

See discussions, stats, and author profiles for this publication at: <https://www.researchgate.net/publication/330729186>

Contributi di approfondimento scientifico sull'agricoltura biologica da parte del Gruppo di docenti per la Libertà della Scienza (CON ELENCO DEI 479 SOTTOSCRITTORI al 16.3.2019 – N...

Method · January 2019

CITATIONS

0

READS

10,031

6 authors, including:



[gaio cesare Pacini](#)

University of Florence

43 PUBLICATIONS 1,060 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)



[Paolo Bàrberi](#)

Scuola Superiore Sant'Anna

147 PUBLICATIONS 3,028 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)



[Manuela Giovannetti](#)

Università di Pisa

202 PUBLICATIONS 11,517 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)



[Andrea Squartini](#)

University of Padova

365 PUBLICATIONS 3,643 CITATIONS

[SEE PROFILE](#)

Some of the authors of this publication are also working on these related projects:



European Research Alliance towards pesticide-free agriculture [View project](#)



INVERSION: Innovazioni agroecologiche per la resilienza e la sostenibilità della zootecnia di montagna_call per assegno di ricerca (scadenza: 19 aprile 2019) [View project](#)

Contributi di approfondimento scientifico sull'agricoltura biologica

Gruppo di docenti per la Libertà della Scienza

Gaio Cesare Pacini, Paolo Bàrberi, Stefano Bocchi, Manuela Giovannetti,
Andrea Squartini, Claudia Sorlini

Siamo a conoscenza del disegno di legge attualmente in discussione e delle critiche espresse in diverse occasioni dai detrattori dell'agricoltura biologica (sen. Cattaneo in testa) e, non condividendo molte di queste dichiarazioni, abbiamo deciso, come "Gruppo di docenti per la Libertà della Scienza", di riprendere e affrontare alcuni temi controversi per un approfondimento scientifico. Con questo nostro contributo intendiamo ribadire la validità dell'agricoltura biologica, senza togliere nulla agli altri modelli di agricoltura e alla legittimità della loro esistenza, riconoscendo gli sforzi di tutte le agricolture nella ricerca di sistemi di gestione e pratiche più sostenibili.

Sulle differenze di produttività tra agricoltura convenzionale e agricoltura biologica

A coloro che sostengono che l'agricoltura biologica ha una resa molto bassa, fino al 50% o al 75% in meno facciamo presente che chiunque abbia fatto ricerca in agricoltura sa che una locuzione come "fino al 50 o al 75%" può avere una valenza comunicativa, ma sicuramente ha scarso valore scientifico. E' ammissibile usare tale locuzione, ma inefficace; infatti "fino al 50 o fino al 75%" comprende la metà di tutti i casi possibili, tra l'altro quelli più probabili, e quindi la quasi totalità, ma non offre informazioni sulla reale entità di un fenomeno.

Diventa invece del tutto inammissibile dal punto di vista scientifico concludere che, in base a quel "fino al 50, o 75%" in meno di produttività ad ettaro, "per portare solo prodotti biologici sulle nostre tavole, e realizzare il lieto fine della favola del biologico, avremmo bisogno del doppio della terra da coltivare, sottraendola a foreste e praterie".

Perché è inammissibile questo secondo ragionamento? Semplicemente perché i numeri non sono questi. Dati che provengono dagli ultimi studi di modellistica a livello planetario pubblicati nel Dicembre 2017 su *Nature* dicono che i valori di diminuzione delle produttività ad ettaro in seguito all'adozione dell'agricoltura biologica sono stimabili in una misura compresa tra l'8 e il 25% (Muller et al., 2017). L'ultima meta-analisi basata su dati storici di comparazione tra agricoltura biologica e agricoltura convenzionale, pubblicata nel 2014 sulla rivista *Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences* ci dice che la diminuzione media di produttività ammonta al 20% (Ponisio et al., 2014). Ovviamente esisteranno anche casi in cui la diminuzione si avvicina al 50%, ma, avendo effettivamente studiato le evidenze scientifiche, si può affermare senza tema di smentita che questi casi sono ampiamente fuori dalla media.

Se spostiamo l'obiettivo dai paesi più industrializzati a quelli più poveri, nei quali l'obiettivo dell'incremento della produzione è più importante, è bene ricordare che con i 286 progetti di agroecologia (un paradigma emergente per la sostenibilità dei sistemi agro-alimentari che include anche il modello dell'agricoltura biologica) realizzati in 57 paesi dell'Africa e del Sud Est Asiatico, per un totale di 37 milioni di ettari si sono ottenuti risultati che non possono essere ignorati: raddoppio delle produzioni, riduzione degli impatti ambientali, incremento dell'occupazione e miglioramento del qualità della vita (de Schutter, 2010).

E' comunque necessario riflettere su un aspetto più generale. Si tende a considerare la questione sotto il profilo dell'uso degli spazi senza guardare alla dimensione del tempo. Comparare le diverse gestioni, convenzionale e biologica, in termini di produttività o di resa economica e stilare giudizi sulla base di un bilancio contabile "per ettaro e per anno" significa perdere di vista uno dei motivi di fondo che

giustificano oggi la scelta di pratiche conservative: evitare all'ambiente impatti di sempre più difficile reversibilità nella prospettiva di lungo periodo. In questo senso, il mero confronto in redditività del prodotto o in superficie necessaria resta un esercizio del tutto parziale poiché la grandezza che si traslascia di mettere a bilancio, ovvero la possibilità di sostenere le produzioni nel tempo diminuendo progressivamente l'input di risorse, ha un'altra unità di misura non sommabile a quelle di un consuntivo aziendale. Per questo, anche se l'agricoltura biologica non dovesse mai riuscire ad equiparare i ricavi su base annua di quella convenzionale e se la qualità dei prodotti non risultasse migliore (ma esistono diverse evidenze di segno contrario; ad es. si veda Gomiero, 2018), la sua attuazione resterebbe un compromesso che ha una contropartita di natura ecologica il cui valore va misurato con ben altro metro e giudicato, a livello scientifico e politico, con i modelli predittivi opportuni.

Sulle alternative al biologico

Parlando di alternative possibili al biologico, i detrattori sostengono che "l'alternativa c'è ed è già in campo: è l'agricoltura integrata, degli imprenditori che innovano, che integra tutti gli strumenti di protezione delle colture (agronomici, fisici, biologici, chimici) secondo uno schema razionale per produrre quanto più possibile con le risorse disponibili usate nel modo più efficiente possibile. Un approccio tanto ragionevole e razionale da sembrare, di questi tempi, un'eresia".

Il metodo di produzione integrata, oltre a non essere una eresia, non è nemmeno un metodo particolare, adottato da un gruppo di agricoltori innovatori. Il metodo di produzione integrata dal 1 gennaio 2014 è quello di riferimento scelto dall'Unione Europea come standard per realizzare il livello minimo di sicurezza di utilizzo dei pesticidi in agricoltura, in seguito ai numerosi problemi causati dal loro uso eccessivo e irrazionale nell'agricoltura convenzionale. Ogni anno il Ministero delle politiche agricole alimentari, forestali e del turismo pubblica "Linee guida nazionali per la produzione integrata delle colture" in applicazione della Direttiva n. 128/09/UE relativa all'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari.

Sulla base di queste linee tutti gli agricoltori, quelli più innovatori e quelli meno innovatori, sono obbligati ad adottare il metodo di produzione integrata. E' interessante vedere come nella sezione delle linee guida dedicata alla difesa fitosanitaria e al controllo delle infestanti, a più riprese viene indicato che *"Quando sono possibili tecniche o strategie diverse occorre privilegiare quelle agronomiche e/o biologiche in grado di garantire il minor impatto ambientale, nel quadro di una agricoltura sostenibile. Il ricorso a prodotti chimici di sintesi andrà limitato ai casi dove non sia disponibile un'efficace alternativa biologica o agronomica"*. In quest'ottica, almeno per quanto riguarda i regolamenti europei e il nostro Ministero, la contrapposizione tra l'agricoltura integrata e l'agricoltura biologica non esiste.

Questa contrapposizione non deve esistere se si perseguono obiettivi di interesse pubblico. Entrambi i metodi sono parte di un continuum di combinazioni di singole pratiche agronomiche e tecniche di produzione che debbono garantire quantitativamente e qualitativamente la sicurezza alimentare, la salute dei cittadini e dell'ambiente, l'efficienza di utilizzo delle risorse e redditi soddisfacenti per gli agricoltori. Questa contrapposizione per noi è una forzatura che genera confusione e va contro l'interesse pubblico.

Sui prodotti a base di rame e sui prodotti chimici di sintesi

Piuttosto la nostra attenzione, in qualità di ricercatori, deve essere indirizzata a individuare quali sono le opzioni migliori, se necessario prevedendo una combinazione di azioni diverse e scartando sempre ciò che è pericoloso per la salute pubblica, anche in applicazione del principio di precauzione, senza faziosità o posizioni pregiudizievoli. E qui veniamo ad un altro cavallo di battaglia degli antagonisti del biologico: la presunta pericolosità per l'ambiente e la salute dell'uomo e degli animali dei prodotti a base di rame ammessi in agricoltura biologica. Si sostiene che, essendo il rame un metallo pesante, "inquina molto di più ed è molto più dannoso per uomini e animali di alcuni prodotti di sintesi con funzioni analoghe". Di

nuovo, si fa di tutta l'erba un fascio e si crea confusione. Una cosa è dire che il rame è un metallo pesante e inquina molto di più, altra cosa è dire che è molto più dannoso per uomini e animali di alcuni prodotti di sintesi con funzioni analoghe. Analizziamo questi due aspetti distintamente.

Per quanto riguarda l'impatto ambientale, il rame è un metallo pesante, peraltro utilizzato anche in agricoltura integrata, che ha caratteristiche di persistenza nel suolo per tempi indefiniti. I detrattori del biologico si mostrano certi che, avendo il metodo di produzione integrata più alternative alla lotta di funghi e batteri sotto forma di principi attivi chimici di sintesi, fa un uso del rame minore.

In linea teorica questo è possibile ma ci si dimentica di considerare aspetti pratici come il fatto che il rame viene molto spesso accoppiato a principi attivi chimici di sintesi per coadiuvarli nella lotta alle avversità, ad esempio a fine 2018 erano 743 i prodotti fitosanitari registrati contro la peronospora su uva da vino e solo 239 tra loro sono ammessi in agricoltura biologica; di questi 743 prodotti, ben 343 (46%) prevedono il rame, da solo o in associazione ad altre sostanze attive (mancozeb, cimoxanil, ...). I sali di rame, quindi, sono molto usati anche nella produzione convenzionale e integrata, da soli (cui far seguire trattamenti con altre sostanze non ammesse in agricoltura biologica) o già premiscelati ad altre sostanze dai produttori di prodotti fitosanitari.

