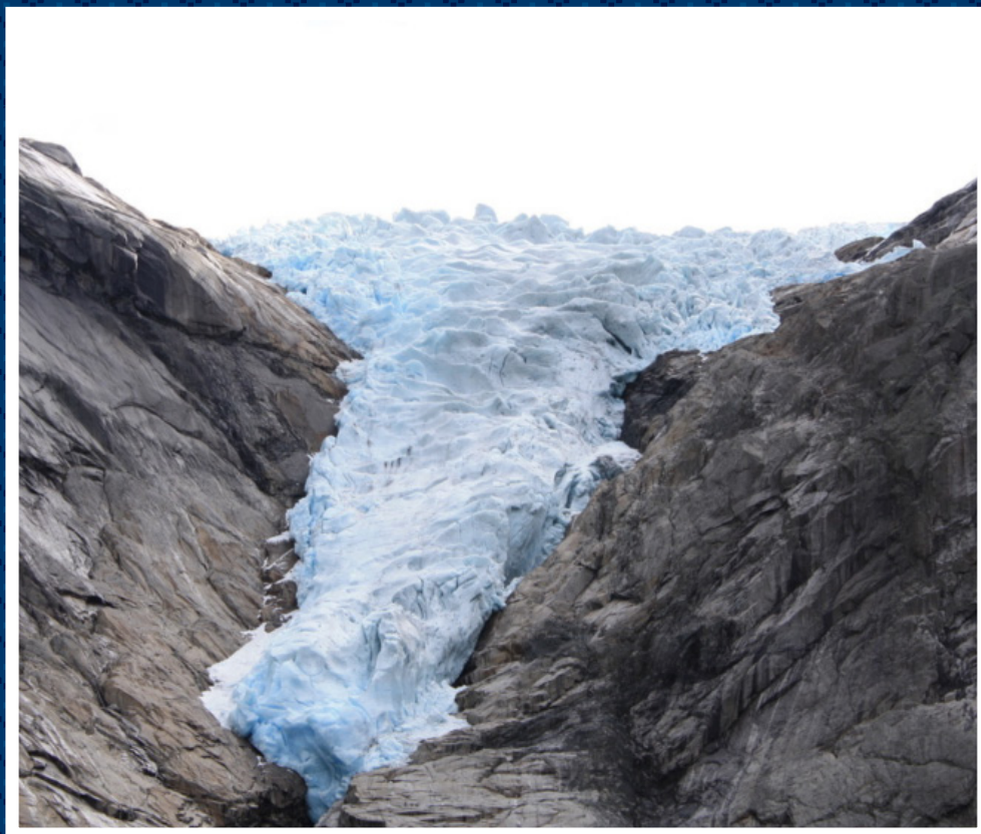


AM



51 / giugno 2021

RIVISTA DELLA SOCIETÀ ITALIANA DI ANTROPOLOGIA MEDICA
FONDATA DA TULLIO SEPPILLI



In copertina

Il Briksdalbreen è un braccio del grande ghiacciaio norvegese del Jotedalsbreen che si sviluppa a 346 m sul livello del mare sul lato Nord nella Birksdalen nella contea di Sogn Fjordane. Soggetto da diversi decenni a variazioni nella sua estensione, a partire dal 2000, a causa dell'innalzamento delle temperature e della diminuzione delle precipitazioni nevose, il ghiacciaio ha iniziato a ritirarsi costantemente fino a perdere tra il 2007-2008 ben 12 metri. La foto è stata scattata da Andrea F. Ravenda nel mese di agosto 2018.



Il logo della Società italiana di antropologia medica, qui riprodotto, costituisce la elaborazione grafica di un ideogramma cinese molto antico che ha via via assunto il significato di “longevità”, risultato di una vita consapevolmente condotta lungo una ininterrotta via di armonia e di equilibrio.

AM

Rivista della Società italiana di antropologia medica
Journal of the Italian Society for Medical Anthropology

Fondata da / Founded by
Tullio Seppilli

Biannual open access peer-reviewed online Journal

51

giugno 2021
June 2021



Fondazione Alessandro e Tullio Seppilli (già Fondazione Angelo Celli per una cultura della salute) – Perugia

Direttore

Giovanni Pizza, Università di Perugia

Comitato di redazione

Roberto Beneduce, Università di Torino / Donatella Cozzi, vicepresidente della SIAM, Università di Udine / Fabio Dei, Università di Pisa / Lavinia D'Errico, Università di Napoli "Suor Orsola Benincasa" / Erica Eugeni, studiosa indipendente, Roma / Corinna Sabrina Guerzoni, Alma Mater Studiorum Università di Bologna / Fabrizio Loce-Mandes, Università di Perugia / Alessandro Lupo, Sapienza Università di Roma, presidente della SIAM / Massimiliano Minelli, Università di Perugia / Chiara Moretti, Università di Bologna / Giulia Nistri, Università di Perugia / Cristina Papa, presidente della Fondazione Alessandro e Tullio Seppilli (già Fondazione Angelo Celli per una cultura della salute), Perugia / Elisa Pasquarelli, studiosa indipendente, Perugia / Maya Pellicciari, studiosa indipendente, Perugia / Francesca Pistone, studiosa indipendente, Roma / Ivo Quaranta, Alma Mater Studiorum Università di Bologna / Andrea F. Ravenda, Università di Torino / Elisa Rondini, Università di Perugia / Pino Schirripa, vicepresidente della SIAM, Sapienza Università di Roma / Nicoletta Sciarrino, Università di Torino / Alberto Simonetti, studioso indipendente, Perugia / Simona Taliani, Università di Torino / Eugenio Zito, Università di Napoli "Federico II"

Comitato scientifico

Naomar Almeida Filho, Universidade Federal da Bahia, Brasile / Jean Benoist, Université de Aix-Marseille, Francia / Gilles Bibeau, Université de Montréal, Canada / Andrea Carlino, Université de Genève, Svizzera / Giordana Charuty, Université de Paris X, Nanterre, Francia / Luis A. Chiozza, Centro de consulta médica Weizsäcker, Buenos Aires, Argentina / Josep M. Comelles Universitat "Rovira i Virgili", Tarragona, Spagna / Ellen Corin, McGill University, Montréal, Canada / Mary-Jo Del Vecchio Good, Harvard Medical School, Boston, Stati Uniti d'America / Sylvie Fainzang, Institut national de la santé et de la recherche médicale, Paris, Francia / Didier Fassin, École des hautes études en sciences sociales, Paris, Francia – Institute for advanced study, Princeton, Stati Uniti d'America / Byron Good, Harvard Medical School, Boston, Stati Uniti d'America / Mabel Grimberg, Universidad de Buenos Aires, Argentina / Roberte Hamayon, Université de Paris X, Nanterre, Francia / Thomas Hauschild, Eberhard Karls Universität, Tübingen, Germania / Elisabeth Hsu, University of Oxford, Regno Unito / Laurence J. Kirmayer, McGill University, Montréal, Canada / Arthur Kleinman, Harvard Medical School, Boston, Stati Uniti d'America / Annette Leibing, Université de Montréal, Canada / Margaret Lock, McGill University, Montréal, Canada / Françoise Loux, Centre national de la recherche scientifique (CNRS), Paris, Francia / Ángel Martínez Hernández, Universitat "Rovira i Virgili", Tarragona, Spagna / Raymond Massé, Université Laval, Canada / Eduardo L. Menéndez, Centro de investigaciones y estudios superiores en antropología social, Ciudad de México, Messico / Edgar Morin, École des hautes études en sciences sociales, Paris, Francia / David Napier, London University College, London, Regno Unito / Tobie Nathan, Université de Paris VIII, Vincennes-Saint-Denis, Francia / Rosario Otegui Pascual, Universidad Complutense de Madrid, Spagna / Mariella Pandolfi, Université de Montréal, Canada / Ilario Rossi, Université de Lausanne, Svizzera / Ekkehard Schröder, Arbeitsgemeinschaft Ethnomedizin, Potsdam, Germania / Ciro Tarantino, Università della Calabria, Italia / Allan Young, McGill University, Montréal, Canada

Comitato tecnico

Alessio Moriconi, Università di Perugia / Stefano Pasqua, Università di Perugia / Raffaele Marciano, Aguaplano Libri, Perugia / Attilio Scullari, Digital manager, Perugia

Editor in chief

Giovanni Pizza, Università di Perugia, Italy

Editorial Board

Roberto Beneduce, Università di Torino, Italy / Donatella Cozzi, vicepresidente of the SIAM, Università di Udine, Italy / Fabio Dei, Università di Pisa, Italy / Lavinia D'Errico, Università di Napoli "Suor Orsola Benincasa", Italy / Erica Eugeni, independent scholar, Italy / Corinna Sabrina Guerzoni, Alma Mater Studiorum Università di Bologna, Italy / Fabrizio Loce-Mandes, Università di Perugia, Italy / Alessandro Lupo, Sapienza Università di Roma, president of the SIAM, Italy / Massimiliano Minelli, Università di Perugia, Italy / Chiara Moretti, Alma Mater Studiorum Università di Bologna, Italy / Giulia Nistri, Università di Perugia, Italy / Cristina Papa, president of the Fondazione Alessandro e Tullio Seppilli (già Fondazione Angelo Celli per una cultura della salute), Perugia, Italy / Elisa Pasquarelli, independent scholar, Perugia, Italy / Maya Pellicciari, independent scholar, Perugia, Italy / Francesca Pistone, independent scholar, Roma, Italy / Ivo Quaranta, Alma Mater Studiorum Università di Bologna, Italy / Andrea F. Ravenda, Università di Torino, Italy / Elisa Rondini, Università di Perugia, Italy / Pino Schirripa, vicepresidente of the SIAM, Sapienza Università di Roma, Italy / Nicoletta Sciarrino, Università di Torino, Italy / Alberto Simonetti, independent scholar, Perugia, Italy / Simona Taliani, Università di Torino, Italy / Eugenio Zito, Università di Napoli "Federico II", Italy

Advisory Board

Naomar Almeida Filho, Universidade Federal da Bahia, Brasil / Jean Benoist, Université de Aix-Marseille, France / Gilles Bibeau, Université de Montréal, Canada / Andrea Carlino, Université de Genève, Switzerland / Giordana Charuty, Université de Paris X, Nanterre, France / Luis A. Chiozza, Centro de consulta médica Weizsäcker, Buenos Aires, Argentine / Josep M. Comelles Universitat "Rovira i Virgili", Tarragona, Spain / Ellen Corin, McGill University, Montréal, Canada / Mary-Jo Del Vecchio Good, Harvard Medical School, Boston, USA / Sylvie Fainzang, Institut national de la santé et de la recherche médicale, Paris, France / Didier Fassin, École des hautes études en sciences sociales, Paris, France – Institute for advanced study, Princeton, USA / Byron Good, Harvard Medical School, Boston, USA / Mabel Grimberg, Universidad de Buenos Aires, Argentine / Roberte Hamayon, Université de Paris X, Nanterre, France / Thomas Hauschild, Eberhard Karls Universität, Tübingen, Germany / Elisabeth Hsu, University of Oxford, UK / Laurence J. Kirmayer, McGill University, Montréal, Canada / Arthur Kleinman, Harvard Medical School, Boston, USA / Annette Leibing, Université de Montréal, Canada / Margaret Lock, McGill University, Montréal, Canada / Françoise Loux, Centre national de la recherche scientifique (CNRS) Paris, France / Ángel Martínez Hernández, Universitat "Rovira i Virgili", Tarragona, Spain / Raymond Maseé, Université Laval, Canada / Eduardo L. Menéndez, Centro de investigaciones y estudios superiores en antropología social, Ciudad de México, México / Edgar Morin, École des hautes études en sciences sociales, Paris, France / David Napier, London University College, London, UK / Tobie Nathan, Université de Paris VIII, Vincennes-Saint-Denis, France / Rosario Otegui Pascual, Universidad Complutense de Madrid, Spain / Mariella Pandolfi, Université de Montréal, Canada / Ilario Rossi, Université de Lausanne, Switzerland / Ekkehard Schröder, Arbeitsgemeinschaft Ethnomedizin, Potsdam, Germany / Ciro Tarantino, Università della Calabria, Italy / Allan Young, McGill University, Montréal, Canada

