



Centro Studi di Estimo e di Economia Territoriale Ce.S.E.T.
Appraisal and Territorial Economy Research Centre

LVII Incontro di Studi Ce.S.E.T.
Dipartimento di Architettura, Università
degli Studi di Napoli Federico II

**Aula Magna, Palazzo Gravina
Via Monteoliveto 3 - Napoli**

**SVILUPPO SOSTENIBILE,
ECONOMIA E CITTÀ CIRCOLARE:
PROCESSI E METODI
DI VALUTAZIONE**

12/13 dicembre 2019

12 dicembre 2019

Aula Gioffredo, Palazzo Gravina

13.00 - Benvenuto e iscrizioni

Welcome Coffee

14.30 - Saluti

Luigi de Magistris, Sindaco della Città Metropolitana di Napoli
Gaetano Manfredi, Rettore dell'Università degli Studi di Napoli Federico II
Michelangelo Russo, Direttore del Dipartimento di Architettura (DiARC), Università degli Studi di Napoli Federico II
Leonardo Casini, Presidente del Ce.S.E.T.
Francesco Messineo, Direttore Generale dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centrale

15.00 – Relazioni

Coordina

Leonardo Casini, Presidente del Ce.S.E.T.

Sviluppo sostenibile, economia e città circolare

Giulia Facelli, Policy Officer, Directorate General for Research & Innovation, European Commission

Le città Metropolitane in Italia: Quale sviluppo sostenibile? Quali valutazioni?

Roberto Camagni, Politecnico di Milano

Sostenibilità e circolarità nelle città metropolitane portuali

Luigi Fusco Girard, Università degli Studi di Napoli Federico II, CNR-IRISS

Modelli di Economia Circolare nel settore agroalimentare

Luigi Cembalo, Università degli Studi di Napoli Federico II

Dibattito

Coffee break

17.45 - Assemblea dei soci e votazioni

20.30 – Cena sociale

13 dicembre 2019

Aula Gioffredo, Palazzo Gravina

9.00 - Relazioni

Coordina

Paolo Cupo, Università degli Studi di Napoli Federico II

Città, campagna e modelli di gestione sostenibile: il contributo del diritto del paesaggio

Marco Brocca, Università del Salento

Nicoletta Ferrucci, Università di Firenze

La transizione verso la Sostenibilità: un approccio all'Economia Circolare nelle aree rurali

Gian Paolo Cesaretti-Nicola Marinelli, Fondazione Simone Cesaretti

Bioeconomia ed economia circolare. Implicazioni per la valutazione

Davide Viaggi, Università di Bologna

Modelli di valutazione dello sviluppo sostenibile

Antonio Boggia, Università di Perugia

Economia circolare e agricoltura: una sinergia naturale

Roberto Bandieri, Dottore Agronomo e Forestale

11.00 - Coffee break

11.30 - Sessioni parallele

Sessione 1

Aula Gioffredo, primo piano, Palazzo Gravina

Coordinano

Enrico Marone, Università degli Studi di Firenze

Gabriele Scozzafava, Università degli Studi di Firenze

1) Applicazione di tecniche *stated-preferences* e neuroscienze per la quantificazione e valutazione della dinamicità dei servizi ecosistemici culturali in aree forestali

Sandro Sacchelli^{1,2}, Elena Barbierato¹, Irene Capecchi¹, Gianluca Grilli^{1,3,4}

¹Department of Agriculture, Food, Environment and Forestry, University of Florence, ²National Institute of Agribusiness and Sustainability (INAS), ³Economic and Social Research Institute, Sir John Rogerson's Quay, ⁴Trinity College Dublin; sandro.sacchelli@unifi.it

2) Il cibo come *legal commons*: come il diritto promuove e attua i principi dell'economia circolare

Maurizio Di Masi, Gaetano Martino, Maria Rosaria Marella, Giovanni Marini

Università degli Studi di Perugia; dimasimaurizio@gmail.com

3) I danni da fauna selvatica: il caso dello *Sturnus vulgaris* in Puglia

Francesco Bozzo, Vincenzo Fucilli, Stefania Girone, Giacomo Maringelli, Alessandro Petrontino

Università degli Studi di Bari Aldo Moro; vincenzo.fucilli@uniba.it

4) Il riuso della lana prodotta negli allevamenti ovini pugliesi: effetti delle preferenze dei consumatori sui potenziali mercati e sulle performance economiche aziendali

Ruggiero Sardaro¹, Piermichele La Sala²

¹Dipartimento di Scienze Agro Ambientali e Territoriali, Università degli Studi di Bari Aldo Moro
²Dipartimento di Economia, Università di Foggia; ruggiero.sardaro1@uniba.it

5) Verso comunità sostenibili e inclusive: un approccio integrato per valutare la sostenibilità in un'area rurale

Carmelina Prete, Mauro Viccaro, Severino Romano, Mario Cozzi

Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali, Università degli Studi della Basilicata; carmelina.prete@unibas.it

6) Cambiamento climatico e benessere sociale: una metodologia basata sull'integrazione di dati censuari e dati telerilevati

Elena Barbierato¹, Iacopo Bernetti¹, Irene Capecchi¹, Claudio Saragosa²

¹Dipartimento di scienze e tecnologie agrarie, alimentari, ambientali e forestali, Università degli Studi di Firenze, ²Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Firenze; elena.barbierato@unifi.it