La differenza sull'uso del rame tra agricoltura biologica e convenzionale sta nel fatto che in biologico finora (e da molti anni) c'è stato il limite massimo di 6 kg per ettaro per anno (chi segue la scuola biodinamica, poi, non utilizza rame sulle colture orticole e, in caso di necessità, può usarne 3 kg per ettaro per anno in frutticoltura e viticoltura), i vari piani regionali di agricoltura integrata prevedono dosi massime fino ad 8 kg/ha anno di rame e solo a fine 2018 la Commissione Europea, consapevole dei rischi ambientali collegati all'utilizzo del rame, ha emanato il Regolamento UE 1981/18 che ha imposto dal primo gennaio 2019 il limite di 4 kg/ha anno (o 28 kg/ha in 7 anni) per tutte le forme di agricoltura in Europa.

Per quanto riguarda l'impatto sulla salute dell'uomo, invece, la comparazione tra il rischio per la salute dell'utilizzo di prodotti a base di rame o di prodotti chimici di sintesi vede sicuramente i prodotti rameici come di gran lunga meno pericolosi per la salute umana. Il perché in un certo senso ce lo spiegavano le nostre nonne quando ci dicevano di lavar bene la frutta prima di mangiarla. Ebbene, esse basavano i loro consigli sul fatto che i prodotti di rame non hanno proprietà citotropiche o sistemiche, rimangono sulla buccia dei frutti (o verdure) e possono essere rimossi con un semplice lavaggio in acqua. Molte delle 570 molecole contenute nei prodotti chimici di sintesi che storicamente rappresentano, secondo il rapporto nazionale dei pesticidi, un potenziale rischio di contaminazione, oltretutto hanno proprietà citotropiche e sistemiche e quindi, una volta irrorate sulla pianta, vengono traslocate in alcuni o tutti gli organi, comprese ovviamente le parti eduli. E' inutile in questo senso provare a lavarle, perché le molecole potenzialmente dannose o loro forme degradate non sono più in superficie.

Diversi tra questi principi attivi, in passato e tuttora, vengono scoperti come potenzialmente o probabilmente cancerogeni, interferiscono con il sistema endocrino (*endocrine disruptors*) o sono comunque pericolosi per la salute in generale, e di conseguenza, sono per fortuna ritirati dalla produzione o sottoposti a divieto di utilizzo. Vale la pena ricordare che non è questo il caso del rame. Negli anni invece è stata questa la sorte del para-diclorodifeniltricloroetano (noto come DDT), dell'atrazina (un erbicida che interferisce sul sistema endocrino e che si continua tranquillamente ad utilizzare in dosi massicce negli Stati Uniti (<https://envirobites.org/2018/09/14/at-risk-from-atrazine>) e in altri Paesi extra UE), tetraclorinfos, parathion, malathion ed una lunga lista di altri prodotti chimici di sintesi. Ultimamente ha fatto scalpore il caso del glifosato, il cui utilizzo è ancora ammesso in agricoltura integrata nonostante l'agenzia internazionale per la ricerca sul cancro (*International Agency of Research on Cancer*, IARC) lo abbia classificato come "probabile cancerogeno". Da notare che la IARC è un'agenzia dell'Organizzazione Mondiale della Sanità (*World Health Organization*, WHO), che a sua volta fa parte delle Nazioni Unite.

Non vi possono essere dubbi sul fatto che studi svolti da questa agenzia siano portati avanti in un'ottica di interesse pubblico, senza alcun intento di demonizzazione dei prodotti chimici di sintesi o dell'agricoltura integrata. Invece, l'assoluta attenzione che viene da più parti dedicata al caso del glifosato è da ricondurre alla sua probabile cancerogenicità e al fatto che è l'erbicida più prodotto al mondo e almeno fino al 2015, quando è stato emanato il parere dello IARC, il più utilizzato in Italia. E' da rimarcare il fatto che il glifosato, per anni ritenuto un erbicida a bassissimo impatto ambientale, da quando (1996) sono state rilasciate le varietà OGM (principalmente di soia, mais, cotone e colza) con geni di resistenza a questo erbicida, ha causato l'insorgenza di 303 casi di piante infestanti (55% negli USA) divenute resistenti, obbligando gli agricoltori a ritornare all'uso di erbicidi più tossici e in dosi maggiori (<http://www.weedscience.org/Summary/MOA.aspx?MOAID=12>). Gran parte di questi casi è dovuta all'aumento dell'uso di glifosato nelle colture OGM, che quindi, contrariamente a quanto dicono i detrattori del biologico, è tutt'altro che ad impatto zero, sia per l'ambiente che per le tasche degli agricoltori (Benbrook, 2012).

Sulla fertilità dei suoli e le emissioni di anidride carbonica

Nel confrontare le prestazioni dei sistemi convenzionale e biologico sono stati presentati calcoli basati su periodi di osservazione di breve durata e focalizzati su singoli aspetti. Si è però trascurato un aspetto che caratterizza centralmente il percorso dell'agricoltura conservativa: i risultati si raggiungono introducendo nel tempo sequenzialmente una serie di pratiche gestionali le cui additività e sinergia producono gli effetti di maggior rilievo e richiedono un periodo da otto a dieci anni per il loro raggiungimento. Per migliorare le condizioni di fertilità dei suoli, eccessivamente sfruttati, erosi e in via di desertificazione, fenomeno preoccupante anche in Italia (si stima che più del 20% del territorio nazionale e del 40% al Sud sia a rischio desertificazione: www.climatechangepost.com/italy/desertification) è indispensabile attuare una serie di buone pratiche che includono: (a) la non-lavorazione o la minima lavorazione; (b) il mantenimento del terreno inerbito per più tempo possibile nel corso dell'anno mediante cover crops e intercalari, che garantiscano un ininterrotto flusso di carbonio organico al sottosuolo sotto forma di essudati radicali; (c) rotazioni più lunghe, ovvero che introducano più colture prima di ripetere la stessa; (d) maggior diversità contemporanea nel sistema colturale con la presenza, insieme alla coltura da reddito, di miscugli di specie come colture di copertura; (e) ove possibile, la pratica di un pascolamento animale controllato anche all'interno delle colture di pieno campo. Tutti e cinque i punti hanno come conseguenza un aumento della biodiversità microbica del suolo e il progressivo consolidamento della sua struttura, aumentandone la capacità di infiltrazione e ritenzione di acqua e la stabilità della sostanza organica oltre ai molteplici ecoservizi simbiotici alle piante.

La lunga sperimentazione di enti di ricerca come quella dei Farming System Trials (FST) in corso da oltre 40 anni da parte del Rodale Institute negli USA (<https://rodaleinstitute.org/>) ha evidenziato un netto incremento del carbonio organico nei terreni e un forte incremento della capacità del suolo di infiltrare acqua e mantenerla disponibile alla crescita delle piante nei periodi di siccità climatica. Oltre a mostrare come in confronti diretti non si riscontrino differenze significative di rese tra le gestioni convenzionali e quelle biologiche, si evidenzia che le seconde possano produrre addirittura rese maggiori (fino al 40 % in più) nelle annate in cui lo stress idrico in difetto e in eccesso (siccità o inondazioni) presenta i maggiori impatti e, quindi, come mostrino maggiore resistenza agli eventi estremi causati dai cambiamenti climatici. Ulteriori esempi di ricerche di lungo termine sono quelle dei gruppi di Miguel Altieri (University of California, Berkeley), Robin Klotz (University of Southern Carolina); Ray Archuleta (USDA). A studi accademici e governativi si affiancano sperimentazioni dirette da parte di scuole di agricoltori come, negli Stati Uniti, le summer schools di Gail Fuller documentate da una serie di seminari (<https://vimeo.com/149989170>; <https://vimeo.com/150261321>; <https://vimeo.com/149786252>; <https://vimeo.com/150251183>), in Australia le ricerche di Christine Jones (<http://www.amazingcarbon.com/>), in Francia quelle di Frederic Thomas (<http://agriculture-de-conservation.com/Agriculture-Ecologiquement.html?couleur=4>) e di Konrad Schreiber (<https://www.tedxlarochelle.com/portfolio/konrad-schreiber/>) e in Italia quelle di Andrea Fasolo (<https://agrologos.tumblr.com>).

Le presunte maggiori emissioni dovute ad una più ampia superficie necessaria all'agricoltura biologica per la stessa quantità di prodotto della convenzionale, ottenute anche con deforestazione, (Searchinger et al., 2018; articolo citato ad esempio dai detrattori del biologico) riguardano uno scenario ipotetico e non tengono conto del calo di fertilità dei suoli coltivati con tecniche convenzionali, già pericolosamente in atto oggi (Ray, 2013). Nello stesso studio gli autori ammettono infatti che in suoli convenzionali intensivamente fertilizzati con concimi minerali le emissioni per ettaro siano comunque maggiori che in suoli condotti con regime biologico e che il loro rapporto non prende comunque in considerazione tutti gli altri servizi ecosistemici il cui beneficio andrebbe in effetti calcolato separatamente. Lo stesso commento vale per quanto precedentemente pubblicato da altri rapporti (Burney et al., 2010)

E' peraltro necessario ricordare che, dove l'attuazione delle buone pratiche sopra elencate nei punti a-e ha portato in 18 anni all'aumento della sostanza organica dall'1.7 al 6.1% fino alla profondità di 35 cm, il risultato è stato ottenuto partendo da suoli prima gestiti in maniera convenzionale. In altre parole, se gli stessi termini di agricoltura conservativa, agricoltura biologica ecc. hanno il proprio significato, è perché rappresentano un itinerario di tipo rigenerativo che porta alla correzione di una situazione di partenza che, per definizione, è identificata come compromessa. Per questo, confrontare le gestioni convenzionale e biologica per verificare quale delle due sia migliore sotto il profilo ambientale appare davvero aver scambiato come due corridori in una gara quelli che dovrebbero essere invece intesi come il punto di partenza e quello di arrivo. Inoltre, numerose evidenze scientifiche (vedasi ad es. la meta-analisi di Cooper et al., 2016) e interi progetti di ricerca (ad es. www.tilman-org.net) dimostrano che l'equazione agricoltura biologica = aratura è ormai superata e che l'adozione delle tecniche di agricoltura conservativa in biologico non solo è possibile ma permette di mantenere le rese delle colture. Ciò evidenzia – una volta di più – come le “immani carestie” evocate dai detrattori del biologico siano totalmente infondate e frutto solo di una visione di parte e del tutto ascientifica della questione.

Sull'innovazione e sull'economia di mercato legata ai prodotti di qualità del Made in Italy

A proposito della presunta sofferenza dell'agricoltura italiana causata da imposizioni e restrizione che porterebbero alla "paralisi", ricordiamo che l'ultimo rapporto “L'agricoltura italiana conta 2017” del Centro di Ricerca Politiche e Bioeconomia, Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria (CREA), istituto governativo, sostiene che il settore dei prodotti a denominazione registra sui mercati esteri le migliori prestazioni con 3.1 miliardi di Euro di valore al consumo e una crescita del 17% sull'anno precedente.

