

La presente deliberazione viene affissa il _____ all'Albo Pretorio per rimanervi 15 giorni.

16 MAG. 2003



PROVINCIA di BENEVENTO

Deliberazione della Giunta Provinciale di Benevento n. 199 del 2 MAG. 2003

Oggetto: "6th International Livestock Farming Systems' Symposium". Provvedimenti.

L'anno duemilatre il giorno 2 del mese di MARZO presso la Rocca dei Rettori si è riunita la Giunta Provinciale con l'intervento dei Signori:

1)	On.le	Carminè	NARDONE	- Presidente	_____
2)	Dott.	Rosario	SPATAFORA	- Vice Presidente	_____
3)	Dott.	Michele	RAZZANO	- Assessore	<u>ASSENTE</u>
4)	P.A.	Mario	BORRELLI	- Assessore	<u>ASSENTE</u>
5)	Dott.	Giuseppe	LAMPARELLI	- Assessore	_____
6)	Dott.	Raffaele	DI LONARDO	- Assessore	<u>ASSENTE</u>
7)	Sig.	Claudio	PRINCIPE	- Assessore	_____
8)	Dott.	Giorgio C.	NISTA	- Assessore	_____
9)	Rag.	Nunzio S.	ANTONINO	- Assessore	_____

Con la partecipazione del Segretario Generale Dott. Gianclaudio IANNELLA _____

L'ASSESSORE PROPONENTE Carminè Michele

LA GIUNTA

Preso visione della proposta del Settore Servizi ai Cittadini istruita da _____:

PREMESSO:

CHE la Provincia di Benevento è stata individuata quale soggetto proponente dell'organizzazione del "6th International Livestock Farming Systems' Symposium" (6° Simposio Internazionale sui sistemi di produzione Zootecnica);

CHE l'evento di rilevanza internazionale che sarà celebrato nel prossimo mese di agosto rappresenta per la Provincia un importante riconoscimento, che peraltro, costituisce per la stessa occasione di sviluppo, di promozione e valorizzazione del territorio sannita delle sue risorse e dei suoi prodotti;

CHE l'Amministrazione Provincia ha ritenuto prioritario un approccio sistematico alla ricerca ed allo sviluppo dei sistemi zootecnici in linea con le politiche di sostenibilità e di eccellenza che

l'Amministrazione Provinciale stessa sta realizzando sul territorio, considerando, altresì, che sia essenziale porre alla base dello sviluppo qualità ed eccellenza;

CHE per l'importanza dell'iniziativa e per la complessità dell'organizzazione che ha richiesto una lunga e onerosa serie di adempimenti preliminari, la Provincia di Benevento già nel corso dell'anno 2000, con delibera di Giunta Provinciale n. 157 del 14.06.2000, ha provveduto a concedere un primo contributo di Lire 15.000.000 per la fase iniziale dell'organizzazione del Simposio, per la diffusione dell'iniziativa e per la realizzazione e distribuzione del primo annuncio dell'evento su scala internazionale, e con delibera di G.P. n. 612 del 12.12.2002 ha provveduto a concedere un secondo contributo di € 15.000,00 per finanziare la fase programmatica preparatoria del Simposio medesimo e per la realizzazione del secondo e terzo annuncio dell'evento su scala internazionale;

CHE nella programmazione 2003 l'Amministrazione Provinciale ha ritenuto prioritario, nell'ambito degli obiettivi degli interventi nella zootecnia e nelle attività produttive, farsi promotore per la celebrazione del "6th International Livestock Farming Systems' Symposium", stanziando nell'apposito intervento del bilancio la somma complessiva di € 174.000,00 finalizzata a tale iniziativa;

CHE per il rilievo internazionale del Simposio è stato redatto un programma esecutivo che allegato al presente atto ne forma parte integrante e sostanziale;

PRESO ATTO delle attività attinenti alla fase esplorativa ed alla fase programmatica di cui al programma esecutivo sopraindicato già svolte e propedeutiche alla realizzazione vera e propria dell'evento che sarà celebrato nel prossimo mese di agosto;