Sessione 2

Aula 18, secondo piano, Palazzo Gravina

Coordinano

Maria Cerreta, Università degli Studi di Napoli Federico II

Giuliano Poli, Università degli Studi di Napoli Federico II

1) Verde urbano e servizi ecosistemici: il caso studio della città di Milano

Lucia Ballerini¹, Marta Dell'Ovo², Chiara Mazzocchi¹, Stefano Corsi¹

¹Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali (DISAA), Università degli Studi di Milano,

²Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito (DABC), Politecnico di Milano; stefano.corsi@unimi.it

2) La valutazione dei servizi ecosistemici delle aree verdi urbane. Il caso studio del comune di Napoli

Simona Panaro

University of Portsmouth; panaro.simona@gmail.com

3) A methodological framework to evaluate the multidimensional impacts of cultural heritage adaptive reuse in the perspective of the circular economy

Antonia Gravagnuolo¹, Mariarosaria Angrisano²

¹Institute for Research on Innovation and Services for Development, National Research Council, Italy; ²Università Telematica Pegaso, Italy; a.gravagnuolo@iriss.cnr.it

4) San Sebastiano del Monte dei Morti Living Lab (SSMOLL): un processo di riuso adattivo community-driven

Maria Cerreta¹, Ludovica La Rocca¹, Alessia Elefante¹

¹Dipartimento di Architettura (DiARC), Università degli Studi di Napoli Federico II; ludovicalarocca@gmail.com

5) Studio di modelli di valutazione della vulnerabilità dell'edificato a scala territoriale: una applicazione al contesto della Garfagnana

Claudio Fagarazzi, Carlotta Sergiacomi

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI), Università degli Studi di Firenze; carlotta.sergiacomi@unifi.it

6) The implementation of the circular city model in the Italian context: the landscape approach

Pasquale De Toro¹, Luigi Fusco Girard², Francesca Nocca¹, Viktoriya Voysekhovska³

¹Dipartimento di Architettura (DiARC), Università degli Studi di Napoli Federico II, ²Centro Nazionale di Ricerca, Istituto di Ricerca su Innovazione e Servizi per lo Sviluppo (CNR-IRISS), ³Lviv Polytechnic National University; nocca.francesca@gmail.com

7) Adaptive evaluations for circular landscapes regeneration: the methodological approach of the REPAiR project

Maria Cerreta¹, Chiara Mazzarella¹, Hilde Remoy²

¹Dipartimento di Architettura (DiARC), Università degli Studi di Napoli Federico II; ²TU Delft; chiaramazzarellascocca@gmail.com

Sessione 3

Aula 23, secondo piano, Palazzo Gravina

Coordinano

Saverio Miccoli, Università La Sapienza di Roma

Pasquale De Toro, Università degli Studi di Napoli Federico II

1) Projections of energy demand in European cities using downscaled population scenarios

Gianni Guastella, Enrico Lippo, Stefano Pareglio, Massimiliano Carlo Pietro Rizzati

Fondazione Eni Enrico Mattei; massimiliano.rizzati@feem.it

2) SDGs a livello comunale. Nuove strategie per la valutazione delle politiche locali

Francesco Marangon, Marika Gon, Stefania Troiano

Università degli Studi di Udine; marika.gon@uniud.it

3) Approccio di sistema al Paradigma Circolare: il caso del “Turismo rurale”

Immacolata Viola

Fondazione Simone Cesaretti; immacolata.viola@gmail.com

4) La gestione degli effetti di Airbnb sulla città storica: una proposta per Napoli

Maria Cerreta¹, Fernanda Della Mura¹, Giuliano Poli¹

¹Dipartimento di Architettura (DiARC), Università degli Studi di Napoli Federico II; fernanda.dm91@gmail.com

5) Strutture ricettive e dinamiche del mercato immobiliare nel Centro Storico di Napoli

Martina Bosone¹, Pasquale De Toro², Silvia Iodice¹

¹Centro Nazionale di Ricerca, Istituto di Ricerca su Innovazione e Servizi per lo Sviluppo (CNR-IRISS), ²Dipartimento di Architettura (DiARC), Università degli Studi di Napoli Federico II; martina.bosone@gmail.com

6) Napoli Città-Porto: un Sistema di Supporto alle Decisioni multi-scalare per strategie di economia circolare

Maria Cerreta¹, Giuliano Poli¹, Eugenio Muccio¹, Francesca Romano¹, Stefania Regalbuto¹

¹Dipartimento di Architettura (DiARC), Università degli Studi di Napoli Federico II; giuliano.poli@unina.it

13.00 - Sessione plenaria

Conclusioni e chiusura dei lavori

Luigi Fusco Girard, Vicepresidente del Ce.S.E.T.

13.30 - Buffet di chiusura



Centro Studi di Estimo e di Economia Territoriale Ce.S.E.T.
Appraisal and Territorial Economy Research Centre

LVII Incontro di Studi Ce.S.E.T.
Dipartimento di Architettura, Università
degli Studi di Napoli Federico II

**Aula Magna, Palazzo Gravina
Via Monteoliveto 3 - Napoli**

**SVILUPPO SOSTENIBILE,
ECONOMIA E CITTÀ CIRCOLARE:
PROCESSI E METODI
DI VALUTAZIONE**

12/13 dicembre 2019

www.cesetweb.ning.com