Il comparto dei prodotti a denominazione continua a detenere un'importanza economica di tutto rispetto: la produzione all'origine vale 6,3 miliardi di euro e il valore al consumo in Italia ammonta ad oltre 13,3 miliardi di euro. E tutto questo avviene grazie ad un'estrema diversità dei nostri territori che si traduce a sua volta in una vasta gamma di prodotti tipici e di elevata qualità certificata. L'Italia è di gran lunga il paese al mondo che possiede più indicazioni geografiche negli alimenti e nei vini: 859 prodotti di cui 294 prodotti agroalimentari, 527 vini e 38 altre bevande alcoliche. Come ha di recente ricordato il Presidente di Coldiretti, l'organizzazione professionale più rappresentativa in agricoltura, “Sul territorio nazionale ci sono 504 varietà iscritte al registro viti contro le 278 dei cugini francesi e 533 varietà di olive contro le 70 spagnole; inoltre nel Belpaese si trovano ben 40.000 aziende agricole impegnate nel custodire semi o piante a rischio di estinzione. In Italia è nata anche la più vasta rete di aziende agricole e mercati di vendita a chilometri zero con circa diecimila punti dove acquistare lungo tutta la Penisola prodotti alimentari locali”.

E' importante poi riflettere anche sull'impatto socio-economico e paesaggistico di sistemi agricoli estremamente semplificati come quelli tipici del modello industriale. Una ulteriore ristrutturazione del tessuto produttivo in Val Padana implicherebbe una ancora maggiore aggregazione di terre e stalle con chiusura di altre imprese e perdita di posti di lavoro. In Val Padana gli agricoltori si stanno riprendendo ora, dopo la crisi delle quote latte, anche grazie alle produzioni di qualità come quelle dei prodotti a denominazione e dei prodotti biologici, e forse sarebbe il caso di aiutarli in questa direzione anziché

proporre panacee esterofile e inadatte ai nostri territori. Frenare ovunque il continuo consumo di suolo agricolo, rimettere a coltura terreni abbandonati o marginali (fenomeni causati dai limiti del modello agricolo industriale), soprattutto in aree collinari e montane, avrebbe sicuramente un costo, ma permetterebbe sia di aumentare la produzione agraria sia di prevenire buona parte dei frequenti dissesti idrogeologici che accadono in Italia, abbattendone i relativi costi umani ed economici. Come dire, se veramente l'imperativo è quello di produrre di più, la cosa è largamente condivisibile, ma bisogna cominciare col mantenere all'uso agricolo i nostri terreni e quindi valorizzare i modelli produttivi che permettono di porre un freno all'abbandono. In questo senso, i dati Eurostat e della Commissione Europea ci dicono che l'agricoltura biologica è il migliore antidoto all'abbandono delle terre agricole, come dimostrato dai principali indicatori socio-economici negativamente correlati al tasso di abbandono (maggiore istruzione, minore età, maggiore ampiezza aziendale, maggior valore aggiunto delle produzioni, ecc.), che sono tipici degli operatori e delle imprese biologiche (Eurostat, 2013; European Commission, 2013).

Sul valore dell'agricoltura italiana

In risposta a chi, denigrando l'agricoltura italiana, richiede "una franca analisi della bilancia agroalimentare di un comparto che da decenni non innova", invitiamo a considerare una serie di dati ufficiali: l'Italia, con poco meno di 12.5 milioni di ha di SAU, 7° paese nella UE-28 per superfici coltivabili a disposizione (meno della metà della Francia, il primo della graduatoria), produce il valore aggiunto maggiore di tutta la UE, per un totale di 30 miliardi di Euro. Se in Francia avessero raggiunto un risultato così eccezionale, dati alla mano, si esprimerebbero in maniera molto diversa rispetto alla Senatrice a vita della Repubblica Italiana.

Con 1.7 miliardi di Euro (sorgente dei dati: rapporto "L'agricoltura italiana conta 2017") siamo il secondo paese al mondo per esportazioni di prodotti biologici, dopo gli USA e forse il loro unico vero *competitor*, il primo nella UE-28. Siamo il primo paese della UE-28 come numero di aziende biologiche. Forse val la pena considerare che, il nostro già menzionato Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria, che produce ogni anno il rapporto che citiamo, considera questi risultati dell'agricoltura biologica un successo del nostro paese e li include nella sezione del rapporto denominata "Prodotti di qualità", proprio insieme ai prodotti a denominazione del Made in Italy. Ma c'è dell'altro: siamo il paese di Slow Food, che ha veicolato in tutto il mondo la nostra cultura alimentare, in ovvia opposizione ad una "agricoltura" industriale Fast Food; siamo il Paese delle 100 agricolture, dell'insuperata agrobiodiversità, Paese ove è nata e si è diffusa la dieta mediterranea, riconosciuta dall'UNESCO come bene protetto e inserito nella lista dei patrimoni orali e immateriali dell'umanità nel 2010.

Copriamo il 96% del fabbisogno del settore agroalimentare nazionale (sorgente dati: Istituto di servizi per il mercato agricolo alimentare, ISMEA, ente pubblico economico vigilato dal MiPAAF). Onestamente, non ci pare un dato così negativo, soprattutto considerando che tra i sette paesi della UE-28 che hanno più di 20 milioni di residenti (noi ne abbiamo più di 60) siamo quello che ha la SAU di gran lunga minore. Siamo un paese trasformatore e manifatturiero, abbiamo poche risorse primarie ma buoni o talvolta ottimi risultati, come in agricoltura negli ultimi anni, in termini di valore aggiunto.

Complessivamente, dal 2008, anno della crisi finanziaria globale, a oggi la filiera agroalimentare italiana ha visto una crescita del 16%. Visti i risultati del manifatturiero – + 1% – e dell'economia italiana nel suo complesso – +2% – ci sembra che i risultati del nostro settore non siano così deludenti. Nel 2016, l'agricoltura è infatti il settore che ha registrato il maggior aumento di occupati in Italia: +4,9% (sorgente dei dati: rapporto "L'agricoltura italiana conta 2017"). Un risultato che risalta ancora di più se confrontato con lo stesso dato nell'ambito dei servizi (+1,8%) e dell'industria (-0,5%). Secondo Coldiretti, a far incrementare l'occupazione è soprattutto la scelta di coltivare un pezzo di terra in proprio, da imprenditori: sono 51.000 le aziende agricole guidate da under 35, con una crescita del 6% rispetto al

2015. Sono aziende che in molti casi stanno sperimentando diverse attività che rientrano nel modello alternativo di *azienda agricola multifunzionale* in grado di dialogare con il territorio circostante e valorizzare i servizi ecosistemici che è capace di assicurare ai cittadini.

Certo possiamo migliorare, ma per una volta possiamo prendere in considerazione l'ipotesi che il nostro modello di sviluppo, che comprende l'agricoltura biologica, non è poi così sbagliato?

Sull'innovazione di processo

Finora abbiamo parlato di innovazioni di prodotto. E' ovvio che anche il settore agro-alimentare ha bisogno di innovazioni di processo.

I denigratori del biologico spesso fanno riferimento all'immagine dell'agricoltura biologica come modello a zero innovazione e sostengono che quest'ultima risieda solo nell'agricoltura convenzionale (o integrata). Orbene, è più vero il contrario: la rinuncia volontaria alla chimica di sintesi obbliga gli agricoltori biologici a trovare soluzioni innovative, ad es. per la fertilizzazione e la difesa delle colture, spesso basate sull'integrazione tra diversi mezzi (genetici, meccanici, ecologici, ecc.) restituendo piena dignità alla figura professionale dell'agronomo. E' soprattutto grazie all'agricoltura biologica che sono nati settori economicamente fiorenti e ad elevato livello di innovazione dell'agroindustria come quello delle macchine per il controllo meccanico e termico delle piante infestanti e quello dei "biopesticidi" (es. artropodi utili, prodotti microbici, oli essenziali). Metodi e attrezzature dell'agricoltura di precisione non sono un'esclusiva dell'agricoltura convenzionale (o integrata). Trattamenti fitosanitari con l'ausilio di droni vengono effettuati sia in aziende biologiche che biodinamiche.

Inoltre, è grazie all'agricoltura biologica che si sta dando un ruolo attivo agli agricoltori nello sviluppo delle innovazioni, grazie allo sviluppo di programmi di ricerca partecipata. Non ci dimentichiamo poi che il concetto stesso di "innovazione" si è evoluto rispetto a quello ben ristretto del brevetto e che la miglior garanzia di produrre innovazione è coinvolgere l'utilizzatore nella ricerca fin dalla fase di progettazione. La ricerca partecipativa non ha bisogno della fase di trasferimento dell'innovazione per il semplice motivo che se una soluzione (l'innovazione) funziona, se è stata co-ideata dagli agricoltori, sarà da essi automaticamente utilizzata.

Sulla giustizia e sulle soluzioni al problema della sicurezza alimentare

Il più grande difetto dell'economia di mercato è quello che non prevede meccanismi che aiutino chi esce dal mercato. La FAO (*Food and Agricultural Organization of United Nations*) ci ha detto a più riprese che, nonostante da anni il nostro pianeta sia in una condizione di autosufficienza alimentare, per via di problemi di accesso al cibo, 821 milioni di persone al mondo soffrono la fame (FAO, 2018). Questo è un fatto che fa male, prima di tutto ovviamente a chi quella fame la soffre tutti i giorni, e poi a tutte le donne e gli uomini di buona volontà che vorrebbero veder realizzata nel mondo una minima parte del concetto di giustizia, almeno a livello alimentare.

Se il problema è quello della fallibilità delle leggi di mercato, è lì che dobbiamo cercare le soluzioni, perché ad aggravare il problema della fame concorre in modo determinante l'iniquo sistema di redistribuzione delle risorse, come viene spiegato da qualificati esperti (Stiglitz, 2018, premio Nobel per l'economia; Giovannini, 2018).

L'ultimo studio scientifico, eseguito da un gruppo di scienziati provenienti da Svizzera, Germania, Italia, Regno Unito e Austria e pubblicato sulla rivista scientifica *Nature* nel 2017, sostiene che l'agricoltura biologica da sola non sarebbe in grado di risolvere il problema della fame nel mondo. Qualsiasi soluzione dovrebbe passare dalla combinazione di strategie coerenti che prevedessero interventi diversificati, con particolare riferimento alla riduzione degli scarti/sprechi alimentari (1,3 miliardi di t/a. FAO, 2013), un sensibile calo degli impatti di concimi azotati e agrofarmaci, un riequilibrio fra le colture collegate agli

allevamenti intensivi (erbai) e quelle che alimentano direttamente le filiere collegate all'alimentazione umana (Muller et al., 2017). In sostanza, gli studi propongono di ridisegnare i sistemi agro-alimentari a partire dalla sostenibilità delle diete, spesso sbilanciate per l'eccessivo consumo di carne. Si tratterebbe quindi di ottenere prodotti zootecnici con sistemi colturali sostenibili con animali alimentati con foraggi ottenuti dallo sfalcio di prati o da pascolo (N.B. contrariamente a quanto afferma la sen. Cattaneo, i pascoli non sono aree improduttive, anzi forniscono, nella maggioranza dei casi, foraggi di buona qualità per gli animali in allevamento in base alla loro fisiologia e all'ambito agronomico, tralasciando i numerosi altri servizi ecosistemici). Contestualmente, l'incidenza della carne e degli altri prodotti di origine animale sulla porzione proteica della dieta umana dovrebbe diminuire dal 38% all'11%, a tutto vantaggio della salute dell'individuo. Diete sostenibili e sistemi di produzione meno impattanti sarebbero vantaggiosi per l'azienda agricola, per il cittadino consumatore e per il territorio in generale. Tutti questi aspetti, che rappresentano sfide fondamentali per i sistemi agro-alimentari del futuro e per l'intera umanità, mancano completamente nella visione riduzionistica dei detrattori del biologico.

