



"Food-print": the environmental cost of food

Paolo Masoni, Responsabile del Laboratorio Analisi del Ciclo di Vita ed Eco-Progettazione ENEA, interviene al workshop organizzato da CNR e Ministero dell'Ambiente sul tema del costo ambientale degli alimenti.

Dove: EXPO Padiglione Italia

Rif. ENEA: [Paolo Masoni](#), Laboratorio Analisi del Ciclo di Vita ed Eco-Progettazione – Presidente Associazione Rete Italiana LCA

- ✓ Cibo
- ✓ Energia



Siccità, degrado del territorio e desertificazione in Italia e nel Mondo

A Expo 2015 l'evento del CNR Siccità, degrado del territorio e desertificazione in Italia e nel Mondo, organizzato nel Padiglione Italia, sarà l'occasione per un dibattito tra scienza, politica e società civile in vista degli importanti appuntamenti del 2015 tra cui spicca la conferenza scientifica della UNCCD, la Convenzione delle Nazioni Unite per combattere la desertificazione.

Dove: EXPO Padiglione Italia

Rif. ENEA: [Maurizio Sciortino](#), Laboratorio Modellistica Climatica e Impatti

- ✓ Suolo
- ✓ Agricoltura sostenibile



Esperienze Italiane per l'Innovazione in Agricoltura: attualità del contributo di Gian Tommaso Scarascia Mugnozza

Il convegno storico/scientifico ha l'obiettivo di delineare alcuni esempi significativi del contributo della ricerca scientifica agraria e biologica italiana all'innovazione in alcuni aspetti decisivi della produttività agricola, della difesa sostenibile delle colture mediterranee e della cooperazione scientifica internazionale, nella seconda metà del '900 in Italia. L'evento avrà un filo conduttore centrato all'attività scientifica di Gian Tommaso Scarascia Mugnozza.

Dove: EXPO Padiglione Italia

Rif. ENEA: [Eugenio Benvenuto](#), Laboratorio di Biotecnologie – [Maurizio Calvitti](#), Laboratorio Gestione Sostenibile degli Agro-Ecosistemi

- ✓ Agricoltura sostenibile
- ✓ Cibo



Meet In Italy for Life Sciences 2015

Join the table of your new opportunities and welcome to the 2nd edition of Meet In Italy for Life Sciences (MIT4LS2015), the international event in life sciences to boost your business, partnering and networking opportunities. The event will take place on September 29 - October 2 in Milan, still under the EXPO 2015 hall.

Dove: Assolombarda/Regione Lombardia - Milano

Rif. ENEA: [Filippo Ammirati](#), Unità Trasferimento Tecnologico/Enterprise Europe Network

- ✓ Cibo
- ✓ Agricoltura sostenibile



Cambiamenti climatici e agricoltura

Dove: EXPO Cascina Triulza

Rif. ENEA: [Luigi Ponti](#), Laboratorio Gestione Sostenibile degli Agro-Ecosistemi

- ✓ Agricoltura sostenibile



Eco-Efficient Management of Resources in Agro-Food Sector

Dove: Assolombarda - Milano

Rif. ENEA: [Filippo Ammirati](#), Unità Trasferimento Tecnologico/Enterprise Europe Network

- ✓ Cibo
- ✓ Agricoltura sostenibile
- ✓ Energia



LCA for "Feeding the planet and energy for life"

Life Cycle Assessment (LCA) represents a reference methodology that may help analyzing supply chains in order to achieve sustainability objectives, including those related to better agriculture, food production and consumption as well as more efficient energy production and use. The Joint Research Centre of the European Commission and the Italian network on LCA will jointly organize a conference during EXPO 2015, discussing role of LCA and presenting latest researches on the EXPO 2015 topics.

Dove: Stresa (Lago Maggiore) – EXPO Padiglione UE

- ✓ Cibo
- ✓ Energia

Rif. ENEA: [Paolo Masoni](#), Laboratorio Analisi del Ciclo di Vita ed Eco-Progettazione –
Presidente Associazione Rete Italiana LCA



Metrologia Alimentare: approcci e strumenti per misurare la qualità degli alimenti

La Metrologia Alimentare é un area di ricerca emergente nei settori scientifici, industriali e sociali, che risponde alle sfide di poter eseguire misure tracciabili al Sistema Internazionale di sostanze, costituenti e contaminanti presenti negli alimenti. Questo si ottiene attraverso lo sviluppo di procedure standardizzate di misura e di adeguati materiali di riferimento, che consentano la riferibilità delle misure alle unità del Sistema Internazionale. Nell'ambito dell'evento saranno presentate evidenze scientifiche utili ai fini dello sviluppo di misure a supporto della qualità alimentare.

Dove: CNR Milano

Rif. ENEA: [Giovanna Zappa](#), Unità Tecnica Sviluppo Sostenibile ed Innovazione del Sistema Agro-Industriale

✓ Cibo