



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**

SOCIETÀ, TERRITORIO E TRANSIZIONE ENERGETICA
Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali

Confronto con altre discipline

Introduzione al confronto con quattro ospiti

Più qualche chiarimento sulle CER

Lezione 14
29/11/2022

Lorenzo De Vidovich

lorenzoraimondo.devidovich@dispes.units.it



Introduzione e Fondamenti

- Energia e lavoro
- Energia e cambiamenti sociali:
 - trasformazione di energia
 - 2° Principio termodinamica
- Forme e fonti di energia
- Sguardi critici:
 - Engels e l'acqua nella classe operaia
 - *Urban Political Ecology*
- Dalla socio-energetica alla sociologia dell'energia
- Energia e società:
 - i consumi energetici e le FER
 - l'eco-welfare
 - i campi organizzativi nella riqualificazione energetica

Territorio, società, transizione

Primo approfondimento:

Povertà energetica:

- Giustizia energetica
- Cos'è la povertà energetica e perché è un tema fondamentale
- Come si misura la povertà energetica
- Esperienze amministrative di contrasto

Territorio, società, transizione

Secondo approfondimento:

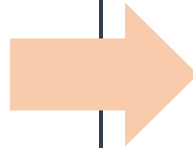
Territori, transizione, comunità:

- Processi insediativi ed energia
- Energia di comunità: cos'è e perché è un tema fondamentale
- Le CER (Comunità Energetiche Rinnovabili)



Introduzione e Fondamenti

- Energia e lavoro
Energia e cambiamenti sociali:
 - trasformazione di energia
 - 2° Principio termodinamica
- Forme e fonti di energia
- Sguardi critici:
 - Engels e l'acqua nella classe operaia
 - *Urban Political Ecology*
- Dalla socio-energetica
alla sociologia dell'energia
- Energia e società:
 - i consumi energetici e le FER
 - l'eco-welfare
 - i campi organizzativi nella
riqualificazione energetica



Territorio, società, transizione
Primo approfondimento:

Povertà energetica

Territorio, società, transizione
Secondo approfondimento:

Territori, transizione, comunità

Confronto con altre discipline

Prospettive di ricerca



Confronto con altre discipline

4 ospiti per le prossime quattro lezioni

Temi

29/11/22

Le materie prime nella transizione energetica

30/11/22

La transizione energetica tra energia, ambiente ed occupazione

06/12/22

Il mercato energetico europeo

07/12/22

Criticità istituzionali e fallimenti di mercato



ERRATA CORRIGE

Qualche chiarimento sull'iter normativo delle CER

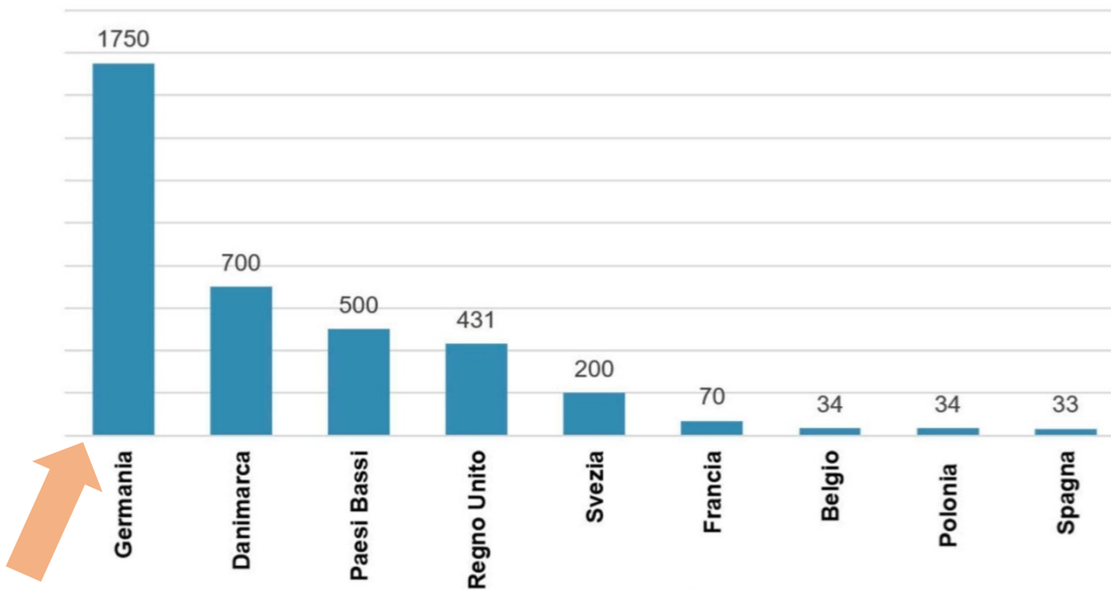


ERRATA CORRIGE

Qualche chiarimento sul numero di CER in altri paesi europei

Le Comunità energetiche in Europa

Numero di Comunità energetiche in Europa



Fonte: Science for Policy report by the Joint Research Centre (JRC), in base ai case studies 2019



Qualche chiarimento sulla cabina primaria/cabina secondaria

DLGS 199/2021 NOVITÀ E COSA MANCA

Incentivi per la produzione di energia da FER per impianti nuovi fino a 1 MW.
Possibile modulazione per tecnologia e taglia dell'impianto.

Regolazione delle componenti tariffarie da applicare in funzione dell'allargamento del perimetro – DCO ARERA 390/2022/R/eel



→ Circa 2.500 in tutta Italia



Circa 500.000 in tutta Italia

Potenza massima da
200 kW a 1 MW

Perimetro: da cabina
secondaria a cabina
primaria

Fino a 30% della potenza
per impianti esistenti



esame: primi tre appelli

PRIMO APPELLO: 20 GENNAIO 2023

CONSEGNA TESINA: 16 GENNAIO 2023

SECONDO APPELLO: 3 FEBBRAIO 2023

CONSEGNA TESINA: 30 GENNAIO 2023

TERZO APPELLO: 22 FEBBRAIO 2023

CONSEGNA TESINA: 17 FEBBRAIO 2023