Ci farà piacere dibattere su questi temi in termini scientifici e non ideologici e senza pregiudizi, nell'interesse dell'agricoltura, degli agricoltori e del futuro del pianeta.

Bibliografia

- Benbrook, C.M.(2012). Impacts of genetically engineered crops on pesticide use in the U.S. The first sixteen years. *Environmental Sciences Europe* 24: 24, 1-13. Burney A.J., Davis S.J., and Lobell D.B. (2010). Greenhouse gas mitigation by agricultural intensification. *PNAS* June 29, 2010 107 (26) 12052-12057.
- Cooper J., Baranski M., de Lange M.N., Bàrberi P., Fließbach A., Peigné J, Berner A., Brock C., Casagrande M., Crowley O., David C., De Vliegheer A., Döring T.F., Dupont A., Entz M., Grosse M., Haase T., Halde C., Hammerl V., Huiting H., Leithold G., Messmer M., Schlöter M., Sukkel W., van der Heijden M., Willekens K., Wittwer R. & Mäder P. (2016). Shallow non-inversion tillage in organic farming maintains crop yields and increases soil C stocks: a meta-analysis. *Agronomy for Sustainable Development* 36: 22.
- De Schutter O. (2010). Report submitted by the Special Rapporteur on the right to food. UN General Assembly. Human Rights Sixteenth Session, Agenda item 3, A/HRC/16/49.
- European Commission (EC). (2013). Facts and figures on organic agriculture in the European Union, 45 p.
- Eurostat (2013). Statistics explained. Agri-environmental indicator - risk of land abandonment, 15 p.
- Fao (2018). The State of Food Security and Nutrition in the World.
- Gomiero T. (2018). Food quality assessment in organic vs. conventional agricultural produce: Findings and issues. *Applied Soil Ecology* 123, 714-728.
- Giovannini E. (2018). L'utopia sostenibile. Laterza, Bari.
- Ray D. K., Mueller N. D., West P.C., Foley J. A. (2013). Yield trends are insufficient to double global crop production by 2050 *Plos.one*.
- Muller, A., Schader, C., El-Hage Scialabba, N., Brüggemann, J., Isensee, A., Erb, K.-H., Smith, P., Klocke, P., Leiber, F., Stolze, M., Niggli, U. (2017). Strategies for feeding the world more sustainably with organic agriculture. *Nature Communications* 8, Article number: 1290, 1-13.

Ponisio, L.C., M'Gonigle, L.K., Mace, K.C., Palomino, J., de Valpine, P., and Kremen, C. (2014). Diversification practices reduce organic to conventional yield gap. *Proceedings of the Royal Society B: Biological Sciences* 282, 20141396, 1-7.

Searchinger TD, Wiersenius S., Beringer T. Dumas P. (2018). Assessing the efficiency of change in land use for mitigating climate change. *Nature* 564:249–253

Stiglitz J.E. (2018). *Invertire la rotta, Disuguaglianze e crescita economica*, Ed Laterza, Bari- Roma.

Gaio Cesare Pacini, professore associato di Agronomia e Coltivazioni Erbacee, Università di Firenze

Paolo Bàrberi, professore associato di Agronomia e Coltivazioni Erbacee e Vice-Presidente di Agroecology Europe, già presidente della European Weed Research Society, Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa

Stefano Bocchi professore ordinario di Agronomia e Coltivazioni Erbacee, coordinatore del Centro di Ricerca GAIA 2050, Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali, Università degli Studi di Milano

Manuela Giovannetti, professore ordinario di Microbiologia Agraria, già preside della Facoltà di Agraria e Direttore Centro Interdipartimentale di Ricerca "Nutraceutica e Alimentazione per la Salute", Università di Pisa

Andrea Squartini, professore associato di Ecologia Microbica, Università di Padova.

Claudia Sorlini professore emerito di Microbiologia Agraria, già preside della Facoltà di Agraria, Università di Milano

29 gennaio 2019

ELENCO DEI SOTTOSCRITTORI AL 15.3.2019 (n°479)

Achilli	Massimo	Agronomo libero professionista		
Adelmi	Vladimiro	Coop Italia s.c.Brand Manager Prodotto Coop		
Alberani	Giorgio	Dir. Comm.le, Fruttagei Scpa		Alfonsine (RA)
Albertini	Alice	Assegnista di ricerca, Scuola Superiore Sant'Anna		Pisa
Alleva	Renata	Biologa, PhD in Biochimica, specializzata in Scienza dell'Alimentazione		San Benedetto del Tronto (AP)
Amato	Paolo	Titolare az. agricola biologica Paolo Amato		Cisano Bergamasco (BG)
Anastasi	Umberto	PhD Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente Università degli Studi di Catania		Catania

Ancona	Francesco	agronomo- Responsabile tecnico O.P. AGRINOVA BIO 2000- ASS. PRODUTTORI AGRICOLI BIOLOGICI- SOC. COOP DI ACIREALE		Acireale (CT)
Andrenelli	Luisa	PhD, Dipartimento DAGRI, Università di Firenze		Firenze
Anello	Leonello	Viticulturabiodinamica.it, Direttore Scientifico		
Angelini	Luciana	Professore Ordinario di Agronomia e Coltivazioni Erbacee, Università di Pisa		Pisa
Angelini	Massimo	Dottore di ricerca in Storia Rurale, co-fondatore Consorzio della Quarantina e Rete Semi Rurali		Ronco Scrivia (GE)
Antonioli	Marco	Libero professionista		Verona
Antonucci	Angela	Dottoressa in Fisica, Ingegnere Ambientale, DICEA, Università la Sapienza, Roma		Roma
Artese	Caterina	Dottore forestale		Firenze
Associazione Bio-Distretto	Montalbano Po	Gruppo di coordinamento		Montalbano Po
Associazione Italiana di Zootecnia Biologica e Biodinamica				Milano
Associazione Donne in Campo della Lombardia				Lombardia
Aureli	Claudia	Dottore commercialista, imprenditore nel settore biologico		Rimini
Badalucco	Luigi	Professore Ordinario di Chimica Agraria, Università di Palermo		Palermo
Bagatella	Davide	Laureato in Scienze e Tecnologie Agrarie - Tecnico Ispettore in Agricoltura biologica		Marostica (VI)
Bagatta	Manuela	Ricercatrice CREA		Bologna
Balestra	Guido	Medico, specialista in Malattie Cardiovascolari	Presidente Fondazione	Forlì

		e Scienza dell'Alimentazione	Cardiologica Sacco	
Ballard	Terri	Ricercatrice in nutrizione umana e sicurezza alimentare	Socia Slow Food Umbria Meridionale	
Balzaretti	Gabriele	Dottore agronomo, esperto in fitoiatria		Vercelli
Barbera	Filippo	Professore Associato in Sociologia dei processi economici e del lavoro, Università di Torino		Torino
Barbera	Giuseppe	Professore Ordinario di Coltivazioni Arboree, Università di Palermo		Palermo
Bàrberi	Paolo	Prof. Associato di Agronomia e Coltivazioni Erbacee, Scuola Superiore Sant'Anna	Vice-Presidente di Agroecology Europe, già Presidente della European Weed Research Society	Pisa
Barbieri	Andrea	Specializzazione in International Business: University of Brighton, UK	Cereal Food srl	
Barone	Gennaro	Medico ISDE, psichiatra		Campobasso
Battiata	Andrea	Dottore agronomo e agricoltore		Firenze
Battiston	Enrico	Dottore agronomo		Treviso
Beghini	Giovanni	Medico neurologo		Verona
Belcari	Antonio	professore Università di Firenze	Department of Agrifood Production and Environmental Sciences Section of Plant Pathology and Entomology	Firenze
Belgiojoso	Alessandro	Promotore, Associazione 100 Cascine		Milano
Bellacci	Francesca	Azienda Agricola Biologica Poderaccio bioagriturismo di Francesca Bellacci		Figline Incisa Valdarno
Belletti	Matteo	Ricercatore in Economia Agraria ed Estimo Rurale, Università Politecnica delle Marche		Ancona
Belletti	Piero	Ricercatore in Genetica Agraria, Università di Torino		Torino
Benavoli	Maria	Medico		Amantea (CS)
Benedettelli	Stefano	Prof. Associato di Agronomia e Coltivazioni		Firenze

		Erbacee, Università di Firenze		
Berna	Alessandro	BioAgri Certi, Global ID Company		
Berta	Federico	Tecnologo alimentare, SweetBio		Agliè (TO)
Bertini	Iacopo	Biologo nutrizionista ed erborista, Vicepresidente Associazione Italiana Nutrizionisti		Vico nel Lazio (RM)
Berton	Alberto	Bioeconomics Review, Scuola di Bioeconomia dell'Università degli Studi di Perugia.		Perugia
Betteloni	Vittorio	MBA c/o Bocconi, viticoltore in Valpolicella, socio AVEPROBI e Terra Viva Verona		S. Pietro in Cariano (VR)
Bevilacqua	Alberto	già Prof. ordinario Storia contemporanea, La Sapienza		Roma
Bianchi	Giuliana	Ricercatrice CREA		
Biocca	Marcello	Ricercatore CREA		Roma
Biondi	Stefania	Laureanda in Sc. Agrarie Unibo		Bologna
Blaix	Cian	Assegnista di ricerca, Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa		Pisa
Blonda	Massimo	Ricercatore, IRSA-CNR		Bari
Boato	Michele	direttore rivista Gaia e Ecoistituto del Veneto Alex Langer		Mestre
Bocchi	Stefano	Prof. Ordinario di Agronomia e Coltivazioni Erbacee, Università di Milano	Presidente di AIDA (Associazione Italiana di Agroecologia)	Milano
Bolla	Paolo	Agricoltore biologico		Città della Pieve (PG)
Bolognesi	Kitti	Giornalista e imprenditrice agricola		Milano
Bon	Alessandra	Biologa, Responsabile Sistema Qualità, Molino Rachello Srl		Musestre di Roncade (TV)
Bondioli	Michela	Laurea in Scienze agrarie Libera professionista: ispettore per CCPB srl		
Bonesio	Luisa	già Professoressa Associata di Estetica, Università di Pavia	Direttore Museo dei Sanatori di Sondalo	Sondrio
Bonomi	Valentini	Dottore in Valorizzazione e tutela dell'ambiente e del territorio montano, agricoltore		Lombardia