CONSIDERATO che, per la ristrettezza dei tempi a disposizione in relazione alla complessità organizzativa dell'evento di cui si tratta, occorre dar corso, con sollecitudine alle attività attinenti l'organizzazione della fase realizzativa dell'evento medesimo;

RILEVATO che l'impegno economico che l'Ente Provincia dovrà assumere a proprio carico risulta essere pari a € 174.000,00 come da distinta delle spese allegata al programma esecutivo;

DATO ATTO che la fase realizzativa del Simposio di cui si tratta necessita di una struttura di servizio all'organizzazione che disponga di adeguate figure professionali e di esperti in grado di relazionarsi idoneamente, in ambito internazionale con il mondo accademico e scientifico interessato;

ACCERTATO che nell'ambito delle risorse umane in servizio presso l'Ente Provincia mancano figure professionali altamente qualificate in grado di provvedere alla realizzazione del "6th International Livestock Farming Systems' Symposium";

ACCERTATO, altresì, che l'Amministrazione Provinciale di Benevento costituiva, con atto notarile Rep. N. 14282 – Raccolta n. 3175 del 26.04.01 registrato in Benevento il 10.05.2001 al n. 1960 mod. I Vol. 20, la Società consortile per azioni "Sannio Europa" Agenzia per lo sviluppo locale sostenibile con la partecipazione della Provincia al capitale sociale per una quota pari all'80%;

CHE all'art. 5 dello Statuto della Società consortile "Sannio Europa" è stabilito che la Società stessa ha come scopo sociale di rappresentare uno strumento di servizio a disposizione degli enti locali per favorire la promozione di un modello di crescita dell'area, concertato, durevole ed ambientalmente sostenibile;

RITENUTO, per le considerazioni suesposte, di poter individuare nella società consortile per azioni "Sannio Europa" il soggetto attuatore delle attività di pertinenza della segreteria organizzativa, della segreteria scientifica e coordinamento generale, nell'ambito del programma esecutivo relativo alla organizzazione del "6th International Livestock Farming Systems' Simposium", che sarà celebrato nei giorni 26 - 27 - 28 - 29 agosto 2003;

Esprime parere favorevole circa la regolarità tecnica della proposta.

Li, _____

Il Dirigente del Settore SERVIZI AI CITTADINI

(Dr. ssa Patrizia TARANTO)

Esprime parere favorevole circa la regolarità contabile della proposta.

Li, _____

Il Dirigente del Settore FINANZE
E CONTROLLO ECONOMICO

- Dr. Sergio MUOLLO -

LA GIUNTA

Su relazione dell'Assessore PRESIDENTE

A voti unanimi

DELIBERA

1. DI APPROVARE il programma esecutivo per la organizzazione del "6th International Livestock Farming Systems' Simposium" (6° Simposio Internazionale sui Sistemi di produzione Zootecnica) che, allegato al presente atto ne forma parte integrante e sostanziale.
2. DI INDIVIDUARE nella società consortile per azioni "Sannio Europa" - Agenzia per lo sviluppo sostenibile, il soggetto attuatore delle attività di pertinenza della segreteria organizzativa, della segreteria scientifica e del coordinamento generale, nell'ambito del programma esecutivo relativo alla organizzazione del "6th International Livestock Farming Systems' Simposium" che sarà celebrato nei giorni 26 - 27 - 28 - 29 agosto 2003;
3. DI FINANZIARE l'organizzazione dell'Evento Internazionale sopra citato per l'ammontare di € 174.000,00 con imputazione al capitolo 10368 del bilancio di previsione 2003.
4. DI DARE atto che le quote di iscrizione dei congressisti stimate in via presuntiva in € 26.000,00 saranno versate alla segreteria organizzativa che provvederà a riversarle all'Ente Provincia.
5. DEMANDARE al Dirigente del Settore Servizi ai Cittadini gli adempimenti connessi all'attuazione della presente deliberazione

Verbale letto, confermato e sottoscritto
IL SEGRETARIO GENERALE
(Dr. Gianclaudio IANNELLA)

IL PRESIDENTE
(On.le Carmine NARDONE)

N. 340 **Registro Pubblicazione**

Si certifica che la presente deliberazione è stata affissa all'Albo in data odierna, per rimanervi per 15 giorni consecutivi a norma dell'art. 124 del T.U. - D. Lgs.vo 18.8.2000, n. 267.