Technical Board

Alessio Moriconi, Università di Perugia / Stefano Pasqua, Università di Perugia / Raffaele Marciano, Aguaplano Libri, Perugia / Attilio Scullari, Digital manager, Perugia

AM

Rivista della Società italiana di antropologia medica
fondata da Tullio Seppilli

Journal of the Italian Society for Medical Anthropology
Founded by Tullio Seppilli

Indice
Contents



n. 51, giugno 2021

n. 51, June 2021

Editoriale
Editorial

- 11 Giovanni Pizza
AM 51: Percorsi nuovi
AM 51: New Routes

Saggi

- 15 Tullio Seppilli
L'itinerario Marx-Gramsci nella formazione di una antropologia scientifica
Marx-Gramsci Itinerary in the Formation of a Scientific Anthropology
- 43 Osvaldo Costantini, Serena Caroselli
Il nesso casa-salute prima e durante il Covid. Il caso di due donne in occupazione abitativa a Roma
The Home-Health Connection Before and During the Covid. The Case of Two Women in Housing Squat in Rome
- 71 Francesco Diodati
Oltre l'ambivalenza del "care". Indicazioni analitiche sull'antropologia del prendersi cura
Beyond the Ambivalence of "Care": Analytical Considerations for the Anthropology of Caregiving
- 103 Raffaele Maddaluno
Venire a patti con l'"anormalità". Percorsi di risignificazione tra i malati di Hiv in Tigray
Coming to Terms with "Abnormality". Resignification Processes among HIV-positive People in Tigray

Sezione monografica

- 131 Andrea F. Ravenda
La salute al tempo della crisi ambientale. Contaminazioni, causalità, rischio
Health at the Time of the Environmental Crisis. Contamination, Causality, Risk
- 151 Elisabetta Dall'Ò
Cambiamenti climatici, ghiacciai, pandemie. L'importanza di uno sguardo multidisciplinare tra dati climatici, zoonosi e pandemie
Climate Change, Glaciers, Pandemics. The Importance of a Multidisciplinary Look at climate Data, Zoonoses and Pandemics
- 175 Alessandro Guglielmo
Di dèi, umani e galline. Coltivare intimità per vivere con le ferite di Gaia
Of Gods, Humans, and Chickens: Cultivating Intimacy to Live with Gaia's Wounds

- Sezione monografica*
- 209 Giovanni Gugg
Guarire un vulcano, guarire gli umani. Elaborazioni del rischio ecologico e sanitario alle pendici del Vesuvio
Healing a Volcano, Healing Humans. Elaborations of Ecological and Health Risk on the Slopes of Vesuvius
- 249 Fabrizio Loce-Mandes
“Siamo i guardiani dell’ambiente”.
Strategie dell’alimentazione e pratiche agricole per la salute delle comunità locali
“We Are The Guardians of the Environment”.
Food Strategies and Agricultural Practices for the Health of Local Communities
- 275 Vincenzo Luca Lo Re
(Ri)pulire la città. Le pratiche di pulizia nella Città Vecchia di Taranto tra recupero dello scarto e sensibilizzazione ambientale
(Re)cleaning the City. Cleaning Practices in the Città Vecchia of Taranto between Waste Recovery and Environmental Awareness
- 307 Roberta Raffaetà
Il microbioma tra l’umano e il post-umano: piste di ricerca antropologica
The Microbiome between the Human and the Post-Human: Anthropological Research Paths
- Note, interventi, rassegne*
- 329 Gilles Bibeau
Gilbert Lewis (1938-2020). Testament intellectuel d’un pionnier britannique de l’anthropologie médicale
Gilbert Lewis (1938-2020). Intellectual Testament of a British Pioneer of Medical Anthropology
- 341 Raffaele Rauty
Tullio Seppilli, scienziato sociale marxista
Tullio Seppilli, Social Scientist and Marxist
- Riproposte*
- 359 George R. Saunders
L’“etnocentrismo critico”
e l’etnologia di Ernesto de Martino
- Fabio Dei, *Presentazione*, p. 359 • George R. Saunders, *L’“etnocentrismo critico” e l’etnologia di Ernesto de Martino*, p. 362 • *Commenti*, p. 392 • *Intervista a Tullio Seppilli*, p. 420
- Recensioni*
- Pino Schirripa, *Le vie della guarigione. Tullio Seppilli e l’idea di una prospettiva scientifica non riduzionista / The Ways of Healing. Tullio Seppilli and the Idea of a Non-Reductionist Scientific Perspective*
 [Jean-Martin Charcot, *La fede che guarisce*], p. 429 •

Recensioni

Antonino Colajanni, *Studi e ricerche antropologiche e socio-mediche recenti in tema di pandemia / Studies and Recent Anthropological or Socio-Medical Research on Pandemics* [Ann H. Kelly, Frédéric Keck, Christos Lynteris (eds), *The Anthropology of Epidemics*], p. 433 • Ivo Quaranta, *Il farmaco come finestra sulla complessità delle cure in Tigray (Etiopia) / Medicine as a Window on Complexity of Care in Tigray (Ethiopia)* [Pino Schirripa, *Competing Orders of Medical Care in Ethiopia. From Traditional Healers to Pharmaceutical Companies*], p. 441 • Agata Mazzeo, *Intossicazioni da vita e da lavoro / Life and Work Intoxications* [Niso Tommolillo, *Gli acidi mi hanno fatto male. Narrazioni operaie dalla Viscosa di Roma*], p. 444 • Mara Benadusi, *La polveriera. Ricerca e attivismo tra le scorie e memorie di un disastro / The Powder Keg. Research and Activism Amidst the Slag and Memories of a Disaster* [Agata Mazzeo, *Dust Inside: Fighting and Living with Asbestos-related Disasters in Brazil*], p. 451 • Adelina Talamonti, *Prefazione / Foreword* [Clara Gallini, *Chiaroscuri. Storie di fantasmi, miracoli e gran dottori*], p. 456

Editoriale

AM 51: percorsi nuovi

Giovanni Pizza

Università di Perugia
[giovanni.pizza@unipg.it]

Abbiamo deciso di aprire questo numero 51 di AM con una conferenza di Tullio Seppilli finora inedita, dal titolo *L'itinerario Marx Gramsci nella formazione di un'antropologia scientifica*. Si tratta di un saggio per noi di grande attualità, pronunciato come lezione circa vent'anni fa, il 18 aprile 2002, che intendiamo rendere disponibile ai lettori e alle lettrici.

Quell'anno l'insegnamento di *Storia dell'antropologia*, tenuto da me, fu interamente dedicato ad "Antonio Gramsci nelle antropologia contemporanee" e Seppilli era stato chiamato a concluderlo con la lezione che qui pubblichiamo. Da un paio d'anni il fondatore di AM era in quiescenza, ma ancora più attivo come presidente della *Fondazione Angelo Celli per una cultura della salute* e della *Società italiana di antropologia medica (SIAM)*, nonché direttore di questa rivista AM.

L'allora *Dipartimento Uomo & Territorio* presso l'ateneo perugino era diretto da Cristina Papa, attuale presidente della *Fondazione*, e fu lei a introdurre l'argomento e il relatore a un pubblico molto ampio ed eterogeneo, composto da tanti colleghi, da numerose persone motivate all'ascolto provenienti da ogni luogo e in particolare dal Centro Italia, da differenti generazioni di allievi di Seppilli e da tutti i collaboratori del seminario "Gramsci". Uno di questi ultimi al termine di quella lezione commentò suggestivamente dicendo che Seppilli non aveva parlato *di* Gramsci ma *come* Gramsci.

Il nostro maestro e fondatore aveva appena terminato di parlare, seguito dall'ovazione della Sala delle Adunanze, una sala affrescata di Palazzo Manzoni, sede della Facoltà di Lettere e Filosofia e gremita per l'occasione, quando si avviò il dibattito. Fra coloro che presero la parola ci furono Cristina Papa, Maya Pellicciari, Giovanni Pizza, Raffaele Rossi, Pino Schirripa, Filippo Zerilli.

È stato decisamente emozionante rimettere a posto il testo. Si avvertiva come il suono della voce di Seppilli, quel tono insieme riservato e incisivo con il quale egli sottolineava, spesso, l'urgenza di un'antropologia gramsciana, che fosse in grado di (ri)fondare, a partire dalla società italiana, una potente critica del senso comune tardocapitalistico. Noi oggi pensiamo come lui che l'antropologia medica debba implicare sempre una presenza umana impegnata e operativa, volta a fronteggiare le ineguaglianze sociali su cui si fonda il neoliberismo contemporaneo. I frutti del nostro consistente lavoro collettivo sono ormai evidenti. Se già questo numero 51 è per ampiezza più piccolo del precedente, l'obiettivo futuro è quello di ridurre ulteriormente i volumi per arrivare stabilmente a un massimo di duecentocinquanta pagine. Vogliamo una AM densa, ma non elefantiaica, con un ampliamento sostanzioso ed efficiente dell'interfaccia telematico, che sia espressione di profonda innovazione nella sua processualità comunicativa e tenga conto parimenti della necessaria continuità con la rivista cartacea che tanto abbiamo amato.

Questo numero presenta in tutta evidenza una sezione monografica dedicata alla *Salute al tempo della crisi ambientale* e curata da Andrea F. Ravenda, allora collaboratore del seminario Gramsci, indicato da Seppilli quale candidato al Consiglio direttivo della SIAM e oggi ricercatore presso l'Università di Torino. La sezione seleziona scritti provenienti da un seminario del terzo Convegno nazionale della Società italiana di antropologia medica (SIAM) e ampiamente rivisti ai fini della stampa. In essa assistiamo a un vero e proprio sviluppo strategico di tematiche attuali per il futuro dell'antropologia medica contemporanea, come le questioni fondamentali della contaminazione ambientale, le ridefinizioni del rischio e delle cause che lo determinano, i conflitti dell'"antropocene" e le frizioni sociali prodotte dal mutamento climatico.

È nella dialettica continuità/discontinuità che intendiamo dunque operare, garantendo, per esempio, il progressivo ripristino delle numerose rubriche "classiche": lo abbiamo fatto per il numero passato con *Lavori in corso* e lo rinnoviamo qui con *Note, interventi, rassegne*, contenente la nota di Gilles Bibeau dedicata a Gilbert Lewis (1939-2020) e quella di Raffaele Rauty per Tullio Seppilli (1928-2017), e con le *Riproposte*, che pubblicano una ripresa della traduzione del noto saggio di George Saunders (1946-2020) dedicato a Ernesto de Martino, che apparve molti anni fa ad opera di Fabio Dei.

Infine, fra le numerose e autorevoli recensioni che danno conto del dibattito attuale in antropologia medica, ripubblichiamo la prefazione molto

recente scritta da Adelina Talamonti per il primo libro postumo di Clara Gallini (1931-2017).

Con una memoria necessaria, che ci spinge all'opera e a non rassegnarci dinanzi alle ineguaglianze planetarie del presente che erodono l'universalità del diritto alla salute, vorremmo perseguire nuovi percorsi, per contribuire al lenimento delle sofferenze umane studiandole con rigore.

“Siamo i guardiani dell’ambiente”

Strategie dell’alimentazione e pratiche agricole per la salute delle comunità locali

Fabrizio Loce-Mandes

Università di Perugia
[fabriziolocemandes@gmail.com]

Abstract

“We Are The Guardians of the Environment”. Food Strategies and Agricultural Practices for the Health of Local Communities

The current imbalance in the food economy reveals how production habits in agriculture and food consumption have become unsustainable (VINEIS 2020), losing productivity and running out of food resources, thus contributing to the increase in food waste. In this context, the ethnographic cases reported in this work show how social and environmental sustainability, given by organic and biodynamic agriculture, can provide useful data for analyzing dietary regimes and addressing new food and environmental protection policies.

