



Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali
Università di Trieste



Pratiche di energia verde: circuiti locali,
reti intelligenti, mercati vincolati

Segreteria organizzativa:

Giovanni Carrosio
gcarrosio@units.it
+39 339 6283841

<http://energyandsociology.wordpress.com>

SEMINARIO

Il contributo delle scienze sociali alla transizione energetica

Giovani ricercatori a confronto

Trieste, 30-31 gennaio 2014

Programma

Ora	Giovedì 30 gennaio 2014	
14:00	Giovanni Carrosio e Natalia Magnani	Introduzione al seminario
14:30	Prima sessione – Dimensione politica	
	Andrea Prontera Emanuela Bozzini Maura Benegiamo	Politica e politiche della transizione energetica: contesti istituzionali e dinamiche di policy La difficile integrazione delle politiche ambientali e dell'energia: il caso dei biocarburanti Politiche e conflitti attorno a una (presunta) produzione di agrocombustibili in Senegal <i>Discussione con Giovanni Carrosio e Luigi Pellizzoni</i>
16:30	Seconda sessione – Dimensione territoriale	
	Matteo Puttilli Dario Minervini – Ivano Scotti Alessandro Caramis	Terra di conquista, terra di giustizia. Energie rinnovabili e conflitti ambientali in Sardegna La modernizzazione ecologica di una comunità locale. Il caso di Sasso di Castalda Territori rinnovabili: le tecnologie energetiche a fonti rinnovabili tra accettazione sociale e sviluppo locale <i>Discussione con Natalia Magnani e Giorgio Osti</i>
	Venerdì 31 gennaio 2014	
9:00	Terza sessione – Dimensione socio-tecnica	
	Alessandro Salvati Serena Rugiero Ilaria Beretta	Analisi multicriteriale e scenari di efficienza energetica per il settore residenziale: il caso della Regione Veneto Energia rinnovabile ed efficienza energetica tra pratiche, percezioni e riconversione verde Smart cities, tecnologia, ed efficienza energetica: quali ripercussioni socio-economiche <i>Discussione con Gabriele Blasutig e Natalia Magnani</i>
11:00	Quarta sessione – Dimensione socio-tecnica ed economica	
	Osman Arrobbio Lucia Groe Margherita Ciervo	L'efficacia controproducente dell'agire ecologicamente orientato Un mare di energia. Fonti rinnovabili e orizzonti della ricerca Energia eolica e fotovoltaica. Processi di trasformazione e impatti territoriali attraverso il caso studio della Puglia <i>Discussione con Alfredo Agustoni e Giovanni Carrosio</i>
13:00	Giorgio Osti e Luigi Pellizzoni	Conclusioni e prospettive

Il seminario avrà luogo in Sala Atti "Francesco Cacciaguerra" edificio centrale, ala destra, Piazzale Europa 1