BENEVENTO

IL MESSO

16 MAG. 2003

IL SEGRETARIO GENERALE
IL SEGRETARIO GENERALE
(F.to Dott. Gianclaudio IANNELLA)

16 MAG. 2003

La suestesa deliberazione è stata affissa all'Albo Pretorio in data _____ e contestualmente comunicata ai Capigruppo ai sensi dell'art. 125 del T.U. - D. Lgs. vo 18.8.2000, n. 267.

SI ATTESTA, che la presente deliberazione è divenuta esecutiva a norma dell'art. 124 del T.U. - D. Lgs.vo 18.8.2000, n. 267 e avverso la stessa non sono stati sollevati rilievi nei termini di legge.

li _____

3 GIU. 2003

IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO

IL SEGRETARIO GENERALE

IL SEGRETARIO GENERALE
(F.to Dott. Gianclaudio IANNELLA)

Si certifica che la presente deliberazione è divenuta esecutiva ai sensi del T.U. - D. Lgs.vo 18.8.2000, n. 267 il giorno _____

3 GIU. 2003

- Dichiarata immediatamente eseguibile (art. 134, comma 4, D. Lgs.vo 18.8.2000, n. 267).
- Decorsi 10 giorni dalla sua pubblicazione (art. 134, comma 3, D. Lgs.vo 18.8.2000, n. 267).
- E' stata revocata con atto n. _____ del _____

Benevento li, _____

3 GIU. 2003

IL SEGRETARIO GENERALE

IL SEGRETARIO GENERALE
(Dott. Gianclaudio IANNELLA)

Copia per

SETTORE SERVIZI AI CITT. il _____ prot. n. _____

SETTORE FINANZA E C.E. il _____ prot. n. _____

SETTORE _____ il _____ prot. n. _____

X Revisori dei Conti il 5-6-03 prot. n. _____

X Nucleo di Valutazione il _____ prot. n. _____

5190

PROVINCIA DI BENEVENTO

COMMISSIONE EUROPEA

PROGRAMMA ESECUTIVO



LEADER

LIAISON ENTRE ACTIONS

DE DEVELOPPEMENT

DE L'ECONOMIE

RURALE

COLLEGAMENTO

TRA AZIONI

DI SVILUPPO

DELL'ECONOMIA

RURALE

per la organizzazione del

6th International Livestock Farming Systems' Symposium

(6° Simposio Internazionale sui Sistemi di Produzione Zootecnica)

REGIONE CAMPANIA

Programma esecutivo del

6th International Livestock Farming Systems Symposium

1. Premessa

Il "6th International Livestock Farming Systems Symposium", che affronterà il tema de "La qualità del prodotto basata sulle risorse locali e il suo potenziale contributo al miglioramento della sostenibilità" è la continuazione di una serie di simposi organizzati dal "Livestock Farming Systems Working Group" dell'EAAP, con lo scopo generale di stabilire e mantenere un approccio sistemico alla ricerca e allo sviluppo dei sistemi zootecnici.

Nel corso delle riunioni del *Livestock Farming System Working Group* (LFS WG) della Federazione Europea di Zootecnia (FEZ) del 20 agosto in Fribourg e 24 agosto in Zurigo, del 2000, è stata approvata a unanimità la candidatura della Provincia di Benevento quale Ente proponente dell'organizzazione del 6° Simposio Internazionale sui Sistemi di Produzione Zootecnica e a tal proposito la FEZ ha indicato quale struttura operativa del simposio il Gruppo di Azione Locale - Fortore Tammaro (GAL-FT).

A seguito di detta indicazione l'Amministrazione Provinciale di Benevento, in quanto Ente proponente intenzionato a sostenere l'intero onere dell'iniziativa, con una propria delibera di Giunta ha concesso al GAL-FT un primo contributo finanziario di lire 15.000.000 finalizzato all'avvio delle prime attività organizzative del Simposio.