Keywords: Agriculture, multifunctionality, community garden, community engagement, sustainability

Girando attorno alla Terra, nella navicella, ho visto quanto è bello il nostro pianeta. Il mondo dovrebbe permetterci di preservare ed aumentare questa bellezza, non di distruggerla!»

Jurij Alekseevič Gagarin, 12 aprile 1961, Cosmodromo di Bajkonur.

Introduzione. “Siamo i guardiani dell’ambiente”

Sai Fabrizio, stavo pensando che sul piano istituzionale e commerciale dovremmo arrivare ad avere un riconoscimento in più noi coltivatori che ci occupiamo di biologico e comunità. Facciamo un servizio aggiuntivo monitorando i terreni confinanti, i boschi, cercando di coinvolgere le comunità che vivono di fianco a noi. Noi siamo i guardiani dell’ambiente, oltre all’etichetta del biologico dovremmo avere un ulteriore riconoscimento per i servizi che facciamo, con tanto di etichetta e contributi economici¹.

Con queste parole Fabio, proprietario di un'azienda agricola a regime biodinamico, lamentava la poca attenzione degli intermediari commerciali in agricoltura, dello Stato ma soprattutto dei consumatori che non conoscono quale lavoro ci sia dietro la coltivazione dei campi e l'allevamento a regime certificato² biologico (ICEA) e biodinamico (DEMETER).

Ho conosciuto Fabio nel gennaio del 2019 quando, in qualità di assegnista di ricerca, sono entrato a far parte, presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali (d'ora in poi DSA3), del gruppo di lavoro del progetto "Innovazioni sociali ed organizzative per lo sviluppo della multifunzionalità delle imprese agricole: modelli, co-produzione, inclusione (acronimo MULTINET³) focalizzato sul rapporto tra agricoltura multifunzionale e comunità. Il progetto ha avuto tra i partner il Dipartimento di Medicina e Chirurgia, quello di Ingegneria Civile e Ambientale e il DSA3 dell'Università di Perugia, oltre a: Coldiretti, CIA Umbria, cooperative sociali e agricole, e diverse aziende agricole dell'Umbria. In tale quadro il mio assegno di ricerca era focalizzato sul rapporto tra *community engagement* e agricoltura multifunzionale⁴. Il mio lavoro consisteva nello spostare «il focus dall'individuo alla collettività... unita dall'interesse verso il consumo consapevole di prodotti alimentari del territorio prodotti nel rispetto dell'ambiente e della salute umana»⁵.

L'attuale squilibrio nell'economia alimentare fa emergere come le abitudini di produzione in ambito agricolo e di consumo alimentare siano divenute insostenibili (VINEIS 2020) perdendo produttività, esaurendo le risorse alimentari, inoltre contribuendo allo spreco alimentare. In un tale quadro, i progetti di *community engagement*, di sensibilizzazione della popolazione in relazione al sistema alimentare e le attività multifunzionali in agricoltura ci spingono verso una visione che implica la diminuzione della quantità di rifiuti prodotti nel processo di produzione alimentare, il riciclo degli scarti delle materie prime e un cambiamento culturale nell'alimentazione in direzione di modelli alimentari sostenibili, salutari e maggiormente efficienti rispetto a quelli prevalsi fino a oggi.

All'interno del progetto MULTINET, l'obiettivo generale del *Work Package 4*, nel quale ero inserito, era di studiare lo stretto rapporto tra comunità locali, gruppi di acquisto, cooperative sociali e produttori in ambito agricolo in relazione alla sostenibilità ambientale e sociale. Uno studio che doveva partire principalmente dalla consapevolezza che le comunità connesse a questo tipo di agricoltura «sono e devono essere formate da aziende, istituzioni e consumatori/utilizzatori consapevoli, cioè persone ed enti che

considerano la produzione di cibo e di servizi ambientali e sociali mediante un approccio olistico» (TORQUATI, PAFFARINI, LOCE-MANDES 2019: 188). Molte delle attività osservate e studiate possono offrire un’opportunità per lo sviluppo di politiche alimentari e agricole che rivolgono lo sguardo alla sostenibilità ambientale, sociale e di salvaguardia delle terre sul piano locale e nazionale.

Nello specifico, durante il mio lavoro etnografico dovevo raccogliere dati circa l’attività di *community engagement* delle aziende agricole e delle realtà sociali che si occupavano della relazione tra benessere e agricoltura multifunzionale. I soggetti individuati nell’indagine – in gran parte partner del progetto MULTINET – erano realtà agricole che si occupavano, e si occupano ancora, di agricoltura biologica o progettazione sociale in agricoltura. Entrato a far parte del gruppo di lavoro dopo un anno dall’inizio del progetto, avrei dovuto contattare le aziende maggiormente focalizzate sul benessere sociale per comprendere in profondità le loro attività e analizzare le difficoltà per il prosieguo del loro lavoro con le comunità locali. Lo scopo era di stilare dei report attuativi che fossero di ispirazione e di esempio per le molteplici aziende inserite nel partenariato che avessero voluto intraprendere azioni rivolte alla comunità. In questo percorso composto da numerose differenziate attività progettuali, sono partito dall’assunto che la *community engagement* non debba essere intesa come una nozione fissa, un protocollo da applicare in modo meccanico con una serie di attività atte ad aumentare la visibilità del progetto, bensì come un processo di lavoro elaborato e messo in atto in sinergia con gruppi di persone affiliati da particolari interessi per affrontare temi che riguardano il benessere della comunità. In questo modo è possibile ripensare il legame tra *community* ed *engagement*, spostando il focus dall’individuo alla collettività, così collegando due realtà che discutono uno stesso tema e sono unite dall’interesse verso il consumo consapevole di prodotti alimentari del territorio prodotti nel rispetto dell’ambiente e della salute umana. Ciò che di norma è definito in letteratura *community engagement* comprende un’ampia varietà di strategie messe in atto da molteplici attori sociali: dalla co-progettazione al coinvolgimento nello spazio pubblico, dalle pratiche di attivisti a progetti cooperativi radicati in contesti locali. L’obiettivo di coinvolgere un antropologo per questo lavoro scaturisce proprio dalla peculiarità della ricerca sociale, e in particolare di quella antropologica che ha come suo fondamento un “uso sociale” della pratica etnografica (SEPPILLI 2008: 113) volta ad analizzare i problemi della società mostrando come sia di fondamentale importanza lavorare direttamente con le comunità e a stretto contatto con gli attori sociali.

I casi etnografici riportati in questo lavoro, mostrano come la sostenibilità sociale e ambientale data dall'agricoltura biologica e biodinamica, la collaborazione tra aziende e cooperative sociali e i progetti di riqualificazione urbana mediante *community garden* in relazione al coinvolgimento della comunità locale possano fornire dati utili per analizzare i regimi alimentari e indirizzare nuove politiche del cibo e di salvaguardia ambientale. Il mio intento in questo lavoro è di descrivere tali pratiche mediante la proposta di frammenti etnografici sulle pratiche di agricoltura multifunzionale in relazione alla salute, al benessere sociale e alla *community engagement* con comunità locali, cittadini critici e consapevoli delle problematiche connesse alle politiche di produzione alimentare e sostenibilità ambientale.

Negli ultimi anni, è aumentato l'interesse per la vendita diretta dagli agricoltori ai clienti, con molteplici variazioni, gruppi di acquisto, mercati contadini, vendita *online*, acquisto in azienda e possibilità di coltivare il proprio pezzo di terra presso le aziende come forma di autoproduzione alimentare. I vantaggi comprendono una riduzione delle materie plastiche utilizzate per il confezionamento, l'azzeramento degli intermediari nel processo di vendita, la relazione tra agricoltori e comunità con una conseguente diminuzione del divario tra città e campagna.

Con riferimento al primo caso etnografico riportato, l'azienda agricola di Fabio tenta di colmare il divario tra le comunità locali mediante l'organizzazione di visite in azienda, la possibilità di acquisto diretto di prodotti e la chiusura della filiera di produzione di origine animale e vegetale: di fatto, si presenta come un caso di filiera trasparente e coinvolgente di comunità in contrapposizione alle produzioni intensive. Mediante una serie di processi agricoli connessi alla biodinamica e di iniziative di interesse sociale osservate etnograficamente, l'azienda "Le Due Torri" riesce a praticare un'agricoltura sostenibile mediante il riutilizzo di nutrienti dal letame, ad attuare percorsi di educazione sul cibo indirizzati ai consumatori, a gestire in modo olistico la propria produzione agro-alimentare portando così sul territorio umbro un esempio di sostenibilità sociale e ambientale.

Disseppellire il cornoletame, una pratica di comunità

Spello, 28/04/2019. La giornata di sensibilizzazione ha inizio presso un agriturismo a regime biologico gestito da ragazzi autistici, una struttura che comprende un ristorante, alloggi per i lavoratori e un B&B ristrutturati di recente mediante finanziamenti europei e il supporto delle istitu-

zioni locali. L’incontro, al quale è presente una trentina di persone circa, è strutturato con una visita ai campi coltivati, un pranzo, e una successiva visita all’azienda agricola di Fabio “Le due Torri”. Sono seduti alla tavolata insieme a me: Fabio, portavoce delle coltivazioni biodinamiche in Umbria, un suo consulente per le coltivazioni, un agricoltore olistico (come ci tiene a precisare), un nutrizionista psico-immunologo e l’assessore alla cultura del Comune di Spello. Dopo un primo momento di presentazioni e discorsi generali, il *focus* della conversazione si concentra sulla tossicità di alcuni alimenti, sui pesticidi utilizzati in agricoltura, sulle tossine di tipo economico-sociale, su lavoro nero e precario con la presenza di migranti con difficoltà di regolarizzazione (SANÒ 2015, 2018; AVALLONE 2017), e problematiche della distribuzione alimentare.

Dopo il pranzo, il gruppo si sposta presso l’azienda di Fabio. Al nostro arrivo, nel piazzale centrale, troviamo gli operai pronti con pale, bacinelle di plastica e guanti per tutti i visitatori. Fabio ci spiega che parteciperemo alla pratica annuale del dissotterramento del cornoletame e che l’agricoltura biodinamica, secondo il metodo steineriano, si basa sull’applicazione di due principi: il compostaggio e le fasi lunari⁶. Durante l’incontro, alla presenza di cittadini dei paesi limitrofi e di agricoltori vicini all’azienda di Fabio, ci siamo focalizzati sul principio del compostaggio. Per tale metodologia diviene fondamentale che l’azienda sia considerata come un’entità chiusa, evitare di utilizzare sostanze chimiche o naturali esterne, compresi il letame e i concimi che non siano autoprodotti. E infatti l’allevamento praticato da Fabio si può definire chiuso da oltre dieci anni:

“il mio allevamento, fatto esclusivamente di bovini di razza Chianina, è chiuso, non introduciamo nuovi capi dall’esterno. Mediante un preciso bilanciamento di inseminazione, posso affermare che la razza allevata qui è controllata da oltre dieci anni, e il letame utilizzato per la concimazione dei campi è esclusivamente il prodotto del mio allevamento. Per aumentare le capacità di produzione dei terreni utilizzo dei preparati biodinamici, ottenuti da letame, polvere di quarzo o sostanze vegetali, in diluizione omeopatica. Vi potrebbe sembrare una pratica strana, al limite dello sciamanesimo o qualcosa di magico, ma collaboro con alcune università per verificare i dati che evidenziano la fertilità del terreno in regime biodinamico e vi posso assicurare che sono più ricchi di nutrienti rispetto alle coltivazioni biologiche”.

Inoltre, in virtù della chiusura dell’azienda nei confronti di concimi esterni, benché ammessi in regime biologico, il metodo biodinamico ha un disciplinare di produzione ancora più rigido in termini di basso impatto ambientale e rispetto del benessere animale rispetto al metodo di produ-

zione biologico declinato anche dalle norme elaborate dall'organismo di certificazione DEMETER.

