



Andrea Sonnino e Loretta Bacchetta

**IL CAMPO NEL PIATTO**

Come riconoscere la qualità dei prodotti vegetali quando facciamo la spesa



Cerca nel sito...

**AgriCulture**
**FIDAF**  
 Federazione Italiana Dottori in Agraria e Forestali


Osservatorio

**DIALOGO NELL'AGROALIMENTARE**
 Home Le nostre attività News Fonti Online Eventi Opportunità Tribuna libera  
 Rubriche Letters Biblioteca Agrfor Sotto l'ombrellone... Accademia XL
**Salveremo il Pianeta non mangiando carne?**Autore : **Giulia Bartalozzi, Georgofili INFO**

Pubblicato il : 26-11-2018



Alla domanda espressa nel titolo rispondono gli Autori del libro *"La sostenibilità delle carni e dei salumi in Italia"* (editore **Franco Angeli**): Elisabetta Bernardi, nutrizionista e biologa specializzata in scienze dell'alimentazione; Ettore Capri, ordinario di Chimica agraria all'Università Cattolica del Sacro Cuore e direttore dell'Osservatorio europeo per lo sviluppo sostenibile in agricoltura; Giuseppe Pulina, ordinario di Zootecnia speciale all'Università di Sassari, presidente dell'associazione Carni Sostenibili e accademico dei Georgofili.

La risposta è "NO". Da anni sentiamo ripetere che per vincere la lotta contro il cambiamento climatico bisogna bandire carni e salumi dalle nostre tavole eppure, sostengono gli esperti, non solo sarebbe una scelta inutile ma anche un messaggio profondamente sbagliato, per più di una ragione. La più evidente, se si considerano i dati relativi alle emissioni di gas serra, è che la produzione di carni e salumi (considerando tutta la filiera) è all'origine soltanto del 15-18% delle emissioni, come si evince dalle statistiche pubblicate regolarmente dalla FAO. Quindi non può essere una scelta individuale, come quella di diventare vegetariani, che può risolvere il problema del clima. Non bisogna dimenticare infatti che i maggiori responsabili della crisi climatica sono soprattutto il settore dei trasporti e quello energetico, che incidono per il 65/70%. Ad esempio, un solo volo a/r da Roma a Bruxelles genera emissioni maggiori rispetto al consumo annuo di carne e salumi di un solo individuo che si alimenta secondo le indicazioni dei nutrizionisti (500kg vs 400kg di

**In Evidenza****Ultime notizie**
 Il tarassaco, erba spontanea utile alla salute  
 di Laura Dell'Erba, Georgofili INFO - Invia un Commento

 Salveremo il Pianeta non mangiando carne?  
 di Giulia Bartalozzi, Georgofili INFO - Invia un Commento

 Venerdì Culturale, 30.11.2018 -  
 "Produttività e sostenibilità: quali progressi verso la crescita verde?"  
 di Redazione FIDAF - Invia un Commento

 Lettera aperta all'On. Susanna Cenni in merito al documento inviato all'Accademia dei Georgofili di Firenze in occasione del Convegno "Rapporti tra Scienza, Politica e Società in relazione al Progresso Scientifico e Tecnologico"  
 di Rassegna Stampa Accademia dei Georgofili - Invia un Commento

 Industria: prototipo green per tagliare costi e tempi della pastorizzazione alimentare  
 di ENEA - Invia un Commento
**Media Gallery****Si è verificato**

La ricerca in agricoltura nel segno della continuità - Prof. Franco Scaramuzzi

**Si è verificato**

The case of Canino - Agricultural research in Europe

**Si è verificato**

L'agricoltura svizzera fa vivere la terra

**Si è verificato**

CO2equivalente).

Nel volume viene citata l'autorevole opinione del professor Michael Mann, scienziato climatico, direttore dell'Earth System Science Center presso la Pennsylvania State University, il quale sostiene che chi lancia il messaggio di non mangiare carne per salvare il Pianeta non conosce affatto il settore agricolo e zootecnico e pertanto ignora che esistono modi ecologicamente responsabili per produrre carne. Far passare la scelta veg come più sostenibile a livello ambientale ignora oltre tutto l'importante contributo che il settore zootecnico ha sempre dato nel preservare paesaggi, territori, tradizioni e culture.

La carne fa parte dell'alimentazione umana fin dagli albori della storia. A partire dalla metà degli anni '80 i consumi di carne in Italia e nel mondo occidentale si sono stabilizzati e, a fronte di una sicurezza alimentare consolidata, si è assistito ad una mutata sensibilità per tematiche di matrice etica, quali il benessere animale e gli impatti ambientali degli allevamenti. Il libro affronta in maniera scientifica e rigorosa alcune tematiche molto diffuse nell'opinione pubblica, che spesso vengono banalizzate in luoghi comuni se non diventano vere e proprie fake news: l'impatto ambientale degli allevamenti, la carne e la dieta mediterranea, i consumi reali di carne in Italia e nel mondo, l'uso di antibiotici negli allevamenti, il rapporto tra carne e alcune malattie, che cosa ha veramente detto l'OMS (Organizzazione Mondiale della Sanità) sulla carne. Emerge chiaramente che, se si seguono i consigli di consumo suggeriti dal modello alimentare della dieta mediterranea, l'impatto medio settimanale della carne risulta allineato a quello di altri alimenti, per i quali gli impatti unitari sono minori, ma le quantità consumate generalmente maggiori.

Il dibattito è aperto ma deve essere scevro da ideologie e pregiudizi.

**Vedi articolo**



Documenti Correlati



Il tarasaco, erba spontanea utile alla salute



La vite nel paesaggio dei Colli Euganei



Come affrontare la carenza di manodopera in agricolo...



Il futuro della mela: a polpa rossa e grandi come ...



Salveremo il Pianeta non mangiando carne?



Venerdì Culturale, 30.11.2018 - "Produttivit...

Share This Post



Riso, Italia prima in Europa per produzione



di Notiziario CONAF - Invia un Commento

Rosalind Franklin - La discriminazione della donna nel mondo della scienza



di Sandro Taglienti - 2 Commenti

La Carta di Maccaresse è ancora attuale?



di Luigi Rossi, presidente FIDAF - Invia un Commento

Rivista AgriCulture: il nuovo campo dei saperi e dei progetti



di Luigi Rossi - Invia un Commento

L'itticoltura: un'attività in ascesa



di Rassegna stampa - Intersezioni - Invia un Commento

**Giuseppe Sarasso:** Osservatorio sul Dialogo nell'Agroalimentare

**Agosto-Settembre 2018, LETTER OTTO-NOVE - FIDAF WEBZINE:** Salute: da ENEA nuovo metodo biotecnologico contro la zanzara tigre

**Agosto-Settembre 2018, LETTER OTTO-NOVE - FIDAF WEBZINE:** Negare la scienza va contro la libertà

**Il metodo CRISPR: l'editing del genoma è la nuova frontiera delle biotecnologie da affrontare con responsabilità e partecipazione - Passi Insieme:** Chi siamo

**Giuseppe Sarasso:** Innovazione e sostenibilità in agricoltura non bastano; serve un riequilibrio del sistema agro-alimentare

#### Cerca

Per data

Seleziona il mese



Per Categoria

Seleziona la Categoria



Cerca con Google

Write keyword and hit return

#### Recenti



Il tarasaco, erba spontanea utile alla salute



Salveremo il Pianeta non mangiando carne?

Come abbiamo smesso di essere un paese agricolo: Antonio Pascale at TEDxReggioEmilia

Si è verificato

Il metodo dell'agricoltura biologica: la fame

Si è verificato

I 5 Comandamenti