Bonzano	Roberta	Amministratore, Oryza srl		
Boria	Sergio	Presidente del Laboratorio di Ecologia della Salute dell'AIEMS		
Borin	Sara	Professore, Università di Milano		Milano
Boscagli	Giorgio Boscagli	(Biologo-wildlife manager, già Ispettore di Sorveglianza del Parco Nazionale d'Abruzzo, Direttore del Parco Regionale Sirente-Velino e del Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi		
Bossi	Francesco	Agronomo e agricoltore, Podere Ronchetto		Milano
Bottari	Fabrizio	Titolare az. agr. Villa Rocca		Rezzoaglio (GE)
Branca	Ferdinando	professore Università di Catania		Catania
Brandolini	Brandino	Dottore agronomo		
Brocchi	Penelope	Dottore agronomo		Novara
Broggini	Luisa	Contadina da 30 anni		Varese
Bucci	Ampelio	comproprietario e legale rappresentante dell'Az.Agr.F.Ili Bucci s.s. società agricola e vinicola		Ostra Vetere (AN).
Bulgarelli	Raffaella	Agrotecnico e titolare di azienda agricola biologica certificata		
Burgazzi	Andreana	Titolare Az. Agr. vitivinicola Baraccone		Ponte dell'Olio (PC)
Burgio	Giovanni	Professore Associato di Entomologia Agraria, Università di Bologna		Bologna
Buscaroli	Alessandro	Ricercatore universitario in Pedologia AGR/14, Università di Bologna BiGeA		Ravenna
Butera	Federico	Department of Building and Environment Science and Technology BEST, Politecnico di Milano		Milano
Cacciari	Paolo	Giornalista		Dolo (Ve)
Caimo Duc	Rosalia	dottore agronomo, titolare della Soc Agr. Terre di Lomellina s.s.		Candia Lomellina (pv)
Calabrese	Generosa Jenny	International officer and research coordinator, Organic Agriculture Department, CIHEAM –		Valenzano (BA)

		MAIB		
Calabresi	Roberto	Laureato in Scienze Ambientali e perito agrario, Coordinatore del gruppo di lavoro "Agricoltura e Foreste" di Kyoto Club		Roma
Calgaro	Andrea	Agronomo		Padova
Callegarin	Francesca	Assicurazione Qualità, CTM Altro mercato società cooperativa		Vicenza
Campanelli	Gabriele	Ricercatore CREA		Monsampolo (AP)
Campigli	Enio	Università della Tuscia		Tuscia
Campo	Mario	Medico pediatra		Misilmeri (PA)
Canali	Stefano	Primo ricercatore CREA, Presidente RIRAB, Membro del Consiglio Direttivo di ISO FAR		Roma
Cancellara	Gerardo	Dottore agronomo e funzionario MiPAAFT nel settore dell'agricoltura biologica		Roma
Cantelli	Flavio	Viticoltore, imprenditore agricolo		Ponte Ronca , Zola Predosa (Bologna)
Cantoni	Maddalena	Ecologista		
Caporali	Fabio	Già Prof. Ordinario di Ecologia agraria, Università della Tuscia	Com. Scient.Biodistretto Via Armerina e delle Forre	Viterbo
Caracuda	Piero	Agrotecnico	Imprenditore agricolo	
Carbonetti	Lidia	Enologa e vignaiola, Az. vitivinicola Rocco di Carpeneto		Carpeneto (AL)
Cardona	Annunziata	esperta in alimentazione naturale		
Carella	Giuseppe	Assegnista di ricerca, Università di Firenze		Firenze
Carlesi	Stefano	Post-doc, Istituto di Scienze della Vita, Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa		Pisa
Carnemolla	Paolo	Presidente Federbio		Bologna
Caroli	Luigi	Agronomo libero professionista		Cesena (FC)
Carpentiero	Gino	Medico del lavoro	Membro di Medicina Democratica	Firenze
Carpi	Giulia	Imprenditrice agricola, Centro Lombricoltura Toscano		S. Giuliano Terme (PI)
Carranza	Maria Laura	Professore associato,		Molise

		Università del Molise		
Carrera	Paolo	Permacultore		
Casali	Ezio	Agrotecnico, Studio Tecnico Casali		S. Daniele Po (CR)
Caselli	Alice	PhD student in Agrobiosciences , Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa		Pisa
Castiglioni	Emanuele	Titolare, azienda agricola biologica Punto Verde		Savignano sul Panaro (MO)
Cattaneo	Tiziana	Ricercatrice CREA		Milano
Cavallaro	Valeria	researcher National Research Council (CNR)- Trees and Timber Institute (IVALSA) -		Catania
Cavallerano	Roberto	Dottore in Scienze Agrarie; referente Bioagricert Regione Lombardia		Bologna
Ceccarelli	Salvatore	Genetista, già Professore presso Università di Perugia e ricercatore presso ICARDA, Aleppo (Siria)		Ascoli Piceno
Cerofolini	Paolo	Agricoltore		Camporobiano (AR)
Certomà	Chiara	Direttrice IRTA Leonardo (Pisa), MSCA Fellow Gent Universiteit (BE), affiliata Istituto di Management, Scuola Superiore Sant'Anna		Gent (BE)
Ceruti	Mauro	Professore Ordinario di Filosofia della Scienza, Università IULM		Milano
Cherubini	Mariano	Medico chirurgo, già docente presso l'Università di Trieste	Presidente ISDE Friuli Venezia Giulia	Trieste
Chiaraviglio	Dino	Contadino WWOOF Italia		Cortona (AR)
Ciaccia	Corrado	Ricercatore CREA		Roma
Clemente	Luigi	Agronomo		Villarosa (EN)
Coato	Flavio	Medico, specialista in Medicina del Lavoro, Igiene e Sanità Pubblica		Negrar (VR)
Coletta	Monica	Dottore agronomo		Badesse-Monteriggioni (SI)
Collavo	Massimo	Vignaiolo Indipendente	Laureato in chimica	Valdobbiadene (TV)
Colombo	Luca	FIRAB		Roma
Comenale	Angela	Agronomo Paesaggista presso IIS B. Marsano		Genova
Cordiano	Vincenzo	Medico chirurgo, specialista in Ematologia e Medicina Interna		Vicenza

Corona	Angelo	Presidente dicooperativa biologica fondata nel 1985, a Siliqua in provincia di Cagliari.		Siliqua (CA)
Corrieri	Ugo	Medico specialista in Psichiatria		Grosseto
Corti	Gabriele	Dottore agronomo, Imprenditore agricolo/coltivatore diretto,	Agriturismo Cascina Caremma	
Costanzo	Ambrogio	Principal researcher The Organic Research Centre Elm Farm, Hamstead Marshall,		Newbury (UK)
Crugnola	Camilla	Agricoltrice biologica dal 1989 in Varese	Società Agricola Sempliceo Ortobiobroggini	Varese
Crugnola	Massimo	Agricoltore biologico dal 1994	Società Agricola Sempliceo Ortobiobroggini	Varese
Cuneo	Laura Maria	Medico Chirurgo, specialista in Neuro-urologia		Roma
Cunial	Gianmaria	Consulente e agricoltore biologico certificato		
D'Alesio	Antonio	Biologo nutrizionista naturalista		Campobasso
D'Ambrogio	Costanzo	Principal Researcher The Organic Research Centre, Elm Farm, Hamstead Marshall, Newbury RG20 0HR, UK		
D'Auro	Mario	Dottore agronomo		Pescara
Da Schio	Berardo	Agronomo e agricoltore	Luisa Broggin	
Damiani	Giovanni	Biologo, Presidente del CISDAM (Centro Italiano Studi e Documentazione degli Abeti Mediterranei) e Componente del Consiglio Direttivo Nazionale di Italia Nostra. Co-fondatore di GUF (Gruppo Unitario per le Foreste Italiane)		Rosello (CH)
Danesi	Mario	Imprenditore agricolo, Azienda Vitivinicola S. Michele		Capriano del Colle (BS)
Dara Guccione	Giovanni	Ricercatore CREA-PB		Roma
De Salvo	Giosuè	Responsabile Advocacy, ECM e Campagne, Mani Tese ONG		Milano

Debolini	Marta	Ricercatrice presso INRA Institut National de la Recherche Agronomique		Avignon (France)
De Filippis	Francesco	Dottore agronomo, PhD e Imprenditore agricolo, Tenuta di Poggio		S. Miniato (PI)
Delai	Silvano	Azienda Agricoa l'Ulif		
Deledda	Andrea	Medico specialista in Scienza dell'Alimentazione, UO Obesità, Dipartimento di Scienze Mediche "Mario Aresu" Università di Cagliari		Cagliari
Del Giudice	Severino	Tecnico consulente in Agricoltura Biologica e socio di La Contee, Società Agricola Semplice		Basiliano (UD)
Dell'Oglio	Bonetta	Chef dell'Alleanza Slow Food Italia Unisg	Slow Food Palermo	
Della Fazia	Elda	Medico Distretto Sanitario Termoli	Membro ISDE Molise	Termoli (CB)
Delle Vedove	Gemini	Università		Udine
Delvecchio	Aurelio	PEGASO - Servizi agroambientali		
Desogus	Tobia	Agricoltore biologico		Sardegna
Di Bari	Camilla	Ricercatrice di Agronomia e Coltivazioni Erbacee, Università di Firenze		Firenze
Di Bene	Claudia	Ricercatrice CREA-AA		Roma
Di Ciaula	Agostino	Medico internista, ASL Barletta-Andria-Trani, UO Bisceglie	Presidente Comitato Scientifico ISDE	Andria (BT)
Di Cicco	Rosetta	Impresa familiare		
Di Costanzo	Giovanni	BioItalia		
Di Ferdinando	Sandra	AP Vigilanza produzioni regolamentate Arsyal		
Di Lauro	Fabio	Chief Financial and Administration Officer Bioitalia		Napoli
Di Lorenzo	Rosario	Università		Palermo
Di Luzio	Paolo	Agronomo libero professionista		Molise
Di Mattia	Elena	Ricercatrice in Microbiologia Agraria, Università della Tuscia		Viterbo
Di Nardo	Mariantonietta	Presidente Associazione Mamme per la Salute e l'Ambiente Onlus		Venafro (IS)
Diacono	Mariangela	Ricercatrice CREA		Bari