La base comune del trattamento per la concimazione è chiamata "cornole-tame": un corno di mucca riempito di sterco e sostanze vegetali finemente triturate. Il corno è interrato e poi dissotterrato dopo sei mesi. Questa pratica, unita ai trattamenti previsti dal disciplinare del biodinamico, aumenta i livelli nutrizionali del terreno anche rispetto all'agricoltura biologica, con importanti benefici per le coltivazioni⁷.

Durante l'incontro è stata data la possibilità a tutti i presenti di partecipare alla pratica dissotterrando i corni e svuotandoli del loro contenuto in apposite bacinelle. Successivamente, si è passati all'illustrazione della fase di dinamizzazione che consiste nell'agitazione ritmica e continua, per un'ora, delle sostanze estratte diluite in acqua attraverso precisi movimenti circolari. È stato Fabio, durante la dimostrazione, a fornire la spiegazione di questa procedura da lui definita "quasi sciamanica", come dai suoi collaboratori che ne hanno spiegato la scientificità. La pratica illustrata ha suscitato non poca incredulità nei partecipanti, tra cui i coltivatori vicini, causata probabilmente dalla novità, dai riferimenti ironici e "sciamanici" di Fabio, e per la poca consuetudine nell'utilizzo di questo sistema di concimazione. Per questo motivo mi sono soffermato a parlare con i dipendenti che lavorano all'azienda per capire cosa ne pensassero loro del metodo utilizzato in agricoltura e dei principi dell'agricoltura biodinamica. Nello specifico Marco, che si occupa del bestiame, mi ha spiegato che:

ero molto scettico prima di venire a lavorare da Fabio sul biologico e la biodinamica. In questa zona non ha mai goduto di una buona fama; da quando ha preso l'azienda di famiglia che ha sempre avuto un regime convenzionale, ha impiegato molti anni per avere un regime biologico e biodinamico certificato. Ma chissà come alla fine qui parlano i numeri, qui gli ettari di terreno producono di più rispetto ai confinanti, ad esempio se prendiamo la varietà di grano Bologna, qui siamo pari a 60 quintali per ettaro. Per non parlare dell'allevamento, che ti dico. Io onestamente ormai sono fregato, quello che mangio va bene tutto, ma per i miei figli soprattutto i più piccoli compro qui la carne. Seguo personalmente l'alimentazione, so quello che mangiano e come stanno. Certo agli inizi sei diffidente, ma poi guarda qua, adesso stiamo cercando di difendere i terreni vicini e diffondere intorno a noi quello che stiamo facendo, altrimenti da soli non possiamo fare niente (dal diario di campo 28 aprile 2019).

Parlando con Fabio a fine giornata, ciò che è emerso principalmente è proprio il dato più importante della visita in azienda:

adesso tu sei bello e virtuoso, fai agricoltura biodinamica, in questo periodo per esempio sto lavorando con “Terre di Ecor” di *Natura Sì* e potresti anche fregartene di chi ti sta intorno. Ma ci sono due dati importanti, innanzitutto devi salvaguardare l’ambiente circostante, secondo me non puoi fare bio se i campi intorno sono inquinati; il secondo è, se *Natura Sì* domani cambia politica? Non mi ritirano più il prodotto o arrivano delle pretese contrattuali troppo alte? Ti ritrovi da solo senza alcun appoggio comunitario. Quindi è fondamentale lavorare con la comunità che ti circonda e con le istituzioni locali. Questa è la situazione (dal diario di campo 28 aprile 2019).

In un tale quadro etnografico, risulta chiaro che la relazione tra produzione agricola, “salvaguardare l’ambiente circostante” e restare attivi nella distribuzione alimentare sia connesso ad un delicato equilibrio che impone il dialogo con molteplici attori sociali presenti in agricoltura e instaurare una «a politically active community» (ASCIONE *et al.* 2020: 278). La vicinanza dei campi lavorati in agricoltura apre delle sfaccettature importanti sul piano della sovranità alimentare, contaminazione delle terre e della buona cooperazione con agricoltori vicini, non solo per il controllo dell’inquinamento, ma anche per future collaborazioni e instaurazione di politiche locali del cibo mediante la relazione con le istituzioni locali. Nonostante gli agricoltori incontrati, come Fabio, e altri attori sociali del mio lavoro di ricerca non si siano costituiti in un movimento sociale ben definito e organizzato, diviene chiaro mediante i riferimenti etnografici riportati in questo lavoro che la «Food sovereignty is a comprehensive ideology and set of practices seeking to rejoin production, distribution and consumption [...] to combine ‘ecological’, ‘agricultural’ and ‘social movement’ arguments, but from the bottom up – at the level of local ecologies and communities» (MACRAE 2016: 229).

Salute, benessere e comunità in agricoltura

In Italia, l’interesse degli antropologi per l’ambiente in generale, i disastri ambientali e il cambiamento climatico negli ultimi anni ha avuto un incremento notevole. Nello specifico il focus è sulle “lotte” da parte dei movimenti sociali che tentano di preservare aree – riserve naturali o destinate all’agricoltura – contrastando le devastazioni ambientali a opera di industrie (RAVENDA, 2014a, 2014b, 2016, 2017; 2018; MAZZEO 2017, 2020; RAFFAETÀ 2017, PASQUARELLI, RAVENDA 2020).

Di recente è stato pubblicato un numero monografico di *Archivio Antropologico Mediterraneo* curato da Mara Benadusi e Sandrine Revet che, mediante ricerche etnografiche italiane, illustra non solo un quadro teorico di rife-

rimento politico, medico e ambientalista in connessione con la Giustizia Sociale e la *Global Health*, ma soprattutto mette in luce la necessità degli antropologi sul campo, poiché «the ethical applied implications of anthropologists' practices of activism and consultancy during the entire course of legal proceedings, and the more general contribution that ethnographic investigations can offer in these settings in terms of advancing research on disasters» (BENADUSI, REVET 2016: 7). Come emerso da un articolo di Andrea Ravenda presente nello stesso numero della rivista citata, intitolato «*We are all the injured party*»: *activism and the right to health in an industrial pollution trial*, nel corso dell'analisi antropologica del processo giudiziario contro la compagnia energetica Enel per l'inquinamento causato nel comune di Brindisi, c'è una connessione politico/conflittuale tra questioni ambientali, agricoltura e diritto alla salute, e da una più attenta riflessione e studio della disciplina antropologica interessata all'ambito medico, emerge una stretta relazione tra la salute e le disuguaglianze socio-economiche (RAVENDA 2016).

Strettamente correlato a ciò, ma su un altro versante analitico focalizzato sull'analisi della relazione tra movimenti politici e legittimazione antropocentrica, la sezione speciale di *Journal of Political Ecology* curata da Koensler e Papa, *After Anthropocentrism? Environmental Conflicts, Social Movements and Power* (KOENSLER, PAPA 2013), mostra l'interesse antropologico per i movimenti sociali, la loro nascita e la connessione con la salvaguardia ambientale. Diviene fondamentale per gli Autori comprendere come le nuove pratiche dal basso, intese come forma di attivismo quotidiano, siano non solo necessarie all'interno dei movimenti per proteggere l'ambiente (*ibidem*), ma soprattutto azioni da studiare e diffondere. Pertanto, se tali movimenti lottano per la salvaguardia dell'ambiente e la salute pubblica, innescando processi conflittuali con le città e con le grandi compagnie e alleanze con cittadini e consumatori critici, allora i progetti sperimentali in agricoltura in un'ottica multifunzionale devono essere analizzati e osservati come una buona pratica dal basso che collega tutti questi aspetti. Le campagne, i casolari e le terre abbandonate, gli orti urbani, le aziende che si occupano di inserimento lavorativo di persone con disabilità per un miglioramento sociale, ma anche le piazze e i ritrovi cittadini, sono spesso considerati per un unico scopo e destinazione, una "produzione sociale" dello spazio e un uso predestinato: quello della produzione alimentare e quotidianità cittadina. In una tale prospettiva i Gas, i progetti di riqualificazione urbana, le visite in azienda per la sensibilizzazione della comunità locale, e la strutturazione di una rete come nel progetto MULTINET si configurano come tattiche⁸,

proprie dei movimenti sociali per riappropriarsi degli spazi, mediante una riconfigurazione, una “costruzione sociale”⁹ e relazionale, che emerge dagli sviluppi progettuali attuati e che in questo lavoro sono affrontati etnograficamente.

Negli ultimi anni l’interesse scientifico per il processo di *community engagement* è aumentato notevolmente, come testimonia la presenza di riviste focalizzate sull’argomento, l’aumento di conferenze specializzate in diverse discipline, nonché la realizzazione di molti progetti applicativi. Ciò che accomuna molti progetti e approcci di ricerca è proprio «the use of the experience-near perspective to situate local meanings and issues in their wider social context – and the effort to develop more equitable approaches to problem solving within communities» (SIMMONS 2010: 644). Le strategie, alcune pratiche quotidiane e le scelte di intervento verso l’agricoltura multifunzionale possono essere osservate come azioni ed esperienze vissute da parte degli stessi attori sociali in contesti storicamente determinati, dialogici e insieme conflittuali, che tendono a coinvolgere sfere diverse della vita quotidiana (MANN 2014). In un tale quadro, le azioni attuate dagli attori sociali coinvolti, istituzioni, aziende e comunità locali, rientrano in un comportamento che si potrebbe delineare come un «political involvement and global responsibility-taking» (MICHELETTI 2003: 2). Michela Micheletti, studiosa dei fenomeni di partecipazione e coinvolgimento di comunità, definisce i percorsi di consumo come azioni politiche all’interno delle quali gli attori sociali hanno come obiettivo il cambiamento di pratiche istituzionali e di mercato «based on attitudes and values regarding issues of justice, fairness, or non economic issues that concern personal and family well-being and ethical or political assessment of favourable and unfavourable business and government practice» (MICHELETTI 2003: 12).

Tali scelte, in un’ottica collettiva, rientrano nell’interesse di questo lavoro in quanto rapportabili a realtà sociali, comunità urbane e periurbane, e alle imprese agricole che tentano di costruire strategie di produzione agricola in chiave multifunzionale per la salvaguardia dell’ambiente e della salute dell’essere umano. La crescita rapida e incontrollata delle aree urbane a scapito di quelle agricole e l’*urban sprawl* hanno trasformato inaspettatamente la quotidianità dei cittadini impattando negativamente sullo stato di salute, comprese le abitudini alimentari, l’attività fisica e l’accesso a cibi sani (VINEIS 2020). L’impatto ambientale della produzione alimentare è davvero elevato e riflette l’intensità delle attività agricole (POORE, NEMECEK 2018), con una stretta relazione tra economia, accesso al cibo, cambiamento climatico e disuguaglianze sociali. Gli alimenti più trasfor-

mati apportano un guadagno significativo alle industrie, a differenza delle materie prime che sono semplicemente il prodotto della terra, con conseguenze sulle proprietà nutritive degli stessi (VINEIS 2020).

Secondo la *Business and Sustainable Development Commission*, è cruciale il perseguimento degli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (Sustainable Development Goals, SDG), i diciassette Obiettivi di Sviluppo Sostenibile fissati dalle Nazioni Unite nel 2015, servono per garantire le condizioni di salute e benessere per tutti, rendere sicure le città e le comunità, inclusive, resistenti e sostenibili, contribuendo anche alla lotta al cambiamento climatico, in modo da innescare un impatto positivo sull'occupazione e sull'economia dei paesi (<http://businesscommission.org>). Perseguire gli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile significa lavorare per costruire un mondo più sostenibile, sicuro per l'ambiente e inclusivo. Il vantaggio in termini di sviluppo che l'industria e il commercio possono trarre dagli SDG genererà enormi opportunità economiche, in particolare nei settori dell'alimentazione, dell'agricoltura, della salute e dell'energia, ma anche sulle politiche della globalizzazione (VINEIS 2020).