La data di svolgimento di questo Simposio internazionale, inizialmente programmata per Aprile 2002, è stata fissata, di intesa con il LFS WG, per il 26-27-28 e 29 Agosto 2003, allo scopo di farlo coincidere col "54° meeting annuale dell'EAAP" che sarà tenuto a Roma dal 29 Agosto al 3 Settembre 2003.

2. Obiettivo

Molti allevatori in Europa mostrano particolare attenzione alle opportunità offerte dai nuovi mercati specializzati in prodotti tradizionali o naturali che derivano dall'utilizzazione di risorse locali traendo vantaggio anche dalla cultura locale.

Parallelamente i consumatori mostrano sempre più crescente interesse non solo a riguardo delle caratteristiche oggettive del prodotto ma anche a riguardo delle sensazioni soggettive che derivano dalle peculiari caratteristiche dei metodi di produzione.

L'organizzazione socio economica del commercio mostra sempre più la tendenza a dirigersi verso un mercato sempre più segmentato.

l'interesse per la salute dell'uomo e i prodotti di origine animale acquista una dimensione sempre maggiore Nella società moderna.

L'obiettivo del Simposio è quello di offrire un *forum* all'interno del quale gli studiosi della produzione animale possano scambiare e discutere le basi concettuali e metodologiche della ricerca al fine di fare assecondare alla zootecnica le richieste del mercato e contemporaneamente soddisfare il discorso della sostenibilità.

3. Motivazioni della candidatura della Provincia di Benevento

L'obiettivo del Simposio, coincide perfettamente con le politiche di sostenibilità e di eccellenza che l'amministrazione provinciale sta realizzando sul territorio.

Le comunità locali stanno già apprezzando i risultati di questa strategia che attua i principi della democrazia che muove dal basso.

Infatti l'idea forza, posta come base dello sviluppo, su cui la Provincia muove è quella volta alla qualità e all'eccellenza.

L'assunzione di nuove responsabilità in materia di programmazione dello sviluppo ha consentito alla Provincia di Benevento di impegnarsi per la ricerca scientifica e tecnologica anche sulla tutela della Biodiversità.

Il recupero e la valorizzazione della diversità, per la Provincia di Benevento, hanno una valenza superiore alla stessa innovazione di processo e di prodotto in quanto esso si inserisce pienamente e integralmente nel concetto di "ruralità multifunzionale sostenibile".

La sostenibilità dello sviluppo in una provincia la cui forza è basata sulle specificità locali parte dal corretto uso e da una forte politica di tutela delle risorse autoctone di cui essa è ricca.

Pertanto il sistema educativo-informativo svolgerà il ruolo strategico di amplificazione e di elevazione del livello di conoscenza, sia specifico che generale, nei confronti della popolazione che arricchirà la consapevolezza dell'importanza della ricerca continua di un equilibrio armonico tra "attività antropica e natura" ai fini dello sviluppo sostenibile per le generazioni future.

La Provincia di Benevento, per ciò che ha messo in atto e per le iniziative programmate per il prossimo futuro si può considerare "laboratorio" internazionale dove si sta sperimentando il quadrinomio: "area geografica -tipo genetico autoctono -prodotto tradizionale -benessere dell'uomo" come volano dello sviluppo rurale.

4. Articolazione

Al fine di migliorare l'efficienza della ricerca dell'LFS in supporto di uno sviluppo maggiormente sostenibile dell'allevamento è necessario focalizzare l'attenzione sugli aspetti scientifici, tecnici e socio economici riguardo la produzione di alimenti di qualità e il modo in cui gli scienziati dell'LFS possono contribuire allo sviluppo di tali produzioni.

Per studiare e valutare il legame tra medicina e produzione animale un altro argomento del simposio sarà l'inclusione di una sessione interdisciplinare con un simposio medico, questa sessione si interesserà di produzione del bestiame e salute umana: igiene e caratteristiche salutari dei sistemi produzione animale locali, qualità del cibo e salute dell'uomo nonché le nuove caratteristiche del cibo per prevenire malattie degenerative.