Dibari	Camilla	RTDa, Dipartimento di Scienze e tecnologie agrarie, alimentari, ambientali e forestali (DAGRI) Università degli Studi di Firenze		Firenze (FI)
Di Filippo	Roberto	Agricoltore biologico dal 1994		
Dinelli	Giovanni	Professore Ordinario di Agronomia e Coltivazioni Erbacee, Università di Bologna		Bologna
Di Nicolò	Silvano	Az. vitivinicola La Valle del Sole		Offida (AP)
Di Rovasenda	Maria	titolare dell'azienda agricola biologica Di Rovasenda Biandrate Maria		Biandrate (VC)
Di Simine	Damiano	PhD in biotecnologia degli alimenti, Responsabile suolo e membro della segreteria di Legambiente		Milano
Divittini	Angelo Vittorino	Dottore agronomo libero professionista, settore vitivinicolo		Brescia
Donna	Pierluigi	Dottore agronomo, Studio Agronomico Sata		Brescia
Dugo	Valentina	Consorzio Avo		
Dulja	Xhevaire	Dottorato di ricerca in agraria		
Errico	Daniele	Agronomo		Lecce
Facchinelli	Nicola	Tecnologo Alimentare - Resp. Qualità e Sviluppo, Gruppo Germinal		
Faccioli	Susanna	Perito agrario libero professionista		Mantova
Fagnano	Massimo	Professore di Agronomia e Coltivazioni Erbacee, Università di Napoli		Napoli
Fanfani	Davide	Professore Associato in tecnica e Pianificazione Urbanistica		Firenze
Fania	Nazario	Apicoltore		Campobasso
Fais	Giuliana	Food blogger e content contributor di un magazine digitale		Merano (BZ)
Falletti	Rosalba	Agrotecnico		Reggio Calabria
Farag	Nabil	Prof. Emerito di Batteriologia Vegetale, Plant Pathology Research Institute, ARC Egypt		Cairo (Egitto)

Ferlaino	Fiorenzo	Dirigente di Ricerca Area Ambiente e Territorio, IRES-Piemonte		Torino
Ferrante	Valentina	ricercatrice universitaria, unimi	Dipartimento di Scienze e politiche ambientali	Milano
Ferrara	Italo	Ufficio Certificazione Ecogruppo Italia Srl		Catania
Ferrara	Michele	Agronomo ed Agricoltore biologico		
Ferraresi	Giorgio	Già Ordinario di Urbanistica al Politecnico di Milano	Comitato Scientifico della Società dei Territorialisti/e	Milano
Ferrarini	Andrea	Direttore azienda biologica Andrea Ferrarini		
Ferrarini	Dario	Medico specialista in Oncologia ed Ematologia, dell' Associazione Medici per l' Ambiente (ISDE Italia)		
Ferraris	Emanuela	Dottore agronomo		Bedizzole (BS)
Ferraro	Giovanni	Perito agrario		Vercelli
Ferretto	Matilde	Professore Ordinario, Dipartimento di Sociologia e Ricerca Sociale, Università di Milano Bicocca		Milano
Ferri	Vincenzo	PhD in Biologia Evoluzionistica ed Ecologia	Naturalista e coll universitario Roma 2	Roma
Ferroni	Franco	Responsabile Agricoltura & Biodiversità, WWF Italia		Roma
Fichera	Daniele	Coordinator certification bodies membership Section- Federbio		
Fileni	Massimo	Imprenditore, Gruppo Fileni		Cingoli (MC)
Filpa	Andrea	Docente di Urbanistica, Università Roma Tre. Membro del Comitato Scientifico WWF Italia		Roma
Formenti	Simone	Educatore		
Formica	Massimo	Medico neurologo		Narni (TR)
Foscaldi	Aldo	Medico		Castrovillari (CS)
Franciolini	Riccardo	PhD, Ricercatore presso Rete Semi Rurali		Scandicci (FI)
Frasconi	Christian	Università	Pisa	
Fresa	Franca Marina	Azienda agricola MeG	Canino (Viterbo)	aziendagricola.meg@gmail.com

		(olio d'oliva extravergine)		
Frusi	Mario	Medico		Cuneo
Furioso	Desiré	Dott.ssa esperta in Biodiversità e Qualità dell'ambiente		Augusta (SR)
Fusar Imperatore	Alberto	Azienda Agricola Il Sole		Ottobiano (PV)
Gaetano	Federico Antonio	Imprenditore agricolo, Agriturismo Le Carolee		Pianopoli (CZ)
Gaggiottini	Mauro	Dottore agronomo		Senigallia (AN)
Gagliasso	Elena	prof.di filosofia della scienza e filosofia e scienze del vivente, Università		Roma
Gaiarin	Giampaolo	tecnologo nel settore lattiero-caseario e tecnico della Fondazione per la Biodiversità di Slow Food		
Galassi	Silvana	Già prof ordinario di Ecologia, Università di Milano		Milano
Garbuio	Elena	Gestione Qualità, Gruppo Germinal		
Garetti	Gian Luca	Medico psicoterapeuta	Membro di Medicina Democratica	Firenze
Gatti	Maddalena	Perito agrario e imprenditrice agricola biologica, Az. Agr. Natura Viva		Cremella (LC)
Gennaro	Valerio	Medico epidemiologo, capo Unità Mesotelioma, Ospedale Policlinico S. Martino, Genova		Genova
Genovesi	Domenico	Dott. Agronomo	Responsabile Servizio Biodiversità Agricoltura e Sviluppo Sostenibile, Riserva Naturale Regionale Nazzano Tevere Farfa	Nazzano
Gentili	Angelo	Responsabile Agricoltura Legambiente		Rispescia (GR)
Gentilini	Patrizia	Medico oncologo ed ematologo	Membro comitato esecutivo Associazione medici per l'ambiente (ISDE)	Forlì
Ghini	Paolo	Medico di famiglia, ULSS		S. Giovanni Lupatoto (VR)

		9 Scaligera		
Giaggiottini	Mauro	agronomo iscritto all'ordine della Regione Marche		
Gianferrara	Caterina	Dottore in Scienze Agrarie, Quality and R&D Office, Biolabs Srl		Gorizia
Giardina	Francesco	Agronomo esperto di agricoltura biologica		Roma
Gioli	Maurizio	Dottore agronomo		Calci (PI)
Giomi	Paolo	Dottore in agricoltura tropicale e subtropicale	Auditor senior Bioagricert	
Giorgianni	Marina	Agronomo, ispettore per l'agricoltura biologica.		
Giovannetti	Manuela	Prof. Ordinario di Microbiologia Agraria, Università di Milano		Pisa
Giusti	Matteo	Dottore agronomo, Università di Pisa		Pisa
Gobbi	Emanuela	Professore Associato in Patologia Vegetale, Dipartimento Medicina Molecolare e Traslazionale, Sezione di Biotecnologie, Università di Brescia		Brescia
Goffi	Gianbattista	Perito agrario. Imprenditore agricolo	Titolare az.agr. Le Caselle.	Prevalle (BS)
Goio	Giuseppe	Agricoltore biologico		Vercelli
Gomiero	Tiziano	Ricercatore indipendente		Treviso
Goracci	Jacopo	Dirigente, Tenuta di Paganico		Paganico (GR)
Gottardo	Emilio	Già Ispettore Forestale Regione Friuli Venezia Giulia, Presidente Cooperativa di servizi forestali Legnoservizi		Udine
Gozio	Sabrina	Enologo, Azienda Castello di Gussago La Santissima, Franciacorta		Gussago (BS)
Grando	Stefania	Freelance Consultant, ICRISAT Honorary Fellow		Ascoli Piceno
Grazioli Schagerl	Simone	Biologa nutrizionista e scrittrice		Milano
Greco	Silvestro	Dirigente di ricerca, direttore sede romana, dell' Istituto nazionale di biologia, ecologia e biotecnologie marine A.Dohrn.Mobile		
Gris	Alfredo	Tecnologo alimentare		Marostica (VI)

Guadagni	Andrea	Socio sovventore cooperativa Arvaia l'agricoltura biologica		Bologna
Guarducci	Anna	Professore Associato di Geografia, Geografia del Paesaggio e del Patrimonio culturale, Geografia Storica, Università di Siena		Siena
Guarnaccia	Paolo	Docente di Agricoltura Biologica, Università di Catania		Catania
Guarrera	Luigi	Senior Organic Farming Expert at CIHEAM Bari		Valenzano (BA)
Guerra	Teodolinda	Naturalista, etologa e insegnante di Scienze		
Guidoboni	Maria	Specializzazione Agroecology, a Wageningen University and Research.	studentessa Master in Organic Agriculture	Wageningen (NL)
Isolan	Pietro	CEO Veraterra		Incisa Valdarno (FI)
Klochkov	Yury	Doctor of Engineering, Peter the Great St Petersburg Polytechnic University		St Petersburg (Russia)
La Cognata	Carmelo	Imprenditore agricolo		
La Mantia	Tommaso	Professore Associato di Assestamento Forestale e Silvicultura, Università di Palermo		Palermo
La Terza	Antonietta	Ricercatore universitario		Camerino (MC)
La Vecchia	Ernesto	Medico di famiglia, ASREM Campobasso		Campobasso
Laghi	Ferdinando	Direttore Unità Operativa Medicina Interna, Ospedale di Castrovillari (CS)	Vice-Presidente ISDE Italia	Castrovillari (CS)
Lanfranchi	Ovidio	Professore e agricoltore convenzionale		Montichiari (BS)
Lanzetta	Marco	Direttore Centro Nazionale Artrosi; Adjunct Professor of Orthopaedic, University of Canberra, Australia; Professor of Hand Surgery and Microsurgery Ludes University, Lugano, Switzerland		Monza (MB)
Lassini	Paolo	Cons dir. Casa dell'Agricoltura, già DG assessorato agricoltura		Milano

		Regione Lombardia		
La Terza	Antonietta	Ricercatrice, Laboratorio di Ecologia e Biologia del Suolo, Università di Camerino		Camerino (MC)
Lazzaro	Mariateresa	Assegnista di ricerca, Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa		Pisa
Leitner	Elisabeth	Export manager		
Lembo	Giuseppe	Ricercatore COISPA	Expert group for technical advice on organic production	
Leoni	Federico	Dottorando in Agrobiodiversity, Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa		Pisa
Librandi	Michele	Agronomo e imprenditore agricolo, Tenute Librandi Pasquale Soc. Agr.		Vaccarizzo Albanese (CS)
Licata	Elisa	Tecnologo alimentare, Responsabile Qualità AT & B. srl		Candelo (BI)
Lo Fiego	Antonio	Responsabile Ufficio Tecnico Arcoiris Srl, Sementi biologiche e biodinamiche	Socio Arcoiris	Modena
Lombardi	Alessandro	AD Bioagricert		
Lombardi	Ginevra Virginia	Professore Associato DISEI-Università di Firenze		Firenze
Lora Moretto	Beatrice	Tecnologo alimentare, Servizio Qualità AT & B. srl		Candelo (BI)
Lorenzetti	Elisa	Dottoranda		
Lorenzi	Mauro	Biologo		Gussago BS
Lo Scalzo	Roberto			Milano
Lovati	Renata	Contadina, Azienda agricola Cascina Isola		Albairate (MI)
Lupo	Gennaro	Medico Isde, Psichiatra		Campobasso
Luzzi	Maria Rosalba	Associazione Bio-Distretto del Montalbano Po		
Maini	Stefano	Professore Ordinario di Entomologia Agraria, Università di Bologna		Bologna
Maiolini	Simone	Titolare, Cantina Majolini in Franciacorta		Ome (BS)
Mairota	Paola	Ricercatrice in Assestamento Forestale e		Bari