La *Global Health*, espressione usata per indicare i problemi specifici legati alla globalizzazione, è definita come quell'insieme di aspetti della salute collettiva che trascendono i confini nazionali; può essere influenzata da avvenimenti o cambiamenti in altri paesi, e deve essere affrontata da azioni e soluzioni cooperative transnazionali (VINEIS 2020; KOPLAN *et al.* 2009). Nello studio o nell'attuazione di strategie cooperative bisogna necessariamente parlare di coinvolgimento della comunità e di azioni che includano anche istituzioni e cittadinanza (BEAGLEHOLE, BONITA 2010; KICKBUSH 2006), come nei casi riportati etnograficamente.

In questo quadro di applicazione dei progetti, va precisato che una comunità non può essere considerata come un luogo e i suoi membri che fanno parte di una specifica area geografica, ma come un fenomeno storico e sociale all'interno del quale sono riprodotte e sviluppate pratiche collettive condivise dalla stessa. (SKINNER *et al.* 2001). Di particolare interesse sono le comunità transnazionali formate da persone che perseguono un obiettivo comune per il benessere della società e che si identificano in una serie di pratiche e strategie condivise; ne sono un esempio le comunità che lottano per le questioni ambientali (RAVENDA 2017), o nel campo della salute e della disabilità (LOCE-MANDES 2019; BAGATEL, 2010; BERGHS *et al.* 2019).

David Simmons, antropologo statunitense, in una *review* del 2010 pubblicata su *Public Anthropology*, sottolinea l'importanza di progetti guidati da

antropologi e basati sul coinvolgimento di comunità. Tale pratica – che ormai ha raggiunto una sua istituzionalizzazione mediante l’elaborazione di progetti formali che cercano di affrontare questioni rilevanti per la società civile – ha una lunga storia di attuazione in antropologia a partire da Franz Boas, Ruth Benedict e Margaret Mead, antropologi che hanno gettato le basi della disciplina (SIMMONS 2010). Negli ultimi anni in Italia, tale percorso risulta evidente dalle numerose pubblicazioni della rivista *Antropologia Pubblica*, all’interno della quale traspaiono le molteplici collaborazioni tra antropologi impegnati in progetti di ricerca e azione e gli attori sociali.

Dalla letteratura sul tema (ISRAEL *et al.* 1998; NATCHER 2002; BARNET 2002; AGUSTINA *et al.*, 2018; LO RE 2019; PORTIS, D’AMBROSIO 2019; TARABUSI 2019; FALCONIERI 2020, solo per citarne alcuni) emerge che ricerche e progetti di comunità hanno come tema principale quello della *Public Health* nella sua accezione più ampia: dalla sostenibilità alle malattie croniche, dall’agricoltura sociale alla disabilità, processi di rivitalizzazione urbana. Oltre al tema dell’educazione e del rilancio degli orti sociali, sono tutti incentrati sulla collaborazione tra ricercatori, progettisti, attivisti e comunità locali (BAGATELL 2010; DEWI *et al.* 2017; KNAPIK 2018; NATCHER, HICKEY, 2002; KORZUN *et al.* 2014; VILLALUZ *et al.* 2018).

Il fulcro principale che accomuna molte delle opere, infatti, è quello di far emergere percorsi di sensibilizzazione e coinvolgimento di cittadinanza attiva negli spazi sociali (Low 2011), siano essi urbani, periurbani o rurali, in modo che abbiano risvolti su una dimensione di scala globale come esempi virtuosi di buone pratiche, al fine di migliorare il benessere delle comunità.

In un’interessante recensione sul *Journal of Business Ethic*, Frances Bowen, Aloysius Newenham-Kahindi e Irene Herremans hanno studiato in profondità oltre duecento documenti di ricerca al fine di delineare alcuni tratti comuni nei processi di coinvolgimento della comunità che hanno analizzato. In particolare, gli Autori intendono mostrare come la «community engagement strategy is the pattern of activities implemented by firms to work collaboratively with and through groups of people to address issues affecting the social well-being of those people» (BOWEN, NEWENHAM-KAHINDI, HERREMANS 2010: 297).

*Federica e il lavoro sociale
(empowerment delle persone con disabilità)*

La relazione tra benessere sociale, salute e sostenibilità ambientale è un delicato equilibrio che poche realtà in agricoltura riescono a gestire. La costante presenza di lavoro nero in agricoltura, l'utilizzo di pesticidi che causano uno sfruttamento delle risorse con un conseguente danno ambientale rappresentano una problematica che gli imprenditori agricoli e i membri della società civile devono costantemente prendere in considerazione. Le decisioni che innescano un processo per immaginare un futuro sostenibile e migliorativo per il nostro pianeta possono portare a considerazioni di carattere politico per le *food policy*, elaborazioni di strategie migliorative in campo agricolo per evitare di danneggiare «all present and future life on Earth beyond repair, and so put a full stop to the four-billion-year-long history of life on this planet» (ZALASIEWICZ, FREEDMAN 2008: 3). Da questo versante molteplici lavori in agricoltura incentrati sulla multifunzionalità in relazione al paesaggio, al cambiamento climatico e alla relazione con la città, spinge professionisti a misure attuative che possano in qualche modo essere migliorative per l'ecosistema, ma anche in un'ottica imprenditoriale per lo sviluppo di un'economia circolare che possa portare benefici all'azienda stessa. Allo stesso modo «Thinking about the Anthropocene draws scholars into thinking about the future and often into imagining our present from the point of view of the future» (MATHEWS 2020: 74), instaurando anche collaborazioni interdisciplinari e attuative per le aziende agricole (KHATTRI, PANDEY 2021; GIAMBARTOLOMEI *et al.* 2021; ARCURY 2017; WINCHESTER, KING 2017).

In particolare, i progetti attuativi di politiche ambientali e di lotta per la salute richiedono una risposta politica collettiva che abbracci il futuro medio e profondo come un progetto di sicurezza collettiva (MASCO 2006; MATHEWS 2020).

Environmental futures look very different when the separation between nature and culture is no longer tenable. Conservationists struggle to care for present-day landscapes while simulating the future movements of plants, animals, and diseases in response to climate change and social transformation, and they worry about the risk of abandoning still charismatic categories such as “nature.” Urban natures, networks of connected nature areas, and rewilding projects that seek to bring back former species, or even extinct species, are practices of Anthropocene conservation (MATHEWS 2020: 74).

Pertanto in un’ottica di immagine del futuro e di progettazione per la salvaguardia delle terre e per il benessere sociale e animale, l’obiettivo di Federica, dell’azienda agricola Lazzara, è di «rendere la mia azienda il più multifunzionale possibile creando in futuro la fattoria didattica e sociale».

Federica è una giovane imprenditrice agricola con una formazione da operatrice socio sanitaria (oss). Questa esperienza pregressa le ha permesso di coniugare la sua attenzione nei confronti dell’agricoltura multifunzionale, focalizzata principalmente sul benessere animale e sulla salvaguardia dell’ambiente con la possibilità di lavorare con persone con disabilità, nello specifico mediante processi di inserimento lavorativo presso l’azienda Lazzara e percorsi di *Pet Therapy*. Dopo il percorso lavorativo come oss e *Pet Therapist*, nel 2014 ha deciso di dedicarsi all’allevamento di cavalli, cani Labrador e polli ornamentali tra le colline di Pierantonio (PG). Il complesso agricolo comprende un casolare, strutture per l’allevamento, un grande lago dove addestrare i cani – di norma acquistati dalle forze dell’ordine per attività di soccorso e come accompagnatori per persone cieche – e percorsi per escursioni nel verde insieme agli animali. Durante il periodo di ricerca presso il DSA3, ho potuto incontrare Federica in diverse occasioni per approntare insieme a cooperative sociali progetti per l’inserimento lavorativo di persone con disabilità intellettive. Negli anni il suo lavoro è stato utilizzato anche come *case study* per il corso di agricoltura sociale del DSA3 per capire come sviluppare idee e progetti in agricoltura.

Il 7 novembre 2019 abbiamo organizzato una visita con gli studenti del corso presso l’azienda per mostrare le peculiarità di questa realtà dedita alla multifunzionalità in agricoltura. Mentre parlo con Federica della sua idea di multifunzionalità e del futuro dell’azienda come fattoria didattica, insieme agli studenti di agraria presenti vediamo arrivare un pullmino lungo la strada che porta al cancello dell’abitazione: è il veicolo della cooperativa sociale con cui Federica collabora da circa un anno. Dal pullman scendono circa quindici ragazzi che salutano i presenti e abbracciano Federica. Ci dirigiamo subito presso l’abitazione, nella sala centrale dominata da un tavolo enorme che occupa quasi l’intera stanza. Il gruppo della cooperativa si siede e vengono offerti ai presenti dei dolci preparati da loro qualche giorno prima agli studenti in piedi alle loro spalle. Dopo un veloce giro di presentazioni partono le domande degli studenti e le risposte del gruppo.

Mi piace lavorare in campagna e badare gli animali. È un’attività rilassante, mi piacerebbe farlo proprio come lavoro, ma ci sono problemi con lo spostamento, non guido e non posso arrivare fino a qui con il pullman. Facciamo quest’attività due volte la settimana in diverse aziende. Di solito

puliamo prima le strutture degli animali, diamo da mangiare e poi giriamo nei boschi e verso il lago con gli animali, mi piace molto (dal diario di campo 17 novembre 2019).

Le risposte dei partecipanti si ripetono, con parole simili e diverse, ma i fulcri tematici restano ricorrenti: il benessere ricavato dallo stare all'aria aperta, le difficoltà di fare un lavoro del genere vicino alla struttura della cooperativa dove passano le giornate oppure vicino alle proprie abitazioni.

Torniamo all'esterno e ci dirigiamo nell'area di allevamento dei Labrador. Appena aperte le celle, i cani ci circondano e iniziano a saltare e a correre intorno a tutti noi. Con un fischio Federica li richiama, li raduna e consegna dei guinzagli a tutti i partecipanti: inizia l'escursione "guidata" in mezzo ai boschi dell'azienda e a quelli liberi limitrofi. Durante l'escursione nei boschi tutti i partecipanti approfittano per raccogliere le cartucce delle pallottole dei cacciatori, bottiglie di plastica e rifiuti lasciati da altri escursionisti. Federica ci spiega che di norma il percorso che fa lei si snoda tra i boschi di sua proprietà e tratturi liberi dove i frequentanti dell'azienda passeggiano con i cani o con i cavalli. Le escursioni sono di norma svolte a fini terapeutici per varie necessità, quali per esempio l'inserimento graduale per chi compra dei cani adulti, la rieducazione temporanea o il recupero del benessere di un animale domestico, con un periodo di distacco dalla vita cittadina o dall'abitudine a stare in appartamento, lasciandolo qui.

Inoltre, le escursioni che fa con il gruppo della cooperativa, tanto quanto quelle che fa da sé accompagnata solo dai suoi cani, servono anche per monitorare le zone vicine, osservare se ci sono cambiamenti ambientali, malattie delle piante, segni di devastazioni causate dall'uomo: un lavoro di salvaguardia dell'ambiente per mantenere la sua zona libera da possibili tossine.

Arriviamo al lago della proprietà. I ragazzi seguiti dalla cooperativa sciolgono i cani e iniziano a lanciare in acqua rami di alberi caduti a terra; i cani, prontamente, si tuffano per recuperarli e riportarli indietro. Si continua così per molte volte, per la gioia dei cani che, in quanto Labrador Retriever¹⁰, sono predisposti morfologicamente e istintivamente legati all'elemento acqua.

Tornando verso la casa, passiamo davanti la struttura per l'allevamento di polli ornamentali. I ragazzi seguiti dalla cooperativa ci chiedono di avvicinarci per farci ammirare i polli che seguono personalmente. Una ragazza mi si avvicina e mi mostra il suo pollo: all'altezza del collo ha lunghe piume color oro che, scendendo, diventano color ruggine e un piumaggio con

sfumature verde petrolio sul resto del corpo. Mi spiega che a gennaio parteciperanno a una fiera zootecnica della zona e ognuno di loro porterà il pollo che ha seguito in questi mesi per venderne le uova, che hanno colori particolari, e gareggiare alla competizione per il pollo più bello.

