

Improving consumer confidence on the authenticity of products and the effectiveness of the control procedures of the food chain, to promote competitiveness and market transparency. In these areas, Scientific and Technological Park of Molise (PSTMOL) and 3A - Umbria Agrofood Technological Park (3A-PTA) can give a contribution to address strategies for food safety in Bosnia and Herzegovina, where some local governments, first of all the District of Brčko, have demonstrated a strong attention and an important investment availability. The aim is to encourage, even through this important international event, speeches and connections, to help stakeholders towards and alignment of legislative process and to improve the employ of tools such as HACCP, control on food hygiene, the use of additives, chemical residues, pesticides and other contaminants, through innovative technologies and laboratory practices.

It's possible to avoid continue food emergencies for the full consumer protection through legislation, shared instruments and methods, "transparent" controls and a common policy between member states, candidates and potential candidates to enter in the European Union.

As stated in the White Paper on Food Safety (OGCE February, 1 2002), the pillars are: scientific advice, data collection and analysis, regulatory aspects and controls, consumers information.

The certification is the further synthesis element that, by assessing the chain and analyzing food processes, is able to protect and promote territories, origins and originality of the products.

The international conference "Food safety and certification" intended to make a comparison, and to promote discussion and exchanges between Italian and Bosnians who have shown interest to work on this common path.



CONFERENZA INTERNAZIONALE  
**SICUREZZA ALIMENTARE  
 E CERTIFICAZIONE  
 IN BOSNIA E ERZEGOVINA**  
 Sicurezza alimentare, sistemi di certificazione  
 ed importanza dei laboratori ispettivi in Bosnia e Erzegovina  
**BRČKO, 27 OTTOBRE 2008**  
 Hotel GRAND POSAVINA, Trg Mladih 4 76100, Distretto di Brčko



INTERNATIONAL CONFERENCE  
**FOOD SAFETY  
 AND CERTIFICATION IN BiH**  
 Food safety, certification systems and importance  
 of inspective laboratories in BiH  
**BRČKO, OCTOBER 27<sup>TH</sup>, 2008**  
 Hotel GRAND POSAVINA, Trg Mladih 4 76100, Brčko District



**Segreteria organizzativa - Organizational-secretariat:**

**3A-Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria**  
 Tel. +39 075 89 57 259/204  
 Fax: +39 075 89 57 257  
 comunicazione@parco3a.org  
 segreteria.generale@parco3a.org

**Parco Scientifico e Tecnologico del Molise**  
**MOLISEINNOVAZIONE**  
 Tel. +39 0874 40 49 49  
 Fax: +39 0874 31 77 29  
 fabiana.bavota@pstmol.it

Accrescere la fiducia dei consumatori sulla genuinità dei prodotti e sulla validità delle procedure di controllo della catena alimentare, favorire la competitività e la trasparenza del mercato. In questi ambiti, MoliseInnovazione e 3A-Parco Tecnologico Agroalimentare dell'Umbria possono dare un contributo all'orientamento delle strategie di sicurezza alimentare in Bosnia e Erzegovina, dove alcuni governi locali, primo fra tutti il Distretto di Brčko, hanno dimostrato una forte sensibilità ed una volontà di investimento. Si tratta di favorire, anche attraverso questo importante appuntamento internazionale, interventi e connessioni, aiutando i processi del legislatore nell'armonizzazione e nel miglioramento sul territorio di strumenti come l'HACCP, il controllo di igiene sui cibi, l'uso di additivi, residui chimici, pesticidi ed altri contaminanti, attraverso tecnologie innovative e pratiche di laboratorio. È possibile evitare continue emergenze alimentari nella piena tutela del consumatore, attraverso una legislazione, strumenti e metodi qualificati e condivisi, controlli "trasparenti" ed una comune politica di indirizzo fra gli stati membri e tutti quegli stati che si stanno avvicinando all'ingresso nell'Unione Europea.

Come indicato nel Libro Bianco sulla sicurezza alimentare (GUCE 1 febbraio 2002), i pilastri sono: consulenza scientifica, raccolta ed analisi dei dati, aspetti normativi e di controllo, nonché informazione dei consumatori.

La certificazione è l'ulteriore elemento di sintesi, che verificando la filiera, analizzando i cicli di produzione agroalimentare è in grado di tutelare e promuovere il territorio, l'origine e l'originalità dei suoi prodotti.

La conferenza internazionale "Sicurezza alimentare e Certificazione", ha perciò lo scopo di mettere a confronto, creare un momento di dialogo e scambio fra i partner italiani e bosniaci che hanno dimostrato un interesse a lavorare in questo comune percorso.