		Silvicoltura, Università di Bari		
Malagoli	Mario	Università Professore associato Biologia Vegetale Department of Agronomy Food Natural resources Animals and Environment		Padova
Malchiodi	Stefano	Enologo e Managing Director, Soc. Agr. Mazzolino srl		Corvino S. Quirico (PV)
Mammuccini	Maria Grazia	Imprenditrice agricola e Presidente Comitato scientifico Federbio		Montevarchi (AR)
Manachini	Barbara	Professore Associato di Entomologia Agraria, Università di Palermo		Palermo
Manca	Alessandra	Imprenditrice nel campo della sostenibilità ambientale	titolare dell'impresa Centro	Sedilo (OR)
Mancinelli	Roberto	Professore Associato in Agronomia e Coltivazioni Erbacee, Università della Tuscia		Viterbo
Manna	Matteo	Dottore agronomo		Bari
Manunta	Andres	Dottore agronomo libero professionista e imprenditore agricolo		Milano
Marastoni	Stefano	Agenzia Regionale per la Tecnologia e l'Innovazione, Regione Puglia		Bari
Marcarino	Marina	Imprenditrice, Punset vini biologici		Neive (CN)
Marchi	Michela	slowfood		
Marcone	Antonio	Bioagricert srl Unipersonale		
Mari	Gianluigi Maria	Azienda agricola MeG olio extravergine di oliva		aziendagricola.meg@gmail.com
Mariani	Marina	Docente di Legislazione e Sicurezza Alimentare, Politecnico del Commercio di Milano		Milano
Marini	Simone	Assegnista di ricerca, Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa		Pisa
Marinone	Roberto	Agricoltore biologico		Nicorvo (PV)
Marrone	Erika	Direttore Qualità, Sviluppo, Filiere Gruppo Alce Nero		San Lazzaro di Savena (BO)
Martini	Marco	Medico, specialista in		Verona

		terapie integrate		
Martone	Roberta	Artigiana		
Marzano	Barbara	Agronomo paesaggista		Moncalvo (AT)
Mazzocchi	Giampiero	PhD candidate Landscape and Environment, Sapienza University		Roma
Medicina Democratica Onlus - sede nazionale				Milano
Memore	Luisa	Medico, Ospedale Umberto I		Torino
Mencarelli	Fabio	Professore Ordinario, Università della Tuscia		Viterbo
Menchini	Giorgio	Presidente COSPE Onlus		Firenze
Mendonça	Sandro	Dept of Economics, Instituto Universitario de Lisboa		Lisbona (Portogallo)
Meneghini	Emanuele	Medico veterinario e agricoltore biologico		
Menini	Carlo Alberto	Macelleria carne biologica		
Mercatelli	Donatella	Medico pediatra		Sovicille (SI)
Mercati	Sara	Responsabile Programmazione Agricola, Gruppo Aboca SpA		Sansepolcro (AR)
Mereghetti	Andrea	Perito agrario, Cantina di Gussago La Santissima, Franciacorta		Gussago (BS)
Micheloni	Cristina	Dottore agronomo, PhD Wageningen University, ricercatrice free lance		Fagagna (UD)
Migaleddu	Maria Vittoria	Docente in pensione		Roma
Migliore	Giuseppina	Ricercatrice, Università di Palermo		Palermo
Migliorini	Paola	President of Agroecology Europe, Vice-President of IFOAM AgriBioMediterraneo		Pollenzo (CN)
Milandri	Massimo	Medico di famiglia		Forlì
Milanesi	Stefano	Vitivicoltore, perito agrario, enotecnico ed enologo		Santa Giuletta (PV)
Mirandola	Gaetano	Titolare, Antico Molino Rosso srl		Buttapietra (VR)
Miserotti	Giuseppe	Medico di famiglia, Segretario Organizzativo ISDE Italia, già Presidente Ordine dei Medici di Piacenza		Piacenza

Modonesi	Carlo Maurizio	Professore, Università di Parma		Parma
Molina	Giovanni	Dottore agronomo		Milano
Mondani	Giovanni	Responsabile ufficio estero Suolo e Salute s.r.l Organismo di controllo		
Monfredini	Roberto	Medico veterinario		Solignano Nuovo (MO)
Montani	Gabriele	Laureando del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali dell'Università di Pisa		Pisa
Montano	Luigi	Medico, specialista in Patologie Ambientali, ASL Salerno	Coordinatore progetto EcoFoodFertility	Salerno
Moonen	Camilla	Ricercatrice, Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa		Pisa
Mortigliengo	Claudia	infermiera, moglie di un agricoltore biologico		
Moscato	Ugo	Dottore agronomo		Palermo
Mugnai	Laura	Professore Associato di Patologia Vegetale, Università di Firenze		Firenze
Murgia	Vitalia	Medico pediatra		Mogliano Veneto (TV)
Mutton	Mariano	MSc in Psychology, Università di Padova		Padova
Nardi	Teresio	Fiduciario della Condotta Slow Food Oltrepò Pavese		Oltrepò Pavese.
Nervi	Stefano	Agricoltore, azienda agricola Nervi Stefano		Cenate di Sopra (BG)
Nicola	Silvia	Dottore agronomo, Parco Ticino		Pontevecchio di Magenta (MI)
Nizzoli	Vanni	Agronomo e Viticoltore		Montecavolo (RE)
Noè	Nicola	Dottore agronomo		Milano
Notarstefano	Giuseppe	Dipartimento di Giurisprudenza, Università di Palermo		Palermo
Odoardi	Stefano	Ingegnere software		
Olivero	Dario	Agricoltore presidente del Distretto Agricolo delle Tre Acque di Milano DiNaMo		
Olivieri	Gianluigi	Ingegnere gestionale		Verona
Orlando	Francesca	Assegnista di ricerca presso l'Università degli Studi di Milano, Dip. Scienze e Politiche ambientali (DESP)		Milano
Orlando	Jacopo Gabriele	Dottore agronomo, Project Development		Sansepolcro (AR)

		Manager, Gruppo Aboca		
Ortelli	Franco	Az. Agr. Montecorno		Desenzano del Garda (BS)
Osti	Giorgio	Sociologo dell'ambiente e del territorio		Trieste
Pacini	Gaio Cesare	Prof. Associato di Agronomia e Coltivazioni Erbacee, Università di Firenze	Vice-Presidente di AIDA (Associazione Italiana di Agroecologia)	Firenze
Pagani	Nicola	Presidente Deafal ONG, Delegazione Europea per l'Agricoltura Familiare in Asia, Africa e America Latina		Milano
Pagliuca	Pietro	Direttore Generale Abaco Group SpA - Territory Resource Planning		Mantova
Palminsano	Stefano	Avvocato ambientale e alimentare		Brindisi
Pandolfi	Giuseppe	Imprenditore agricolo biologico	Azienda agricola San Giovanni, San Casciano in Val di Pesa (FI)	Firenze
Panizza	Celestino	Medico ISDE		Brescia
Pantaleo	Roberto	Università		
Paoletti	Riccardo	Az. Agr. La Gumera		Ficulle (TR)
Parisi	Fabrizio	Dottore forestale		Palermo
Parmeggiani	Paolo	Ristoratore		
Pasi	Valerio	Dottore agronomo		Varese
Pasini	Luca	Imprenditore agricolo, Azienda Agricola S. Giovanni		Puegnago (BS)
Pasqualotto	Lidia	Imprenditrice agricola, Agriturismo Le Mandolare		Villaga (VI)
Passerini	Sara	Imprenditrice Azienda agricola S. Passerini		Torrita di Siena (SI)
Patruno	Consuelo	Funzionario pubblico		
Patta Barillari	Patricia	Studentessa, facoltà di Veterinaria-Allevamento e Benessere Animale		Milano
Pazzagli	Rossano	Prof. Associat di Storia Moderna, Università del Molise	Presidente dei Corsi di Laurea in Scienze Turistiche e Beni culturali, direttore del Centro di Ricerca per le Aree Interne e gli Appennini (ArIA) e del Centro Studi sul Turismo	

Pedrotti	Franco	Professore Emerito di Botanica, Università di Camerino		Camerino (MC)
Peeters	Alain	Ricercatore, Segretario di Agroecology Europe		Corbais (Belgio)
Peloso	Marta	Viticolturabiodinamica.it Coordinatrice progetti		
Penazzi	Andrea	Perito agrario, libero professionista		
Peruzzi	Andrea	Professore Ordinario di Meccanica Agraria, Università di Pisa		Pisa
Pescarmona	Stefano	Agronomo, agroecologo, agricoltore		
Petacchi	Ruggero	Ricercatore, Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa		Pisa
Petrucci	Sara	Libera professionista dottore agronomo specializzato (Ordine di Milano).		
Piazza	Cristina	Dottore agronomo, tecnico sperimentatore, Az. Agr. Sperimentale Stuard		S. Pancrazio (PR)
Picchi	Monica	Università		Firenze
Pietrantonio	Vincenzo	Medico Chirurgo specialista in Anestesia e Rianimazione. Responsabile UOS Medicina Critica Extraospedaliera, Università di Padova		Padova
Pinton	Roberto	Consulente per aziende e amministrazioni pubbliche in Italia e all'estero, High Level Forum for a Better Food Supply Chain della Commissione europea		Padova
Piras	Teresa	Presidente associazione CENTRO SPERIMENTAZIONE AUTOSVILUPPO.Sulcis Iglesiente Sardegna per il sostegno agli agricoltori biologici		Iglesias (CI)
Pisseri	Francesca	Veterinaria, tecnica di campo e ricercatrice indipendente		Calci (PI)
Pistoja	Fausto	Responsabile Oasi LIPU Bosco del Vignolo		Madonna delle Bozzole (PV)
Pittaluga	Patrizia	Architetto paesaggista	spec Paesaggio e	Genova

			ambientale AIAPP	
Pittore	Nicola	Strategic Marketing Manager presso la W.L. Gore Italia, divisione Medical		
Piva	Davide	Dottore agronomo		Rodengo Saiano (BS)
Piva	Fabrizio	Agronomo e Viticoltore		
Pizzamiglio	Stefano	Imprenditore agricolo, titolare Az. Agr. La Tosa		Vigolzone (PC)
Pizzi	Valentina	Ingegnere Biomedico – esperta di malattie genetiche e mutazioni. Responsabile comunicazione e gestione di un'organizzazione di produttori frutta e verdura		
Poggio	Pier Paolo	Presidente, Fondazione Micheletti		Brescia
Poli	Daniela	Professoressa Ordinaria in Tecnica e Pianificazione Urbanistica Università di Firenze,	Comitato scientifico Società dei territorialisti e delle territorialiste	Firenze
Ponzio	Carlo	Dottore agronomo, esperto in agricoltura biologica e cooperazione internazionale		Senigallia (AN)
Porcelli	Francesco	Professore Associato di Entomologia Agraria, Università di Bari		Bari
Pozzetti	Stefano	Medico Veterinario, Esperto in Nutrizione Animale		Asti
Pozzi	Claudio	Coordinatore Rete Semi Rurali e Vice-Presidente WWOOF Italia APS		Scandicci (FI)
Principi	Marcello	Geologo		
Pucci	Susanna	Tecnico laureato, Laboratorio di Microanalisi, Università di Firenze		Firenze
Quatrini	Paola	Ricercatrice in Microbiologia, Università di Palermo		Palermo
Ranaldo	Marzia	Ricercatrice a contratto	ISARA Lione (Francia)	Lione (Francia)
Randazzo	Marco	Agronomo	Ispettore per l'agricoltura Biologica	
Rebolini	Romina	Perito agrario libero professionista		Pavia

