



MARCO SIMONOTTI
la SCIENZA dell'ESTIMO
fra PASSATO e FUTURO

Uni
ct
AGRICOLTURA,
ALIMENTAZIONE
E AMBIENTE

Procedimenti di stima stocastici nell'era dei big data

Maria De Salvo

Università degli Studi di Catania
Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione ed Ambiente
(Di3A)

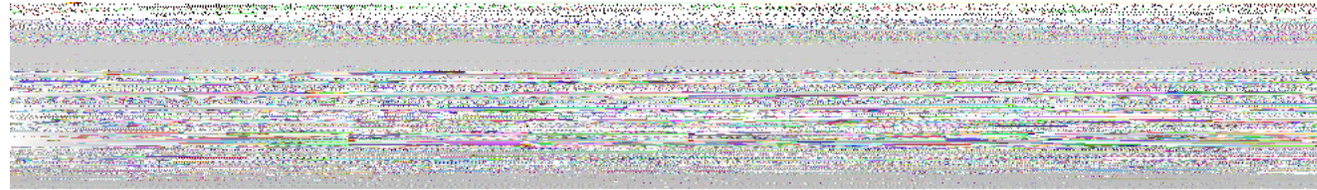


MARCO SIMONOTTI
la **SCIENZA dell'ESTIMO**
fra **PASSATO e FUTURO**

UNA MISURA QUANTITATIVA DELLA VEROSIMIGLIANZA ESTIMATIVA

MARCO SIMONOTTI*

Uni
ct
AGRICOLTURA,
ALIMENTAZIONE
E AMBIENTE



Simonotti, M. (1989). Una misura quantitativa della verosimiglianza estimativa. *Aestimum*, 21: 1000-1016.



Perché utilizzare un procedimento di stima stocastico?

- Tiene conto delle possibili aree di incertezza e del peso delle componenti stocastiche che scaturiscono dalla tendenza del mercato a frammentarsi in un numero elevato di “sotto mercati” e di segmenti di domanda;
- Postula che i prezzi non sono sempre e completamente espressione di leggi univoche (come assunto dai procedimenti di stima deterministici);
- Individua il campo di oscillazione del valore stimato;



MARCO SIMONOTTI
la SCIENZA dell'ESTIMO
fra PASSATO e FUTURO

Uni
ct
AGRICOLTURA,
ALIMENTAZIONE
E AMBIENTE

Per vedere la presentazione completa clicca qui