I progetti e le attività intrapresi da Federica, in collaborazione con altre cooperative sociali e realtà del territorio per l’inserimento lavorativo di persone con disabilità sono tantissimi e di diversa durata. In seno ai progetti di agricoltura sociale di cui è partner il DSA3, di norma Federica è la portavoce aziendale dei progetti della sezione benessere in agricoltura sociale; testimonia quello che fa per accompagnare giovani realtà all’interno delle nuove aziende partner e così dimostrare che è possibile lavorare con ragazzi con disabilità. I processi di *empowerment* e di inserimento di persone con disabilità in contesti lavorativi oltre avere un riscontro sul benessere e la responsabilizzazione dei protagonisti, è utilizzato anche da aziende e società per mostrare un volto che «look caring or noble» (FRIEDNER 2013: 47). Tali strategie lavorative e sociali apportano numerosi benefici non solo per le persone con disabilità che in qualche modo si rendono consapevoli delle proprie potenzialità e modificano la personale concezione della disabilità (PAWLOWSKI 2001; MITCHELL, SNYDER 2010); ma allo stesso tempo apportano un cambiamento nella società rimuovendo barriere comunicative e di conseguenza anche lavorative (MUNOZ-BAELL, RUIZ 2000; BERGHS *et al.* 2019).

Le attività e i percorsi di Federica mostrano un ulteriore aspetto delle prospettive di lavoro sulle tematiche ambientali in connessione alla salute umana. L’utilizzo degli spazi ambientali come forma terapeutica e di benessere sociale sembrano richiamare l’attenzione su quello che i geografi chiamano *therapeutic landscapes*, concetto e che è stato ripreso

by anthropologists with a similar commitment to addressing the intersections between the construction of place and the multifaceted and symbolic dimensions of health. Drawing from health geography and medical anthropology, we take up the challenge from these fields to approach health broadly in order to understand how health decision making is connected to intersecting political, economic, social, and cultural processes that shape what options are available to people. [...] We consider how therapeutic landscapes are produced by physical infrastructure, social dynamics, and the use of natural resources for livelihoods and health management (WINCHES-TER, KING 2017: 151).

Da questo riferimento etnografico in relazione al benessere sociale, il lavoro in spazi aperti e la responsabilizzazione delle persone coinvolte, si può rilevare che l'assunzione di lavoratori con disabilità può apportare particolari benefici all'economia aziendale:

in which nondisabled workers and customers are supposed to feel inspired, invested, and, ultimately, committed to corporations employing such workers. In this sense, disability has become a category of non-threatening diversity through which difference is celebrated and considered to be inspirational. Indeed, disabled workers who "overcome" their disabilities are perhaps ideal neoliberal subjects who are responsible for themselves, entrepreneurial, and independent, or at least they are represented in this way by NGOs, corporations that employ them and popular media sources (FRIEDNER 2013: 47).

Tali presupposti, inoltre, devono anche essere considerati in un'ottica del mercato del terzo settore, poiché se da una parte le politiche sociali spingono verso l'*empowerment* delle persone con disabilità, dobbiamo necessariamente riflettere anche sulle ricadute che i sistemi di progettazione sociale, di finanziamento di cooperative e attività solidali e che queste «possono avere sulle stesse comunità o sulle cosiddette "categorie deboli" che si propongono di coinvolgere e rafforzare (LOCE-MANDES, RAVENDA, 2020).

Community garden

All'interno del progetto MULTINET era prevista la sperimentazione di un orto sociale o educativo, proprio per diminuire la distanza tra campagne e aree urbane. Dato che il mio ruolo era quello di analizzare le realtà che già erano impegnate in attività sociali e connesse al benessere umano e in agricoltura, per poterne immaginare una sperimentazione più approfondita e contestualizzazione presso altre aziende, diveniva fondamentale svolgere un'attività etnografica delle realtà partner. Tra le molteplici attività dei partner del progetto che ho potuto osservare etnograficamente nessuno di essi svolgeva attività di orti sociali, educativi o *community garden*. Per questo motivo è diventato necessario trovare una realtà o un'azienda esterna al partenariato che svolgesse già quest'attività da alcuni anni per poter stendere un protocollo che fosse di ispirazione per i partner del progetto che volessero intraprendere questo percorso. All'interno del complesso del DSA3 a Perugia ci sono alcuni orti sperimentali gestiti dai laboratori dei corsi di laurea, ma l'Orto sociale di San Pietro gestito dal *Green Team* della facoltà era la realtà ideale da osservare. Lavorando direttamente nel dipartimento, è stato facile per me osservare la realtà dell'orto sociale a pochi

passi dal mio ufficio. L’orto è stato ricavato da un’area ai margini del grande parcheggio del dipartimento, all’interno della quale è possibile trovare anche una serra moderna e una di quelle antiche in ferro e vetro, ancora da sistemare.

Tramite i colleghi del progetto MULTINET, avevo preso contatti con l’organizzatore dell’orto sociale e il referente del *Green Team*, David, docente di ingegneria ambientale del DSA3.

Al mio arrivo trovo tantissime persone all’interno dello spazio dell’orto, all’incirca una cinquantina di persone di diversa età. Vedo immediatamente David, con una salopette impermeabile e guanti da lavoro, che spiega a giovani studenti le regole del posto:

lo spazio è aperto due pomeriggi la settimana, abbiamo tanto da fare e troverete tante persone che vi diranno cosa fare prima. Da quella parte trovate i fogli per le presenze e in quella scatola dei guanti per chi non li avesse portati. Mi raccomando, utilizzate gli attrezzi in sicurezza e solo con i responsabili. Do il benvenuto oggi anche al gruppo di studenti del *The Umbria Institute*¹¹ che già da un paio di anni vengono qui all’orto e nel quartiere di Borgo Bello¹² a fare attività di comunità.

La coordinatrice del gruppo di studenti del *The Umbria Institute*, per la maggior parte provenienti dagli Stati Uniti d’America, spiega il lavoro dell’orto scolastico e chiede a tutti di scrivere su dei Post-it, quali siano le loro aspettative e di posizionare il foglio sul cartellone. Alla fine i Post-it saranno raccolti per capire quali possano essere le attività che i ragazzi si aspettano di fare e quali gli obiettivi da raggiungere. A tale pratica partecipo anche io insieme agli studenti di agraria e lo stesso fanno i docenti e i collaboratori dell’orto.

Aspetto che David finisca di dare alcune indicazioni dopodiché inizio con lui un giro di visita dell’orto. Lo spazio è attivato da diversi anni e ospita realtà associative della città di Perugia, gli studenti del DSA3 che fanno esperienza in cambio di crediti formativi, ed è aperto ai frequentanti solo due pomeriggi a settimana, momenti cui lui si dedica totalmente: «se dovesse stare aperto di più lavorerei sempre qua dentro, ma non posso, questa è tutta attività di volontariato. Abbiamo questo spazio bellissimo, ci sono tante strutture da sistemare e parti da ripulire per poi piantare alberi, piante e fiori».

L’attività è iniziata mediante la pulizia del parcheggio, la risistemazione di avvallamenti di terreno e la coltivazione di ortaggi e piante ornamentali. Camminando per le aree verdi passiamo davanti al gattile presente negli

spazi del dipartimento, il quale è gestito da un'associata di Borgo Bello che ha le chiavi per entrare la domenica per prendersi cura degli animali, nonché davanti a un albero intorno al quale i ragazzi dell'*Umbra Institute* stanno curando la risistemazione, mediante recupero di bancali di legno, di panchine per potersi sedere all'ombra.

Facciamo tanta attività di recupero e pulizia – mi specifica David indicandomi un cumulo di terra e rifiuti – vedi da quella parte abbiamo organizzato una compostiera con i rifiuti organici del parcheggio e poco fuori le mura del dipartimento. Il compost lo utilizziamo per concimare le orticole, alberi e piante nuove che distribuiamo alle varie associazioni del quartiere per piantarle lungo le strade o per progetti di riqualificazione urbana con altre associazioni.

A questo punto mi unisco al gruppo degli americani e iniziamo a trasportare della ghiaia su un avvallamento di terra per renderlo pianeggiante: lì, poi, saranno piantati dei fiori. Successivamente, iniziamo a trasportare delle vasche di cemento che negli anni precedenti, contestualmente alle sperimentazioni di orticoltura, servivano per isolare geneticamente le piante inserite così da evitare incroci e contaminazioni. In seguito, in nuovo sotterramento, ospiteranno dei giovani ulivi. Finiti i miei compiti ritorno da David che nel frattempo stava distribuendo piante e semi al presidente dell'associazione Borgo Bello in parte coltivati da loro e in parte donati da un'azienda vivaistica. Continuando il nostro giro mi fermo ad osservare due spazi separati destinati all'orticoltura: da una parte vedo dei signori anziani che prendono delle verdure pronte per essere raccolte e dall'altra parte vedo invece delle piante che nessuno tocca. Chiedo al mio referente il motivo di quella divisione:

quelle sono delle piante destinate ad una associazione che si occupa di ri-educare persone con disturbi alimentari, per mantenere la privacy vengono quando lo spazio non è accessibile a tutti. Sai, persone anoressiche o con altri disturbi. Mediante questa pratica cercano di riavvicinarle al cibo sano. Abbiamo instaurato negli anni molte collaborazioni con le comunità del quartiere e di Perugia, proprio adesso stiamo definendo una collaborazione con una cooperativa del quartiere che si occupa di persone con disabilità per venire qui durante il giorno e fare lavori di agricoltura e per vivere lo spazio all'aperto. Questo è un luogo fruibile a tutti nel quartiere, ci sono anche persone anziane che vengono solo a fare una passeggiata, o a coltivare qualche verdura o a scambiare due chiacchiere con chi è presente. Inoltre organizziamo anche incontri di approfondimento sulla coltivazione, sulla sostenibilità ambientale e come prendersi cura del paesaggio. Attingiamo alle forze a nostra disposizione dai docenti dell'università o anche membri delle associazioni che vogliono trasmettere il loro sapere. Siamo riusciti a creare un bel gruppo. Se ti guardi intorno quando vieni in facoltà

puoi anche osservare dei ragazzi che indossano il merchandising del Green Team, dalle spillette attacchi agli zaini alle magliette».

Dalle innumerevoli attività dell’Orto sociale di San Pietro del DSA3 e dalle collaborazioni instaurate nel tempo¹³ emerge la volontà degli attori sociali di lavorare sui percorsi di sensibilizzazione della società civile mediante progetti di rieducazione alimentare, stagionalità degli alimenti, benessere sociale, tutti elementi che rientrano in quadro di educazione qualitativa per il coinvolgimento di comunità in relazione alla sostenibilità ambientale, monitoraggio delle aree urbane e di relazioni intergenerazionali con risvolti positivi per tutti i frequentanti e di conseguenza sull’ambiente stesso (AGUSTINA *et al.* 2018; VILLALUZ *et al.* 2018). L’analisi di una realtà urbana come quella dell’Orto sociale di San Pietro offre spunti di riflessione non solo sulle attività che offerte ai beneficiari, ma serve anche per riflettere sui processi che – mediante la propria presenza sul territorio e l’influenza su altre associazioni – queste realtà sociali contrastano per mantenere una città attiva e partecipata. Gli spazi di socialità, in campagna e in città, devono essere costantemente presidiati e tutelati per «stimolare forme di opposizione e progettazione contro gli interventi di pianificazione e normalizzazione che hanno la capacità di distruggere la vita sociale, cancellare i significati legati ai luoghi e limitare la partecipazione» (Lo RE 2019: 118).