Recchia	Tazio	Agricoltore	Az. Bioecologica il Querceto	Marsicotevere (PZ)
Rete Semi Rurali				Scandicci (FI)
Ricoveri	Giovanna	Giurista ed Economista, coordinatrice sito CNS - Ecologia Politica		Pisa
Ridolfi	Ruggero	Medico Oncologo ed Endocrinologo	Coordinatore ISDE Forlì-Cesena	Forlì
Ripamonti	Livio	Bioarchitetto materiali naturali		Alberobello (BA)
Risco	David	Docente e ricercatore, Escuela Superior Politecnica de Chimborazo, Ecuador		Riobamba (Ecuador)
Riva	Francesco	Tecnologo CREA		Roma
Rivella	Enrico	Biologo e Naturalista, ARPA Piemonte		Piemonte
Rizzi	Davide	Ispettore Bioagricert		
Roccuzzo	Giancarlo	Ricercatore CREA		Catania
Romiti	Gino	Ingegnere, Direttore Innovazione, Loccioni Group		Angeli di Rosora (AN)
Romizi	Francesco	Giornalista, esperto in salute pubblica		Arezzo
Romizi	Roberto	Medico, Presidente ISDE Italia - Associazione Medici per l'Ambiente		Arezzo
Rossi	Adanella	Economista agraria, Università di Pisa		Pisa
Rovai	Massimo	Professore associato di Economia ed Estimo, Università di Pisa		Pisa
Rovidotti	Sabrina	Agronoma		Viterbo
Rubolini	Diego	Professore Associato di Ecologia, Università di Milano		Milano
Rusin	Gabriella	Produttrice seminativi biologici		Fiumicello Villa Vicentina (UD)
Russo	Claudio	Prof. Ordinario di Medicina e Scienza della Salute, Università del Molise.		Campobasso
Sacco	Massimo	Scientific regulatory, consulente per aziende		Novara
Salvà	Massimo	Dottore agronomo		Brescia
Salvadori	Frank	Cultural and Heritage Promoter, Consorzio Turistico Valle del Chiese		Sella Giudicarie
Sangalli	Giovanni	Perito agrario, titolare di azienda biologica		Brivio (LC)

Santinelli	Massimo	Imprenditore e amministratore, Biolab		Gorizia
Santini	Arturo	Dottore agronomo, Presidente Alce Nero SpA		S. Lazzaro di Savena (BO)
Santini	Sujen	COMAZOO (cooperativa miglioramento agricolo e zootecnico)		Montichiari (BS)
Santovetti	Sabina	Bio-architetto		
Santucci	Fabio Maria	Professore Associato di Economia Agraria, Università di Perugia		Perugia
Sapienza	Manuela	Tecnologo alimentare		Tremestieri Etneo (CT)
Salustri	Roberto	Direttore Ecolstituto RESEDA onlus		
Sarti	Armando	medico; co-fondatore della Fondazione EST-OVEST onlus.		armandosarti.as@gmail.com
Sartori	Cristiana	Agronoma e titolare dell'Az. Agr. Dicristiana		Olevano di Lomelina (PV)
Sbrana	Cristiana	Ricercatrice IBBA-CNR		Pisa
Scaffidi	Cinzia	Libera professionista nei settori del giornalismo, consulenza e formazione su sostenibilità e alimentazione	Docente l'Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo	Pollenzo
Scarabelli	Giuseppe	Azienda agraria il Gelso		Mezzago (MB)
Schifani	Giorgio	Professore Ordinario di Economia e Politica Agraria, Università di Palermo		Palermo
Scirarindi		Associazione culturale	promotrice del Festival della Sardegna naturale	Sardegna
Scortichini	Marco	Dirigente di ricerca CREA		Caserta
Scozzafava	Silvia	Landscape Ecologist, Regione Lazio, Riserva Naturale Regionale Montagne della Duchessa		S. Stefano (RI)
Scudo	Giovanni	Già Professore Ordinario di Progettazione Ambientale - Politecnico di Milano		Milano
Seminario	Giuliana	Imprenditore agricolo professionale		Gavardo (BS)
Sica	Daniela	Perfezionata in Ecologia, già direttore tecnico di laboratorio ambientale, socia ISDE		Termoli (CB),
Signorini	Mariarita	Presidente Italia Nostra		Firenze
Soave	Ivano	Responsabile agronomo di BRIO spa		Zevio (VR)

Sofo	Angelo	Presidente associazione Orto Sociale .		Garbagnate Milanese (MI)
Sorlini	Claudia	Prof. Emerito di Microbiologia Agraria, Università di Milano	Già Preside della Facoltà di Agraria	Milano
Sottile	Francesco	Professore Associato di Coltivazioni Arboree, Università di Palermo		Palermo
Spigarolo	Roberto	Professore, Department of Environmental Science and Policy, Università di Milano	Membro della Commissione Agroalimentare dell'UNI	Milano
Spisni	Enzo	Docente di Fisiologia della Nutrizione, Università di Bologna		Bologna
Squartini	Andrea	Prof. Associato di Microbiologia Agraria, Università di Padova		Padova
Stacchini	Michele	Consulente Agrario		Bologna
Strohmenger	Anna	Dottore agronomo		Verona
Stumpo	Marcella	Fondazione Lorenzo Milani Onlus - tutela salute e ambiente		Termoli (CB)
Svalduz	Augusta	Responsabile qualità Biosic srl		Viterbo
Tabilio	Maria Rosaria	ricercatrice CREA , entomologa		
Tacchi	Tiziana	Titolare dell'osteria Il Grillo è Buoncantore		Chiusi (SI)
Taffetani	Fabio	Professore Ordinario di Botanica Sistemica, Università Politecnica delle Marche, Ancona, Direttore Orto Botanico "Selva di Galignano"		Ancona
Tagliaferri	Marco	Medico, già' primario di diabetologia e nutrizione		Campobasso
Tamino	Gianni	già docente di Biologia generale all'Università di Padova e, già membro del Comitato Nazionale per la Sicurezza Alimentare (CNSA)		Padova
Tanda	Andrea	Azienda agricola Fiore del Natisone		Pulfero (UD)
Tellarini	Stefano	agronomo e tecnico di agricoltura biologica		Forlì Cesena
Terribile	Fabio	Professore di Pedologia, Università di Napoli		Napoli
Terzano	Bartolomeo	Medico di famiglia	Tesoriere nazionale e referente ISDE	Campobasso

			Molise	
Testani	Gabriele	Dottore in economia politica ,Università Bocconi		Milano
Testani	Elena	Ricercatrice CREA-AA		Roma
Tittarelli	Fabio	Ricercatore CREA-AA		Roma
Tomasetti	Marco	Biologo, PhD in Biochimica Clinica c/o Università Politecnica delle Marche		Ancona
Topi	Corrado	Ecological Economist, Senior Research Fellow, Lead of the Green Economics (GECO) Research Group, Stockholm Environment Institute, University of York (UK)		York (UK)
Toppazzini	Carlo	Dottore agronomo		Udine
Torriani	Francesco	Dottore agronomo, Presidente Consorzio Marche Biologiche		Isola del Piano (PU)
Tramontano	Alessandro	Project Manager Filiera Estesa, Az. Gruppo Agroalimentare Fileni		Cingoli (MC)
Tremolada	Paolo	Professore Associato di Ecologia, Università di Milano		Milano
Triarico	Carlo	Dottore di ricerca in Storia della Scienza, Presidente Associazione per l'Agricoltura Biodinamica		Milano
Trinchera	Alessandra	Ricercatrice CREA		Roma
Truzzi	Francesca	Assegnista di ricerca Distal, Università di Firenze		Firenze
Turrini	Alessandra	Ricercatrice in Microbiologia Agraria, Università di Pisa		Pisa
Vaglio	Bruno Silvio	Agronomo		Galatone (Le)
Valastro	Pancrazio	Dottore agronomo		
Vazzana	Concetta	Già Professore Ordinario di Agronomia e Coltivazioni Erbacee, Università di Firenze		Firenze
Vigano'	Elena	Professoressa Associata di Economia ed Estimo Rurale, Università di Urbino		Urbino (PU)
Vigano' Corneli	Adriana Maria Teresa	Soc. Agr. San Fortunato		Marsciano PG.

Vignozzi	Nadia	Ricercatrice CREA-AA		Firenze
Vinci	Maurizio	Dottore agronomo, esperto in difesa delle piante		Venetico Superiore (ME)
Vivan	Linda	Dottore agronomo, consulente Global GAP		Marostica (VI)
Vizioli	Vincenzo	Consulente Parco Tecnologico Agroalimentare del'Umbria per la biodiversità di interesse agrario, Tecnico esperto in agricoltura biologica ;		
WWOOF Italia APS				Castagneto Carducci (LI)
Zabaglia	Claudio	biologo libero professionista, esperto in nutrizione	Dip. Regione Marche	
Zanoli	Raffaele	Professore di Food Marketing & ManagementConsiglio direttivo, International Society of Organic Agriculture Research (ISO FAR)		Ancona
Zatti	Giovanni	Titolare, Azienda Vitivinicola Zatti		Calvagese della Riviera (BS)
Zecchinato	Franco	Perito agrario e agricoltore, Presidente El Tamiso sca		Padova
Zenti	Stefano	Dottore forestale, Amministratore di Biozeta Sas e Microtide S.r.l. (start up innovativa)		Verona
Zimolo	Davide	Biologo libero professionista, esperto in nutrizione		S. Pier d'Isonzo (GO)
Zironi	Roberto	Professore Ordinario di Industrie Agrarie, Università di Udine		Udine
Zulato	Federico	Imprenditore agricolo biologico, az. Piccola Terra		Noventa Vicentina (VI)
Zulli	Giuseppe	Dottore agronomo		Chieti