



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**

hic sunt futura

**DIPARTIMENTO
SCIENZE ECONOMICHE
E STATISTICHE**



IAERE

Italian Association of Environmental
and Resource Economists

vicino/lontano

Il clima della Terra sta cambiando, innescato dall'aumento globale delle temperature. Ci sono sempre meno dubbi che la causa del fenomeno sia di origine antropica, in particolare per l'accumulo in atmosfera delle emissioni dovute all'impiego di combustibili fossili. Innalzamento del livello dei mari, cambiamenti anche drastici del regime delle precipitazioni, aumento dell'intensità e della frequenza dei fenomeni estremi comporteranno conseguenze epocali per gli equilibri ecologici, ma anche per quelli sociali ed economici. L'analisi economica si confronta con questi temi da molteplici angolature: quali costi dovremo sopportare, e chi ne sarà maggiormente gravato? Cosa è opportuno fare, già da oggi, per contrastare questi fenomeni o per mitigarne gli effetti? Chi e come può intervenire? Quali strumenti si possono mettere in campo per orientare la necessaria transizione? Affrontare la sfida dei cambiamenti climatici, tuttavia, apre anche imprevedibili spazi all'innovazione tecnologica e organizzativa: la transizione comporterà infatti necessariamente anche cambiamenti fondamentali nel modo di produrre e di consumare. Saranno necessari nuovi stili di vita, nuovi prodotti, nuovi materiali, nuovi modelli improntati alla circolarità, all'efficienza energetica, al contenimento delle impronte ecologiche, al risparmio di materia. Per le imprese si apre quindi un nuovo mercato, carico di opportunità che il "made in Italy" e il "made in Friuli" devono essere pronti a cogliere.

TAVOLA ROTONDA I CAMBIAMENTI CLIMATICI

Sfide e opportunità per l'Italia e il Friuli Venezia Giulia

VENERDÌ 8 FEBBRAIO 2019, ORE 17.00
DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECONOMICHE E STATISTICHE
SALA TOMADINI, PALAZZO TOMADINI
VIA TOMADINI 30/A, UDINE
INGRESSO LIBERO

PROGRAMMA

ORE 17.00
SALUTI DI BENVENUTO

PARTECIPANO

SIMONE BORGHESI

UNIVERSITÀ DI SIENA

FRANCESCO BOSELLO

UNIVERSITÀ STATALE DI MILANO

ALFREDO DE GIROLAMO

ISPRA, ROMA

STEFANO MICHELETTI

ARPA – FRIULI VENEZIA GIULIA

MODERANO

FRANCESCO MARANGON

ANTONIO MASSARUTTO

UNIVERSITÀ DI UDINE

CONCLUSIONI

FABIO SCOCCIMARRO

ASSESSORE REGIONALE
ALL'AMBIENTE ED ENERGIA DELLA
REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA

con il contributo di

Civi  **Bank**

 **BLUENERGY**
Energia per crescere

 **SAF**
by arriva