l'era delle rinnovabili*. Zanichelli. **[libro, fortemente consigliato]**

[argomento: fondamenti teorici]

Bagliani, M. M., Dansero, E., & Puttilli, M. G. (2012). Sostenibilità territoriale e fonti rinnovabili. Un modello interpretativo. *Rivista Geografica Italiana*, 119, 291–316.

[argomento: transizione energetica]

Balest, J., & Magnani, N. (2021). Contesto socio-culturale ed efficienza energetica nell'abitazione. *Sociologia Urbana e Rurale*, 124, 83–99. <https://doi.org/10.3280/SUR2021-124005>

[argomento: transizione energetica]

Blasutig, G. (2017). Le funzioni intermedie nella diffusione delle innovazioni. L'esperienza del fotovoltaico. *Rassegna Italiana di Sociologia*, 3, 487–512. <https://doi.org/10.1423/88026>

[argomento: transizione energetica]

Carrosio, G. (2015). Politiche e campi organizzativi della riqualificazione energetica degli edifici. *Sociologia Urbana e Rurale*, 106, 21–44. <https://doi.org/10.3280/SUR2015-106002>

[argomento: eco-welfare]

De Vidovich, L., Tricarico, L., & Zulianello, M. (2021). *Community Energy Map. Una ricognizione delle prime esperienze di comunità energetiche rinnovabili*. Franco Angeli.

http://ojs.francoangeli.it/_omp/index.php/oa/catalog/book/740

[argomento: comunità energetiche]

Osti, G. (2015). Energia e urbanizzazione: Un gioco nuovo e incerto. *Sociologia Urbana e Rurale*, 106, 7–20. <https://doi.org/10.3280/SUR2015-106001>

[argomento: transizione energetica]

Pellizzoni, L. (2018). Energia di comunità: Una ricognizione critica della letteratura. In G. Osti & L. Pellizzoni (a cura di), *Energia e innovazione tra flussi globali e circuiti locali* (pp. 17–41). EUT, Edizioni Università degli Studi di Trieste. <https://www.openstarts.units.it/handle/10077/22306>

Tricarico, L., & Billi, A. (2021). Come organizzare le comunità energetiche? Un'ipotesi di prospettiva metodologica osservando due casi studio italiani. *Rivista Geografica Italiana*, 3, 105–137. <https://doi.org/10.3280/rgioa3-2021oa12536>

[argomento: comunità energetiche]

In lingua inglese

Bouzarovski, S., & Simcock, N. (2017). Spatializing energy justice. *Energy Policy*, 107, 640–648. <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2017.03.064>

[argomento: *energy justice* + povertà energetica]

Bouzarovski, S., & Tirado Herrero, S. (2017). The energy divide: Integrating energy transitions, regional inequalities and poverty trends in the European Union. *European Urban and Regional Studies*, 24(1), 69–86. <https://doi.org/10.1177/0969776415596449>

Bulkeley, H., Castán Broto, V., & Maassen, A. (2014). Low-carbon Transitions and the Reconfiguration of Urban Infrastructure. *Urban Studies*, 51(7), 1471–1486.
<https://doi.org/10.1177/0042098013500089>
[argomento: transizione energetica]

Geels, F. W., Sovacool, B. K., Schwanen, T., & Sorrell, S. (2017). Sociotechnical transitions for deep decarbonization. *Science*, 357(6357), 1242–1244.
<https://doi.org/10.1126/science.aao3760>
[argomento: energia come sistema socio-tecnico]

Gough, I. (2015). Climate change and sustainable welfare: The centrality of human needs. *Cambridge Journal of Economics*, 39(5), 1191–1214. <https://doi.org/10.1093/cje/bev039>
[argomento: eco-welfare]

Kobi, M. (2023). Urban energy landscape in practice: Architecture, infrastructure and the material culture of cooling in post-reform Chongqing, China. *Urban Studies*.
<https://doi.org/10.1177/00420980231153309>
[argomento: sguardi critici | ospite]

Koch, M. (2018). Sustainable welfare, degrowth and eco-social policies in Europe. In B. Vanhercke, D. Ghailani, & S. Sabato (Eds.), *Social policy in the European Union: State of play* (pp. 33–48). European Social Observatory and European Trade Union Institute.
[argomento: eco-welfare]

Mitchell, T. (2009). Carbon democracy. *Economy and Society*, 38(3), 399–432.
<https://doi.org/10.1080/03085140903020598>
[argomento: transizione energetica]

O'Neill, M. (2020). Power, Predistribution, and Social Justice. *Philosophy*, 95(1), 63–91.
<https://doi.org/10.1017/S0031819119000482>
[argomento: eco-welfare]

Rutherford, J., & Coutard, O. (2014). Urban Energy Transitions: Places, Processes and Politics of Socio-technical Change. *Urban Studies*, 51(7), 1353–1377.
<https://doi.org/10.1177/0042098013500090>
[argomento: transizione energetica]

Shove, E., & Walker, G. (2014). What Is Energy For? Social Practice and Energy Demand. *Theory, Culture & Society*, 31(5), 41–58. <https://doi.org/10.1177/0263276414536746>
[argomento: energia come sistema socio-tecnico]

Urry, J. (2014). The Problem of Energy. *Theory, Culture & Society*, 31(5), 3–20.
<https://doi.org/10.1177/0263276414536747>
[argomento: fondamenti teorici]