



HAL
open science

Localised agri-food systems: concept development and diversity of situations

José Muchnik

► **To cite this version:**

José Muchnik. Localised agri-food systems: concept development and diversity of situations. Informing Possibilities for the Future of Food and Agriculture-Joint Annual Meeting of AFHVS & ASFS, May 2009, State College, Pennsylvanie, United States. hal-02811484

HAL Id: hal-02811484

<https://hal.inrae.fr/hal-02811484>

Submitted on 6 Jun 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



N. 35/2010 anno XIV, pp. 160

Sistemi agroalimentari localizzati / Localised Agri-Food Systems

Sommario

La parte monografica di questo numero della rivista presenta contributi che affrontano il tema delle agglomerazioni produttive con particolare riguardo all'agroindustria. José Muchnik ripercorre le tappe che hanno portato alla concettualizzazione dei sistemi agroalimentari localizzati (SIAL), alla loro evoluzione come strumento teorico e di politica di sviluppo locale, mostrando la varietà di situazioni nelle quali il concetto di SIAL può operare. Henri Jesús Piña Zambrano esamina criticamente il quadro teorico delle agglomerazioni produttive come strumento metodologico per analizzare la proposta dei SIAL e derivarne gli elementi fondamentali necessari per promuoverne la formazione. Per fornire evidenza empirica all'analisi teorica si avvale di tre studi di caso condotti rispettivamente in Venezuela, Messico e Colombia. Le variabili analizzate sono: la prossimità geografica, la configurazione delle reti, l'innovazione tecnologica e l'ambiente istituzionale. Gonzalo Rodríguez-Borray avanza una proposta metodologia per la valutazione della multifunzionalità dei SIAL, verificata empiricamente attraverso uno studio condotto su tre agglomerazioni agroindustriali rurali specializzate nella produzione di panela in Colombia.

Nella sezione studi e ricerche, Rafael Boix e Yancy Vaillant presentano uno studio sull'individuazione dei distretti rurali in Italia e Spagna in chiave comparata, forti della possibilità di utilizzare la stessa unità territoriale di analisi per entrambi i paesi, cioè i sistemi locali del lavoro; mentre Magdalena Barros Nock e Daniel Díaz Juárez analizzano la partecipazione politica dei messicano-

ISBN 978-88-7885-124-5

€ 25,00

**Disponibilità prevista a
magazzino editore**

03-05-2011

Uscita prevista in libreria

10-05-2011

direzione:

Giacomo Becattini, Fabio
Sforzi

comitato editoriale:

Piero Alessandrini, Liano
Angeli, Alessandro
Arrighetti, Arnaldo
Bagnasco, Rafael Boix,
Giuseppe Dematteis, Guido
Fabiani, Paolo Giovannini,
Alberto Guenzi, Marco
Romagnoli, Marcello Rossi,
Enzo Rullani, Gilberto
Seravalli, Maria Tinacci
Mossello, Carlo Trigilia,
Guglielmo Wolleb

direttore responsabile:

Fabio Sforzi

redazione:

Alberto Grandi, Andrea
Lasagni, Stefano Magagnoli
(coordinatore)

comitato scientifico: Roger
Absalom, Francesco Adamo,
Maurice Aymard, Ash Amin,
Bjørn T. Asheim, Liliana
Bàculo, Valeriano Balloni,

Marco Bellandi, Gianfranco Bettin, Renzo Bianchi, Antonio Vasquez Barquero, Luigi Burroni, Mario Caciagli, Roberto Camagni, Vittorio Capecchi, Philip Cooke, Maria Teresa Costa, Claude Courlet, Gabi Dei Ottati, Gérard Delille, Ilvo Diamanti, Fara Favia, Antonio Floridia, Gioacchino Garofoli, Silvio Goglio, Francesca Governa, Gian Maria Gros-Pietro, Raimondo Innocenti, Luciana Lazzeretti, Giorgio Lunghini, Denis Maillat, Ugo Marchese, Guido Martinotti, Luca Meldolesi, Fausto Miguelez, Francesco Musotti, Angelo Pichierri, Frank Pyke, Fermín Rodríguez, Ignacy Sachs, Franco Salvatori, Werner Sengenberger, Lanfranco Senn, Mario Rui Silva, Michael Storper, Joan Trullen, Riccardo Varaldo, Patrizia Zagnoli

I contributi da proporre per la pubblicazione e i libri da sottoporre per recensione debbono essere inviati a: Stefano Magagnoli, Dipartimento di Economia - Sezione di Scienze Economiche, Facoltà di Economia, Università di Parma, Via J. F. Kennedy 8, 43100 Parma, tel. 0521 032009, fax 032457, e-mail: sviluppo.locale@unipr.it
responsabile dtp: Alessandra Pini

copertina: Seb 27 (Torino)

stampa: Stampatre (Torino)
abbonamenti annata 2010

Italia Euro 70 Estero Euro 97

americani e degli immigrati messicani irregolari allo sviluppo delle piccole città rurali della California.

Infine, Marco Betti recensisce un quaderno dell'Associazione MASTER che propone una valutazione della politica distrettuale realizzata dalla Regione Veneto.

Si ringraziano gli autori e il gruppo di persone incaricato della valutazione degli articoli, della cura editoriale e della pubblicazione della rivista.

Sommario

José Muchnik

Localised agri-food systems: concept development and diversity of situations

Henri Jesús Piña Zambrano

Sistemi agroalimentari localizzati: dall'agroindustria all'agglomerazione produttiva

Gonzalo Rodríguez-Borray

Una proposta metodologica per la valutazione degli elementi funzionali dei sistemi agroalimentari localizzati studi e ricerche

Rafael Boix e Yancy Vaillant

Industrial districts in rural areas of Italy and Spain

Magdalena Barros Nock e Daniel Díaz Juárez

Partecipazione della popolazione di origine messicana allo sviluppo delle piccole città rurali della California

recensioni

Marco Betti su

Patrizia Messina, a cura di, Una policy regionale per lo sviluppo locale. Il caso della L.r. 8/2003 per i distretti produttivi del Veneto

abbonamenti annate
precedenti
Italia Euro 82 Estero
Euro104

attività formative

Summer Academy on Economic Development

singoli fascicoli arretrati
Italia Euro 28 Estero Euro 35
[ISSN 1974-2193](#)

segnalazioni bibliografiche

Aggiungi al carrello 