# Programma

09.00 Conferenza stampa  
09.30 Registrazione  
10.00 Saluti di benvenuto  
Mirsad Đapo - *Sindaco di Brčko*  
Vesna Grković - *Delegazione della Commissione Europea in Bosnia e Erzegovina*  
S.E. Alessandro Fallavollita - *Ambasciatore Italiano in Bosnia e Erzegovina*  
Giovanni Cannata - *Moliseinnovazione, Presidente*  
Andrea Sisti - *3A-PTA, Amministratore Unico*  
Sejad Mačkić - *Agenzia per la Sicurezza Alimentare di Bosnia e Erzegovina, Direttore*

## I SESSIONE

Inizio lavori 10.30  
**Sicurezza alimentare e certificazione nei Balcani: esperienze e prospettive**

**Presiede:** Sejad Mačkić - *Agenzia per la Sicurezza Alimentare di Bosnia e Erzegovina, Direttore*

L'esperienza della Croazia: l'analisi dei rischi come base dei sistemi di controllo sulla sicurezza alimentare  
Boris Antunović - *HZJZ, Istituto Nazionale croato per la Salute Pubblica*

La sicurezza alimentare dell'Europa in allargamento: il ruolo dell'EFSA  
Goran Kumrić - *Autorità Europea per la Sicurezza Alimentare - Legal and Policy Affairs, Policy officer*

La sicurezza alimentare nei prodotti autoctoni di origine animale  
Jozo Grbavac - *Università di Mostar, Facoltà di Tecnologia*

Sicurezza alimentare e controllo della qualità degli alimenti in Serbia: sviluppo, risultati e prospettive  
Jasna Mastilović - *Università di Novi Sad, Istituto per le Tecnologie Alimentari, Direttore*

Discussione

## II SESSIONE

Inizio lavori 12.10  
**Ruolo ed importanza dei laboratori ispettivi**

**Presiede:** Senada Garić - *Ispettorato del Distretto di Brčko*  
**Laboratori ispettivi nel sistema di sicurezza alimentare in Bosnia e Erzegovina**  
Faruk Kaučičija - *Agenzia per la Sicurezza Alimentare di Bosnia e Erzegovina*

I sistemi di sicurezza alimentare nelle PMI bosniache: punti deboli e criticità  
Radoslav Grujić - *Università di Banja Luka, Facoltà di Tecnologia*

Accreditamento di laboratori e sistema di controllo  
Antonio Limone - *Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno*

Discussione

13.20-14.20 Lunch break

## III SESSIONE

Inizio lavori 14.30  
**Certificazione di prodotto: accreditamento dei laboratori ispettivi, problemi e prospettive**

**Presiede:** Stefano Briganti - *3A-PTA*  
**Sicurezza alimentare e sistemi di controllo in Bosnia e Erzegovina**  
Bogoljub Antonić - *Università di Banja Luka, Facoltà di Tecnologia*

Certificazione nel settore agroalimentare e importanza dei laboratori nello schema di Certificazione di prodotto  
Federico Mariotti - *3A-PTA, Area Certificazione*

La sicurezza alimentare in Italia: l'esperienza del Molise  
Giampaolo Colavita - *Università degli Studi del Molise, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Alimentari e Microbiologiche*

Sicurezza alimentare attraverso l'implementazione del sistema HACCP e di Buone Pratiche Agricole nel Distretto di Brčko  
Ferhat Čejvanović - *Dipartimento di Agricoltura - Distretto di Brčko*

Discussione

16.00 Conclusioni e chiusura lavori

# Programme

09.00 Press conference  
09.30 Registration  
10.00 Opening remarks  
Mirsad Đapo - *Mayor of Brčko*  
Vesna Grković - *Delegation of European Commission in BiH*  
H.E. Alessandro Fallavollita - *Ambassador of Italy in BiH*  
Giovanni Cannata - *Moliseinnovazione, President*  
Andrea Sisti - *3A-PTA, President*  
Sejad Mačkić - *Agency for Food Safety of BiH, Director*

## PART I

Starting work at 10.30  
**Food Safety and Certification in Balkan Countries: experiences and perspectives**

**Chairman:** Sejad Mačkić - *Agency for Food Safety of BiH, Director*

Croatia's experience: why risk analysis represents the base of systems for food safety control  
Boris Antunović - *HZJZ, Croatian National Institute for Public Health*

The role of EFSA in Food Safety of the enlarging Europe  
Goran Kumrić - *European Food Safety Authority-EFSA, Legal and Policy Affairs Unit, Policy Officer*

Food Safety in animal derived autochthonous products  
Jozo Grbavac - *University of Mostar, Faculty of Food Technology*

Development, balance and perspectives of system for food quality control and food safety in Serbia  
Jasna Mastilović - *University of Novi Sad, Institute for Food Technology*

Discussion



## PART II

Starting work at 12.10  
**Role and importance of inspective laboratories**

**Chairman:** Senada Garić - *Head of the Inspectorate in Brčko District*  
**Inspective laboratories in the food safety system in BiH**  
Faruk Kaučičija - *Agency for Food Safety of BiH*

Critical point to the implementation of Food Safety management in the Bosnian SMEs  
Radoslav Grujić - *University of Banja Luka, Faculty of Technology*

Laboratories accreditation and official controls  
Antonio Limone - *Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Mezzogiorno*

Discussion

13.20-14.20 Lunch break

## PART III

Starting work at 14.30  
**Food Certification: accreditation of inspective laboratories, problems and perspectives**

**Chairman:** Stefano Briganti - *3A-PTA*  
**Food Safety and control systems in BiH**  
Bogoljub Antonić - *University of Banja Luka, Faculty of Technology*

Food certification activity and importance of laboratories in product certification scheme  
Federico Mariotti - *3A-PTA, Certification Area*

Food Safety in Italy: experiences from Molise Region  
Giampaolo Colavita - *University of Molise, Department of Food Science Technology and Microbiology*

Food Safety through the implementation of HACCP and global GAP in the Brčko District  
Ferhat Čejvanović - *Department of Agriculture, Brčko District*

Discussion

16.00 Final remarks and conclusions