Conclusioni

Ciò che risulta dai dati etnografici è che le realtà riportate, mediante il loro lavoro di agricoltura multifunzionale in un’ottica di salute e benessere, possono essere considerate come laboratori sperimentali di buone pratiche politiche, in cui la posta in gioco è la lotta per contrastare l’intervento invasivo dei territori e degli spazi cittadini da «tossine economiche e sociali». Questa espressione, spesso usata da coltivatori biologici e attivisti del campo agro-alimentare biologico, prende spunto dai concimi dannosi per l’ambiente e l’uomo utilizzati in agricoltura a regime convenzionale, ma fa riferimento in questo caso al nesso lavoro nero o sotto pagato presente in agricoltura, processi di gentrificazione negli spazi urbani, e l’assenza di relazioni sociali tra campagne e città.

Data la connessione tra aree territoriali, aree di produzione e spazi sociali utilizzati per il processo di *community engagement* rivolto all’agricoltura multifunzionale, si ritiene utile analizzare le modalità con cui determinate pratiche di ri-appropriazione e rimodellamento degli spazi sono attuate dagli attori sociali al fine di affrontare le questioni che riguardano il benessere

sociale della comunità. Una recente analisi sul riutilizzo e il rimodellamento dello spazio proposta da Setha Low distingue due modi differenti di utilizzare e costruire lo spazio sociale:

the term *social production* was useful in defining the historical emergence and political-economic formation of urban space. The term *social construction* was reserved for the phenomenological and symbolic experience of space as mediated by social processes such as exchange, conflict, and control [...] Both processes are social in the sense that the production and construction of space are mediated by social processes, especially because they are contested and fought over for economic and ideological reasons (Low 2011, p. 392).

Da tali presupposti si può affermare che la connessione tra comunità engagement e multifunzionalità parta proprio dalla gestione comunitaria delle aree verdi, degli orti urbani, delle fattorie sociali, delle mense scolastiche focalizzate su di un'alimentazione sana – spazi per la salute personale e sociale della comunità – intese come una serie di azioni politiche per sensibilizzare la cittadinanza sulle tossine ambientali ed economico-sociali. I prodotti venduti, lavorati, i processi educativi e di scambio di conoscenza diventano il risultato di azioni che rappresentano la “collettività” e provano a lavorare sulle reti e gli spazi locali per un benessere globale.

In questo campo etnografico, caratterizzato da conflittualità sulle produzioni alimentari e da controversie sulle certificazioni convenzionali (PETRINI 2003, 2013; MATTIOLI 2013), da problematiche sanitarie, territoriali e politico-economiche connesse alla commercializzazione dei prodotti (MACRAE 2016), gli aspetti ambientali e sanitari diventano il nodo per la difesa del territorio e le politiche agricole (RAVENDA 2017). Così, l'agricoltura in chiave multifunzionale mediante il processo di *community engagement* riesce non soltanto a coniugare gli aspetti ambientali, sociali e salutari connessi al cibo ma, anche, a rimodellare gli aspetti più personali delle produzioni alimentari, dell'inserimento lavorativo di persone con disabilità, della relazione tra città e ambiente, dell'incontro intergenerazionale e sulla salvaguardia ambientale con riscontri sulla salute umana, innescando nuove possibilità e progettazioni immaginate e pratiche per un futuro sostenibile.

Note

⁽¹⁾ Dal diario di campo, 29 giugno 2019.

⁽²⁾ In Italia, dall'introduzione delle certificazioni convenzionali quali DOC, DOP, IGT (solo per citarne alcune) e altre denominazioni di qualità come il biologico mediante enti convenzionati (ICEA,

DEMETER), è iniziata una diatriba sulle regolamentazioni della qualità: un sistema di certificazione non privo di implicazioni politiche (BLACK 2012). Dall’introduzione dell’HACCP si sono costituiti movimenti sociali, gruppi informali e associazioni riconosciute che si battono per regolamentare in modo differente le certificazioni. In particolare, Slow Food ha contribuito a delineare una serie di norme che permettano la vendita di alcuni prodotti trasformati mediante un processo che mette in discussione i punti della norma poiché «[Q]uando nel 1999, sono uscite le normative europee note come HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points) si è capito che alla legge interessava solo uniformare i divieti, i vincoli e rendere sicuri i prodotti con la sterilizzazione» (PETRINI 2003: 103).

⁽³⁾ Lavoro svolto nell’ambito del progetto “Innovazioni sociali ed organizzative per lo sviluppo della multifunzionalità delle imprese agricole: modelli, co-produzione, inclusione (acronimo MULTINET)” coordinato dal Prof. Gaetano Martino dell’Università di Perugia. Il progetto, che è stato finanziato dalla Regione dell’Umbria con la Misura 16.1 (2014IT06RDRP012: Italy – Rural Development Programme (Regional) – Umbria) per il sostegno alla creazione ed al funzionamento dei gruppi operativi del PEI in materia di produttività e sostenibilità dell’agricoltura, ha visto la costituzione di un gruppo operativo presieduto dal dott. Roberto Montagnoli, Coldiretti Umbria. <https://www.innovaturale.it/it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/innovazioni-sociali-ed-organizzative-lo-sviluppo-della>.

⁽⁴⁾ «Il significato di agricoltura multifunzionale è stato ufficialmente espresso per la prima volta nel 1998 dall’Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico (OECD), in riferimento alla discussione sulla legittimità del sostegno politico all’agricoltura e alla liberalizzazione dei mercati delle materie prime. [...] Il modello di agricoltura multifunzionale è stato adottato dall’Unione Europea (UE) per riformare la Politica Agricola Comune (PAC) in risposta alle pressioni esterne e interne all’UE a ridurre la politica di supporto dei prezzi per le materie agricole che, inevitabilmente, creava distorsioni commerciali. In questo quadro l’UE ha introdotto le misure agroambientali che vanno a compensare gli agricoltori per la perdita di reddito legata alle merci o per i costi aggiuntivi sostenuti per l’adozione di pratiche agricole rispettose dell’ambiente a sostegno della multifunzionalità. Tali pratiche hanno lo scopo di contribuire all’agricoltura multifunzionale e allo sviluppo economico sostenibile delle aree rurali europee» (TORQUATI, PAFFARINI, LOCE-MANDES 2019:189).

⁽⁵⁾ <https://www.innovaturale.it/it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/innovazioni-sociali-ed-organizzative-lo-sviluppo-della>.

⁽⁶⁾ <https://www.ilpuncocoldiretti.it/attualita/cresce-lagricoltura-biodinamica-in-italia-e-nel-mondo/?pdf=71282>.

⁽⁷⁾ <https://www.ilpuncocoldiretti.it/attualita/cresce-lagricoltura-biodinamica-in-italia-e-nel-mondo/?pdf=71282>.

⁽⁸⁾ Per de Certeau il potere è incorporato nello spazio attraverso il territorio e i suoi limiti, pertanto si intende per “tattica” «un calcolo che non può contare su una base propria, né dunque su una frontiera che distingue l’altro come una totalità visibile. La tattica ha come luogo solo quello dell’altro... in virtù del suo non luogo, la tattica dipende dal tempo, pronta a «cogliere al volo» possibili vantaggi... Molte pratiche quotidiane (parlare, leggere, circolare, fare la spesa o cucinare eccetera) sono di tipo tattico. È così, più in generale, gran parte dei «modi di fare»: rivincite del «debole» contro il più «forte» DE CERTEAU 2001: 15-16.

⁽⁹⁾ Low 2017, 2011.

⁽¹⁰⁾ Questa razza particolare di cane è caratterizzata dalla morfologia delle zampe che sono palmate come le anatre, la coda è denominata “a lontra” e possiede un pelo idrorepellente.

⁽¹¹⁾ «Umbra Institute è un istituto americano di istruzione superiore che opera a Perugia dal 1999 come filiale italiana di Arcadia University – Glenside, Pennsylvania (precedentemente chiamato

Beaver College). Arcadia University è accreditato presso la Middle States Association of Schools and Colleges, membro dell'associazione AACUPI (Association of American College and University Programs in Italy), e riconosciuto dal Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca. Ogni semestre l'istituto ospita circa cento studenti che scelgono di trascorrere un periodo di studi a Perugia, organizzato secondo il calendario e le caratteristiche del sistema accademico statunitense» (fonte: <https://www.umbra.org/ita/>).

⁽¹²⁾ Il quartiere Borgo Bello a Perugia prende il suo nome dall'omonima associazione che si occupa di riqualificazione urbana e comprende la zona che va dalla scalinata della chiesa di Sant'Ercolano fino ai Giardini del Frontone che comprendono in questo caso il complesso monumentale di San Pietro, sede del DSA3.

⁽¹³⁾ Associazione Borgo Bello per lo scambio di saperi, coltivazione dell'orto, gestione della comunità felina, gestione delle aree urbane limitrofe; Università della Terza Età per lo scambio di saperi, coltivazione dell'orto, realizzazione di zone ad uso ricreativo; e il The Umbra Institute, solo per citarne alcuni.

Bibliografia

AGUSTINA R., LUPITA SARI O., ANISFATUS SHOLIHAH L., RIZQI N., OCTAVIA L., LARAS PRAMESTHI I., PRAFIANTINI E., CHANDRA DEWI KARDHA P. (2018), *Development of Innovative Picture Storybooks to Empower Parents and Teachers for Early Childhood Education in Nutrition and Social-Behavior in Jakarta*, "ASEAN Journal of Community Engagement", Vol. 2, N. 2: 298-315.

ARCURY T. (2017), *Anthropology in Agricultural Health and Safety Research and Intervention*, "J Agro-medicine", Vol. 22, N. 1: 3-8.

ASCIONE E., BELSKY J., NELSEN M., BARBATO M. (2020), *Cultivating Activism Through Terroir: An Anthropology of Sustainable Winemakers in Umbria, Italy*, "Food, Culture & Society", Vol. 23 (3): 277-295.

AVALLONE G. (2017), *Sfruttamento e resistenze: migrazioni e agricoltura in Europa, Italia, Piana del Sele*, Ombre Corte, Verona.

BAGATELL N. (2010), *From Cure to Community: Transforming Notions of Autism*, "Ethos", Vol. 38 (1): 33-55.

BARNETT K. 2002. *Toward a More Strategic Approach to Community Engagement: A Commentary*, "Journal of Health & Human Services Administration", Vol. 25 (1-2): 204-208.

BEAGLEHOLE R., BONITA R. (2010), *What Is Global Health?*, "Global Health Action", Vol. 3 (5142): 1-2.

BERGHS M.T., CHATAIKA Y., EL-LAHIB Y., DUBE K. (a cura di) (2019), *The Routledge Handbook of Disability Activism*, Routledge, New York.

BOWEN F.A. Newenham-Kahindi I. Herremans. (2010), *When Suits Meet Roots: The Antecedents and Consequences of Community Engagement Strategy*, "Journal of Business Ethics", Vol. 95 (2): 297-318.

DE CERTEAU M. (2001), *L'invenzione del quotidiano*, Roma, Edizioni lavoro.

DEWI O.C., L.P. SHANTI T.U., ATMOKO A.A. NAPITUPULU M. ANGGRAENI. (2017), *Sustainability assessment on community park revitalization*, "ASEAN Journal of Community Engagement", Vol. 1, (1): 83-95.

FALCONIERI I. (2019), *Corpi "in prova"*, "Antropologia Pubblica", Vol. 5 (2): 71-96.

FRIEDNER M. (2013), *Producing "Silent Brewmasters": Deaf Workers and Added Value in India's Coffee Cafés*, "Anthropology of Work Review", Vol. 34 (1): 39-50.

