



Centro di Studi di Estimo e di Economia Territoriale (CeSET) XLVI Incontro di Studi

Valutazione degli impatti dei cambiamenti climatici e delle strategie di mitigazione e adattamento: aspetti giuridici, economici ed estimativi

Catania 23-24 Novembre 2017

Università degli Studi di Catania - POLO BIOSCIENTIFICO - Via Santa Sofia, 100

Giovedì 23 Novembre

ore 15,00 Indirizzi di saluto > Francesco Basile, rettore dell'Università di Catania > Salvatore Luciano Cosentino, direttore del Dipartimento Agricoltura, Alimentazione e Ambiente > Michela Cavallaro, direttore del Dipartimento Economia ed Impresa > Leonardo Casini, presidente del CeSET

15,30 Sessione plenaria > Giovanni La Via *Le Politiche dell'Unione Europea in tema di cambiamenti climatici* > Maria De Salvo *Modelli ricardiani per la stima degli impatti dei cambiamenti climatici in agricoltura*

ore 16,45 - 17,45 Sessione plenaria > Marco Goldoni *Clima, ambiente, agricoltura, e stili di vita: aspetti giuridici* > Saverio Miccoli *Cambiamenti climatici, adattamenti e infrastrutture urbane: approcci inclusivi per la stima economica degli impatti sulla comunità*

Venerdì 24 Novembre

ore 8,45 Sessioni parallele

Sessione A > Giuseppina Migliore, Cinzia Zinnanti, Emanuele Schimmenti, Valeria Borsellino, Giorgio Schifani, Caterina Patrizia Di Franco, Antonio Asciuto *A Ricardian analysis of the impact on permanent crops of climate change in a Mediterranean area* > Giacomo Giannoccaro, Bernardo de Gennaro, Donato Zingaro, Ivan Portoghese *Stima degli impatti economici da siccità. Il caso del pomodoro da industria nell'area della Capitanata (Puglia)* > Marcellina Bertolinelli, Massimo Buizza, Alberto Pirani *Valutazione degli effetti economici della discontinuità delle temperature sui sistemi colturali irrigui* > Antonio Tulone, Antonino Galati, Salvatore Lupo, Salvatore Tinervia, Maria Crescimanno *Economic impact of climate change in the Italian fisheries sector* > Gianluca Massei, Lucia Rocchi, Luisa Paolotti, Antonio Boggia *Assessing climate change using the NDVI anomaly: an application to natural and rural ecosystems* > Chiara Mazzocchi, Guido Sali *Farm Economic Climate Resilience Index (FECRI): a tool for agricultural policies* > Simone Blanc, Cristian Accastello, Angela Mosso, Ettore Bianchi, Federico Lingua, Filippo Brun *Confronto fra modelli di gestione forestale tradizionale e carbon oriented in ambito alpino* > Ruggiero Sardaro, Francesco Bozzo, Vincenzo Fucilli *Agrobiodiversity of vine landraces and climate change: evidences of an adaptation strategy from a stated preference elicitation approach* > Sandro Sacchelli, Sara Fabbrizzi, Maria Cipollaro *Strategie di adattamento al cambiamento climatico per il settore vitivinicolo: un'applicazione della Teoria del Prospetto Cumulativo* > Adriano Ciani, Paolo Ciuchi *The climate change risk in agriculture. Intercropping as a good practice for sustainable adaptation.*

Sessione B > Enrico Marone, Fabio Boncinelli, Leonardo Casini *Sostenibilità economica dei sistemi irrigui water-saving per la mitigazione dei rischi connessi ai cambiamenti climatici: il caso del vivaismo pistoiense* > Federica Monaco, Guido Sali, Chiara Mazzocchi *Agricoltura irrigua e ridotta disponibilità idrica: quali compatibilità? Evidenze da un modello di PMP nella pianura lombarda* > Margherita Chang, Luca Iseppi, Mario Taverna *European Union Agriculture at the Glance of the Global Climate Agenda 2020-2050* > Saverio Miccoli, Giuseppe Loprencipe, Fabrizio Finucci, Laura Moretti, Rocco Murro *Climate changes effects on urban infrastructures and adaptation measures deliberative economic valuation methods* > Luisa Sturiale, Alessandro Scuderi *Urban green and climate change: assessment of the planning policies of green areas in metropolitan cities* > Marina Ciuna, Milazzo Laura, Giovanni Rubuano *Valutazione dei benefici legati ad interventi finalizzati alla sostenibilità ambientale* > Stefano Corsi, Luigi Orsi, Alessandra Oppio *Intensity of environmental conflicts* > Federica Cappelli, Gianni Guastella, Stefano Pareglio *Urban morphology and pollutant concentration: an empirical assessment in EU cities* > Giuseppe Cucuzza *Cambiamenti climatici e impatti dei disastri naturali in Italia* > Alessio Regalbuto, Salvatore Livatino, Giovanni Gallo, Giovanni Signorello *Serious games on climate change: an overview*

Venerdì 24 Novembre

ore 11,30 Sessione plenaria > Lea Nicita *Modelli economici per la valutazione delle misure di mitigazione e adattamento in agricoltura* > Carlo Carraro *Cambiamenti climatici: scenari, impatti, politiche e opportunità economiche*

con il contributo di



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente

Dipartimento di Economia e Impresa