

POLITICA E POLITICHE DELLA TRANSIZIONE ENERGETICA

[Settembre-Novembre 2024]

Prof. Andrea Prontera

Syllabus per frequentanti (*)

Parte I: Transizione energetica e politiche energetiche: elementi e concetti di base

Week 1: Transizione energetica: What? Why? Where? When? Who? How?

Week 2: Politiche energetiche, dimensione tecnologica delle politiche pubbliche e tempi della transizione

Lecture (**):

- WEF (2020) 'Energy Transition 101: Getting back to basics for transitioning to a low-carbon economy'.
- Prontera, A. (2008) 'La politica energetica: attori, concetti e strumenti recenti', in *Rivista Italiana di Politiche Pubbliche*, n. 1, pp. 37-69.
- Prontera, A. (2013) 'La dimensione tecnologica nelle politiche pubbliche: politica e politiche della transizione', in *Rivista Italiana di Politiche Pubbliche*, n. 2, pp. 281-311.
- Sovacool, B. K. (2017) 'The history and politics of energy transitions: Comparing contested views and finding common ground', in *The Political Economy of Clean Energy Transition*, OUP.

Parte II: Politica globale, energia e mercati: stato dell'arte, questioni aperte e prospettive emergenti

Week 3: Sistemi e mercati energetici: ieri oggi e domani

Week 4: Energia fra sicurezza e sviluppo economico

Week 5: Energia fra cambiamento climatico e giustizia sociale

Lecture:

- Van De Graaf, Sovacool, B. K. (2020) *Global Energy Politics*, Polity Press, Cambridge (**). Capitoli 1, 2, 3, 4, 5 e 6.

Parte III: Governo, politica e politiche e della transizione energetica

Week 6: Le sfide alla transizione: innovazione tecnologica, problemi di governance, negazionismo climatico e energy democracy

Week 7: La transizione energetica fra *politics* e *policy*: il caso italiano

Lecture:

- Van De Graaf, Sovacool, B. K. (2020) *Global Energy Politics*, Polity Press, Cambridge. Capitoli 7, 9 e 10.
- Lockwood M. (2018) 'Right wing populism and the climate change agenda: Exploring the linkages', in *Environmental Politics*, 27(4), 712-732.
- Szulecki, K., Overland, I. (2020) 'Energy democracy as a process, an outcome and a goal: A conceptual review', in *Energy Research & Social Science*, 69, 101768.
- Prontera, A. (2020) 'The dismantling of renewable energy policy in Italy', in *Environmental Politics*.
- Di Nucci, M. R., e Prontera, A. (2023) 'The Italian energy transition in a multilevel system: between reinforcing dynamics and institutional constraints', in *Zeitschrift für Politikwissenschaft*, 33(2), 181-204.
- Prontera, A., and Lizzi, R. (2023) 'The necessary reorientation of Italian energy policy', in *Contemporary Italian Politics*, 15(2), 252-268.

Parte IV: La geopolitica della transizione energetica

Week 8: Geopolitica delle rinnovabili ed azione esterna dell'Unione Europea: il Mediterraneo, la guerra in Ucraina ed oltre

Week 9-10: Presentazione lavori degli studenti (obbligatorio per gli studenti frequentanti*)

Lecture:

- IRENA (2019) 'A New World: The Geopolitics of Energy Transformation'.
- IRENA (2022) 'Geopolitics of the Energy Transformation: The Hydrogen Factor'
- Tagliapietra, S. (2019) 'The impact of the global energy transition on MENA oil and gas producers', in *Energy Strategy Reviews*.
- Prontera, A. (2019) 'External engagement and the Euro-Mediterranean energy cooperation: Between Regional initiatives and Strategic Partnerships, in *Revista Española de Derecho Internacional*, 71(1), 222-231

Note:

- (*) = Per frequentate si intende uno/a studente/essa che ha seguito il 75% delle lezioni (15 su 20) e che presenta il suo lavoro in classe nella parte finale del corso.
- (**) = Tutto il materiale incluso nelle letture sarà fornito dal docente, tranne il testo: Van De Graaf, Sovacool, B. K. (2020) *Global Energy Politics*, Polity Press, Cambridge. Questo testo è disponibile presso la biblioteca di UNIMC.