

Galat

Sistema di valorizzazione del latte della Regione Lazio



galat

Progetto GALAT - Linea produttiva OASI

Kick off meeting

Invito

venerdì **11 dicembre 2009** ore 15.00

nell'ambito del convegno

"Green Economy. Un'opportunità per la Tuscia"

organizzato dalla Provincia di Viterbo

CEDIDO

Piazza San Lorenzo, 6A - Viterbo

RSVP Tel. +39 06 72594061 | Fax +39 06 89282297

e-mail: galat2009@gmail.com

ATI: CRF - Cooperativa Ricerca Finalizzata sc. / Cypraea - Cooperativa di Ricerca e Studi sc.



In collaborazione con



Finanziato con il contributo



PROVINCIA DI
VITERBO



Camera di Commercio
Viterbo

Progetto Galat

Sistema di valorizzazione del latte della Regione Lazio

Il progetto Galat nasce con l'obiettivo di raggiungere alti livelli di qualità nello sviluppo di prodotti e processi innovativi nel settore Lattiero-caseario.

A tal fine viene proposto un modello, trasferibile su altre filiere agro-alimentari locali, che promuove e realizza la qualità del prodotto, la tipicità, lo sviluppo marketing, l'avvicinamento ai parametri di certificazione europea, quali aspetti che beneficiano e utilizzano le risorse del territorio e al tempo stesso, ne costituiscono opportuna difesa, proprio in conformità anche dei criteri EMAS.

Gli obiettivi che intende perseguire sono:

- Realizzare un laboratorio innovativo nel settore agroalimentare
- Valorizzare i profili di qualità aggiuntivi del latte
- Realizzare un progetto pilota sul modello "Oasi Plasmon" nella filiera produttiva laziale di qualità

Oasi Produttiva - EMAS

Parte integrante degli obiettivi realizzativi del progetto Galat è il sistema "**Oasi Produttiva - EMAS**" realizzato in collaborazione con la Provincia di Viterbo, il cui Assessorato Ambiente e Agricoltura è registrato EMAS e il cui territorio è caratterizzato da prodotti con Marchio Tuscia Viterbese, promosso dalla Camera di Commercio. Pertanto tale area è ritenuta idonea per la realizzazione di un modello "Oasi" replicabile, atto alla valorizzazione di prodotto di qualità, a fianco all'esigenza di salvaguardia ambientale.

Il modello che si vuole realizzare fa riferimento e viene applicato inizialmente sulla specifica filiera lattiero casearia, e sarà valorizzato dall'aspetto di ricerca, volto ad approfondire lo studio delle caratteristiche del latte vaccino normalmente non riportate "in etichetta" che possano rappresentare fattori di elezione per il consumatore e al tempo stesso affrontare la più generale tematica del rapporto tra qualità ambientale certificata di un territorio e visibilità, anche commerciale, dei suoi prodotti.

Progetto GALAT - Linea produttiva OASI

Kick off meeting

14.30 | Registrazione partecipanti

15.00 | Apertura lavori

Chairman:

Alessio Valentini - *Ordinario di Zootechnia Generale e Miglioramento Genetico, Università della Tuscia*

Saluti Istituzionali:

Tolmino Piazzai - *Assessore all'Ambiente Provincia di Viterbo*
Mario Trapé - *Assessore all'Agricoltura Provincia di Viterbo*

15.30 | Il ruolo della CCIAA nello sviluppo imprenditoriale

Franco Rosati - *Segretario generale CCIAA Viterbo*

15.40 | L'innovazione e la qualità come opportunità di sviluppo per le imprese laziali. L'impegno di CIA

Alessandro Salvadori - *Presidente CIA Regione Lazio*

15.50 | La valenza scientifica del Progetto Galat

Prof. Maurizio Paci - *Preside Facoltà di Scienze MM.FF.NN., Università degli Studi di Roma Tor Vergata*

16.00 | Standard qualitativi della filiera del latte. Modello Oasi Plasmon

Roberto Baldoli - *Plasmon*

16.10 | Progetto Galat - Possibili sinergie tra Oasi produttiva ed EMAS

Uranio Mazzanti - *C.R.F. Cooperativa Ricerca Finalizzata S.c.*

16.20 | Progetto Galat - Parametri innovativi della qualità del latte

Cecilia Silvestri - *Cypraea S.c.*

16.30 | Realtà produttiva e di filiera della Cooperativa Zootechnica Viterbese

Domenico Batinelli - *Cooperativa Zootechnica Viterbese*

16.40 | Situazione sanitaria degli allevamenti bovini della Provincia di Viterbo

Giancarlo Nicolai - *Azienda Unità Sanitaria Locale Viterbo*

16.50 | La valorizzazione delle competenze e dei risultati della ricerca pubblica a supporto dello sviluppo locale

Stefano Ciccone - *Parco Scientifico Romano*