

Tecnologie innovative nella produzione di carne e salumi in funzione della salute del consumatore

Il progetto GREEN CHARCUTERIE si concentra sui prodotti della filiera suina con obiettivi studiati in funzione della salute del consumatore. I risultati attesi sono:

-  il miglioramento delle caratteristiche nutrizionali, funzionali e tecnologiche della carne suina mediante la selezione di opportuni genotipi e diete in allevamento;
-  la produzione di estratti naturali da prodotti e sottoprodotti vegetali ad uso di integratori in allevamento e di ingredienti per salumi;
-  la realizzazione di salumi innovativi arricchiti con estratti vegetali con lo scopo di veicolare molecole antiossidanti e chemoprotettive e di preservarne l'attività fino al consumo.

I prodotti ottenuti saranno analizzati mediante tecniche strumentali avanzate e test su colture cellulari intestinali per la misura delle proprietà citoprotettive, chemoprotettive e antinfiammatorie.

Il progetto GREEN CHARCUTERIE sarà illustrato il **28 Ottobre** alle ore 14 presso Fiere di Parma, Centro Congressi, Padiglione 4 - Sala Workshop

Il progetto è stato finanziato nel bando **POR FESR 2014-2020 Progetto PG/2015/730542**

Il workshop prevede gli interventi di:

Andrea Zanlari (Presidente SSICA)

Roberta Virgili (Dipartimento Conserve Animali, SSICA - Coordinatore del progetto)

Alessandro Filippini (R&D, Phenbiox Srl)

Domenico Lo Fiego (Dipartimento di Scienze della Vita, Università di Modena e Reggio Emilia, Biogest-Siteia)

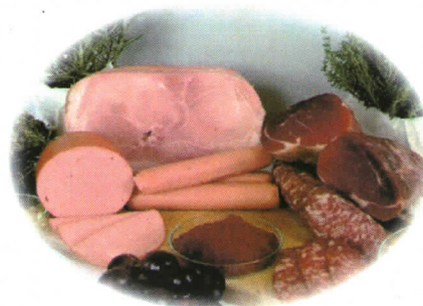
Annamaria Buschini (Dipartimento di Bioscienze, Università di Parma, COMT)

Andrea Mozzarelli (Dipartimento di Farmacia, Università di Parma, Siteia, Parma)

Chiusura dei lavori

Alessandro Pirondi (Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università di Parma, Siteia, Parma):

Università di Parma e Stazione Sperimentale Industria Conserve Alimentari per la ricerca e la formazione in campo agroalimentare



The Real Taste of Food Processing & Packaging

 www.greencharcuterie.eu

 info@greencharcuterie.eu

Partnership



Collaboratori



Stakeholder