Per tale motivo il "6th International Livestock Farming Systems Symposium", di Benevento avrà come argomento la ricerca dell'LFS a riguardo de:

- a) le relazioni tra le caratteristiche dei prodotti tradizionali o naturali, la cultura e le risorse locali;
- b) l'atteggiamento dei consumatori e della società nei confronti dei prodotti naturali e tradizionali;
- c) le tecnologie di trasformazione dei prodotti animali tradizionali;
- d) il contributo potenziale dei prodotti naturali nel sostenere lo sviluppo locale, le risorse della terra e la conservazione del paesaggio;
- e) i progetti di sviluppo locale riguardanti i prodotti naturali e tradizionali;
- f) il miglioramento della sostenibilità dell'LFS dai prodotti naturali e tradizionali.

Il simposio comprenderà sessioni plenarie, diverse sessioni parallele, sessioni con manifesti e pubbliche presentazioni per Le pubblicazioni sulla stampa.

5. Sede del Simposio:

La sede per lo svolgimento del simposio stata individuata nei locali della Provincia di Benevento.

Le motivazioni che hanno indotto l'organizzazione a proporre detta sede sono scaturite da una attenta analisi delle necessità logistiche manifestate dalla nota della FEZ n. 1077, del 2/06/2000.

Nel dettaglio la sede individuata dispone:

- a) N. 1 sala con oltre 250;
- b) N. 2 sale per 100 presenti in cui svolgere le sessioni contemporanee;
- c) N. 1 sala poster;
- d) N. 1 sala riunione per 30 persone;
- e) N. 1 ufficio segreteria del simposio.

6. Programma di massima del Simposio:

Il programma dei lavori del Simposio si sviluppa su 4 giornate così organizzate:

26 agosto 2003

Arrivo, registrazione e sistemazione dei partecipanti
Apertura ufficiale del Simposio e Cena inaugurale

27 agosto 2003

Lavori del Simposio - *Benevento*

28 agosto 2003

Lavori del Simposio - *Benevento*

29 agosto 2002

Visita tecnica - *Azienda Demaniale Torre di Ffeudozzo – Castel di sango (AQ)*

7. Patrocinio e collaborazioni

Al Simposio hanno già manifestato disponibilità di patrocinio i seguenti Enti:

FAO

EAAP

CIHEAM

Università degli Studi Federico II - Napoli

Università degli Studi del Sannio - Benevento

Università degli Studi del Molise - Campobasso

Istituto sperimentale per la Zootecnia – Roma

CONSDABI – Circello

8. Partecipanti

Ai lavori del "6th *International Livestock Farming Systems Symposium*", è prevista la partecipazione di oltre 100 studiosi stranieri.

9. Fasi di realizzazione del Simposio

Il piano di realizzazione del Simposio in oggetto si sviluppa in 3 fasi autonome e consequenziali.

9.1. Fase esplorativa

La prima fase ha riguardato l'attività esplorativa nel mondo scientifico sulla disponibilità alla idoneità del sito candidato.

Questa fase, avviata nell'agosto del 2000, ha visto realizzare le prime riunioni organizzative in occasione di incontri scientifici internazionali.

In particolare si sono avuti incontri in Zurigo, Aja, Fribourg e Roma.

In questi primi incontri, di cui si è data tempestiva informazione alla presidenza dell'amministrazione provinciale, si è raccolta la disponibilità delle organizzazioni scientifiche internazionali coinvolte ad individuare Benevento come sede del "6th *International Livestock Farming Systems Symposium*" e si è proceduto alla istituzione di un primo sito dove, allestito con computer, telefono e collegamento a internet, ha operato la prima segreteria organizzativa e realizzazione e distribuzione del 1° annuncio dell'evento su scala internazionale.

9.2. Fase programmatica

Successivamente, vista la disponibilità manifestata dalla comunità scientifica internazionale, si è avviata la seconda fase del piano di realizzazione del Simposio.

Essa si è sviluppata nella:

- a. istituzione del Comitato scientifico e relativa segreteria di supporto;
- b. istituzione del Comitato organizzativo;
- c. realizzazione di incontri operativi dei 2 Comitati;
- d. individuazione della sede;
- e. realizzazione e distribuzione del 2° e 3° annuncio dell'evento su scala internazionale;
- f. raccolta del pre-adesioni dal Simposio;
- g. redazione del presente programma esecutivo.