- GIAMBARTOLOMEI G., FORNO F., SAGE C. (2021), *How Food Policies Emerge: The Pivotal Role of Policy Entrepreneurs as Brokers and Bridges of People and Ideas*, “Food Policy”, Vol. 10, in corso di stampa.
- ISRAEL B.A., SCHULZ A. J., PARKER E.A., BECKER A.B. (1998). *Review of Community-Based Research: Assessing Partnership Approaches to Improve Public Health*, “Annual Review of Public Health”, Vol. 19, (1): 173-202.
- KHATTRI M.B., PANDEY R. (2021), *Agricultural Adaptation to Climate Change in the Trans-Himalaya: A Study of Loba Community of Lo-Manthang, Upper Mustang, Nepal*, “International Journal of Anthropology and Ethnology”, Vol. 5 (1).
- KICKBUSCH I. (2006), *The Need for a European Strategy on Global Health*, “Scandinavian Journal of Public Health”, Vol. 34, (6): 561-565.
- KNAPIK W. (2018), *The Innovative Model of Community-Based Social Farming (CSF)*, “Journal of Rural Studies”, Vol. 60: 93-104.
- KOPLAN J.P., BOND T.C., MERSON M.H., REDDY K.S., RODRIGUEZ M.H., SEWANKAMBO N.K, Wasserheit J.N. (2009), *Towards a Common Definition of Global Health*, “Lancet”, Vol. 373 (9679): 1993-1995.
- KORZUN M., ALEXANDER C., CLUSKEY-BELANGER L.J., FUDGER D., NEEDHAM L., VSETULA K., WILLIAMSON D., GILLIS. D. (2014), *The Farm to Fork Project: Community-Engaged Scholarship from Community Partners’ Perspective*, “Gateways: International Journal of Community Research and Engagement”, Vol. 7 (1): 101-115.
- LOCE-MANDES F., RAVENDA A.F. (2020), *Progetto Musae. Pratiche, economie e politiche dell’accessibilità museale in Umbria*, “Minority Reports”, Vol. 11: 213-231.
- LO RE V.L. (2019), *Trame di un quartiere. Pratiche e narrazioni per ricostruire un diritto alla città*, “Antropologia Pubblica”, Vol. 5 (1): 113-120.
- LOW S.M. (2017), *Spatializing Culture: The Ethnography of Space and Place*, Routledge, London.
- MACRAE G. (2016), *Food Sovereignty and the Anthropology of Food: Ethnographic Approaches to Policy and Practice*, “Anthropological Forum”, Vol. 26 (3): 227-232.
- MANN A. (2014), *Global Activism in Food Politics: Power Shift*, Palgrave Macmillan, New York.
- MASCO J. (2006), *The Nuclear Borderlands: The Manhattan Project in Post-Cold War New Mexico*, Princeton University Press, Princeton (NJ).
- MATHEWS A.S. (2020), *Anthropology and the Anthropocene: Criticisms, Experiments, and Collaborations*, “Annual Review of Anthropology”, Vol. 49 (1): 67-82.
- MATTIOLI F. (2013), *The Property of Food: Geographical Indication, Slow Food, Genuino Clandestino and the Politics of Property*, “Ethnologia europaea”, Vol. 43 (2): 47-61.
- MAZZEO A. (2017), *Disastri invisibili e pratiche di attivismo*, “Antropologia”, Vol. 4 (1): 203-219.
- MAZZEO A. (2020), *Dust Inside: Fighting and Living with Asbestos-Related Disasters in Brazil*, Berghahn Books, New York.
- MICHELETTI M. (2003), *Political Virtue and Shopping: Individuals, Consumerism, and Collective Action*, Palgrave Macmillan, New York.
- MITCHELL D., SNYDER S. (2010), *Disability as Multitude: Re-Working Non-Productive Labor Power*, “Journal of Literary & Cultural Disability Studies”, Vol. 4 (2): 179-194.
- MUNOZ-BAELL I.M., RUIZ M.T. (2000), *Empowering the Deaf. Let the Deaf Be Deaf*, “Journal of Epidemiology and Community Health”, Vol. 54 (1): 40-44.

- NATCHER D.C., HICKEY C.G. (2002), *Putting the Community Back Into Community-Based Resource Management: A Criteria and Indicators Approach to Sustainability*, "Human Organization", Vol. 61 (4): 350-363.
- PASQUARELLI E., RAVENDA A.F. (2020), *Antropologia medica nella crisi ambientale*, "Archivio Antropologico Mediterraneo", Vol. 23 (1).
- PAWLOWSKI D.R. (2001), *Work of Staff with Disabilities in an Urban Medical Rehabilitation Hospital*, "Disability Studies Quarterly", Vol. 21 (3): 67-75.
- PETRINI C. (2003), *Slow Food: The Case for Taste*, Columbia University Press, New York.
- PETRINI C. (2013), *Slow Food Nation: Why Our Food Should Be Good, Clean, and Fair*, Rizzoli International, New York.
- PORTIS L., D'AMBROSIO R. (2019), *Negoziazioni, dilemmi, opportunità fra antropologia e promozione della salute*, "Antropologia Pubblica", Vol. 5 (1): 67-90.
- POORE, J., NEMECEK T. (2018), *Reducing Food's Environmental Impacts Through Producers and Consumers*, "Science", Vol. 360 (6392): 987-992.
- RAFFAETÀ R. (2017), *Salute e ambiente in tempi di Antropocene* [in *Dossier speciale. Salute e ambiente: etnografie italiane*], "Antropologia", Vol. 4 [n.s.] (1): 121-135.
- RAVENDA A.F. (2014), *Antropologia applicata e inquinamento industriale a Brindisi. Problemi e nessi da riconfigurare*, "Dada. Rivista di Antropologia post-globale 2" [Speciale: Antropologia Applicata]: 229-248.
- RAVENDA A.F. (2014), *"Ammalarsi di carbone". Note etnografiche su salute e inquinamento industriale a Brindisi*, "AM Rivista della società italiana di antropologia medica", Vol. 16 (38): 615-633.
- RAVENDA A.F. (2016), *"We Are All the Injured Party": Activism and the Right to Health in an Industrial Pollution Trial*, "Archivio Antropologico Mediterraneo", Vol. 19 (18): 33-50.
- RAVENDA A.F. (2017), *"No al carbone". Inquinamento, salute e patrimonializzazione nella Puglia meridionale*, "Antropologia" [in *Dossier speciale. Salute e ambiente: etnografie italiane*], "Antropologia", Vol. 4 [n.s.] (1): 179-201.
- RAVENDA A.F. (2018), *Carbone. Inquinamento industriale, salute e politica a Brindisi*, Meltemi, Milano.
- SANÒ G. (2018), *Fabbriche di plastica: il lavoro nell'agricoltura industriale*, Ombre corte, Verona.
- SEPPILLI T. (2008), *Neutralità e oggettività nelle scienze sociali. Linee per una riflessione critica sul rapporto tra conoscenza e prassi*, pp. 105-118 in SEPPILLI T., *Scritti di Antropologia Culturale I. I problemi, gli incontri di culture, il mondo contadino*, (a cura di M. MINELLI, C. PAPA), Olschki, Firenze.
- SIMMONS D. (2010), *Anthropology-Led Community-Engagement Programs*, "American Anthropologist", Vol. 112 (4): 643-645.
- SINGER M. (2016), *A Companion to the Anthropology of Environmental Health*, Wiley & Sons, Chichester.
- SKINNER D., VALSINER J., HOLLAND D. (2001), *Discerning the Dialogical Self: A Theoretical and Methodological Examination of a Nepali Adolescent's Narrative*, "Forum Qualitative Sozialforschung / Forum: Qualitative Social Research", Vol. 2 (3): Art. 18.
- TARABUSI F. (2019), *Senso condiviso*, "Antropologia Pubblica", Vol. 5 (1): 31-48.
- TORQUATI B., PAFFARINI C., LOCE-MANDES F. (2019), *Agricoltura multifunzionale, community engagement e politiche locali del cibo*, pp. 187-200 in (a cura di) DANSERO E., MARINO D., MAZZOCCHI G., NICOLAREA Y., *Le politiche locali del cibo in Italia: esperienze, prospettive, criticità*, CELID, Torino.

VILLALUZ G., MALONJAO M., TRINIDAD C., BOJOS M. (2018), *Community Engagement in Teaching-Learning: A Pathway to Quality Education*, “ASEAN Journal of Community Engagement”, Vol. 2 (2): 239-264.

VINEIS P. (2020), *Salute senza confini le epidemie al tempo della globalizzazione*, Codice, Torino.

WINCHESTER M., KING B. (2017), *Constructing Landscapes: Health Care Contexts in Rural South Africa*, “Medicine Anthropology Theory”, Vol. 4 (1): 151-176.

ZALASIEWICZ J.A., FREEDMAN K. (2008), *The Earth After Us: What Legacy Will Humans Leave in the Rocks?*, Oxford University Press, Oxford.

Scheda sull’Autore

Fabrizio Loce-Mandes (1982) si è laureato in Antropologia e ha conseguito il Dottorato di Ricerca, XXVII ciclo, in “Culture e Linguaggi” presso l’Università degli Studi di Perugia. Durante gli anni di studio universitario si è occupato in particolar modo di antropologia visuale e degli studi di antropologia medica applicata al campo della sordità in Umbria. Di recente ha svolto un post-doc per il progetto Peasant Activism Project (febbraio 2016 - dicembre 2017) presso la Queen’s University di Belfast, finanziato dall’Esrc (*Economic and Social Research Council*, Project code ES / M011291 / 1). Il progetto di ricerca era focalizzato sull’attivismo politico dei piccoli produttori agricoli italiani e ai processi di autocertificazione alimentare. Attualmente è coordinatore del progetto MUSAE - Musei, Uso Sociale e Accessibilità, per contrastare l’Emarginazione, progetto finanziato dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Perugia (dicembre 2018 - novembre 2021).

Riassunto

“Siamo i guardiani dell’ambiente”. *Strategie dell’alimentazione e pratiche agricole per la salute delle comunità locali.*

L’attuale squilibrio nell’economia alimentare fa emergere come le abitudini di produzione in ambito agricolo e di consumo alimentare siano divenute insostenibili (VINEIS 2020), perdendo produttività e esaurendo le risorse alimentari, così da contribuire all’aumento dello spreco alimentare. In un tale quadro, i casi etnografici riportati in questo lavoro mostrano come la sostenibilità sociale e ambientale, data dall’agricoltura biologica e biodinamica, la collaborazione tra aziende e cooperative sociali e i progetti di riqualificazione urbana, mediante progettazione di orti sociali in relazione al coinvolgimento della comunità locale, possano fornire dati utili per analizzare i regimi alimentari e indirizzare nuove politiche del cibo e di salvaguardia ambientale.

Parole chiave: Agricoltura, multifunzionalità, community garden, community engagement, sostenibilità

Resumen

“Somos los guardianes del medio ambiente”. Estrategias de nutrición y prácticas agrícolas para la salud de las comunidades locales.

El desequilibrio actual en la economía alimentaria revela cómo los hábitos de producción en la agricultura y el consumo de alimentos se han vuelto insostenibles (VINEIS 2020), perdiendo productividad y agotándose los recursos alimentarios, contribuyendo así al aumento del desperdicio de alimentos. En este contexto, los casos etnográficos reportados en este trabajo muestran cómo la sustentabilidad social y ambiental, dada por la agricultura orgánica y biodinámica, puede brindar datos útiles para analizar los regímenes dietéticos y abordar nuevas políticas de protección alimentaria y ambiental.

Palabras clave: Agricultura, multifuncionalidad, huerto comunitario, participación comunitaria, sostenibilidad

Résumé

“Nous sommes les gardiens de l’environnement”. Stratégies nutritionnelles et pratiques agricoles pour la santé des communautés locales.

Le déséquilibre actuel de l’économie alimentaire révèle comment les habitudes de production dans l’agriculture et la consommation alimentaire sont devenues insoutenables (VINEIS 2020), perdant de la productivité et manquant de ressources alimentaires, contribuant ainsi à l’augmentation du gaspillage alimentaire. Dans ce contexte, les cas ethnographiques rapportés dans ce travail montrent comment la durabilité sociale et environnementale, donnée par l’agriculture biologique et biodynamique, peut fournir des données utiles pour analyser les régimes alimentaires et aborder les nouvelles politiques de protection alimentaire et environnementale.

Mots-clés: Agriculture, multifonctionnalité, jardin communautaire, engagement communautaire, durabilité