(a) Comitato scientifico e relativa segreteria di supporto

Il Comitato scientifico è stato istituito inserendo in esso i maggiori studiosi internazionali in materia di "sistemi zootecnici".

Partecipano al Comitato: Andrighetto (Università di Padova), L.M. Battaglini (Università di Torino), J. Boyazoglu (EAAP), S. Casu (Livestock and dairy institute for the Sardinia), G. d'Urso (Università di Catania), A. El Aich (Agronomic and Veterinary Institute Hassan II, Morocco), M. Espejo Diaz (SIDT, Sagna), J.C. Flamant (INRA, Francia), D. Gabina (AMZ, Spagna), D. Gagnaux (Federal Research Station for Animal Production, Svizzera), A. Gibon (INRA, Francia), S. Gigli (ISZ), J. Hadjigeorgiou (University of Athens, Grecia), H. van Keulen (WUR, Olanda), P. Lhoste (CIRAD-MIPA, Francia), M. Lucifero (Università di Firenze), J. Maki-Hokkonen (FAO-AGAP, Italia), D. Matassino (Università Federico II di Napoli), M. Mezes (Università di Godollo, Ungheria), S. Mihina (Research Institute of Animal Production, Nitra, repubblica Slovenia), P. Morand-Fehr (INRA-INAPG, Francia), A. Nardone (Univ. Studi Tuscia, Italia), T. Nolan (TEAGASC, Irlanda), K.J. Peters (Humbolt-University of Berlin, Germania), R. Revilla (SIA, Spagna), G. Rossi (Università di Sassari), R. Rubino (ISZ, Italia), A. Sibbald (MLURI, Scozia), J.T. Sorensen (Danish Institute of Agriculture Science, Danimarca), F. Szabo (University of Veszprem, Ungheria), H. Udo (University of Wageningen, Olanda), R. Wassmuth (University of Goettingen, Germania), G. Zervas (University of Athens, Grecia), A. van der Zijpp (University of Wageningen, Olanda).

La Segreteria scientifica è stata istituita presso l'Università degli studi del Molise e la direzione è stata affidata al Prof. Fabio PILLA, dello stesso Ateneo.

(b) Comitato organizzativo

Il Comitato organizzativo è stato istituito inserendo in esso personalità esperte in materia organizzativa di eventi internazionali.

Partecipano al Comitato: D. Gagnaux (Swiss Federal Research Station for Animal Production), A. Gibon (INRA-URSAD, Francia), M. Maki-Hokkonen (FAO-AGAP, Italia), T. Pedicini (Ospedale Fatebenefratelli Benevento, Italia), A. Sibbald (MLURI, Scozia), G. Zervas (University of Athens, Grecia). Università Federico II di Napoli, Università del Molise, Università degli Studi del Sannio, Regione Campania, ConSDABI).

La Segreteria organizzativa è stata istituita presso il CONSDABI di Circello e la direzione è stata affidata al Prof. Donato MATASSINO.

(c) Realizzazione di incontri operativi dei 2 Comitati

I 2 Comitati si sono riuniti periodicamente e hanno elaborato il programma scientifico e organizzativo del Simposio.

(d) **Realizzazione e distribuzione del 2° e 3° annuncio dell'evento su scala internazionale**

Durante questa fase attuativa si è provveduto alla realizzazione e divulgazione del 2° e del 3° annuncio del Simposio, sia cartaceo che sul WEB, che si allegano.

(e) **Raccolta del pre-adesioni al Simposio**

Durante questo periodo si sono già raccolte diverse pre-adesioni al Simposio, che si allegano in "report".

9.3. Fase realizzativa

Questa terza ed ultima fase riguarda la realizzazione vera e propria dell'Evento e parte dalla istituzione di una struttura permanente di servizio alla organizzazione che si occupi delle prenotazioni alberghiere, dei servizi di catering e della logistica in genere, che schematicamente si sviluppano in:

- (a) Servizi di agenzia;
- (b) Trasferimenti;
- (c) Ristorazione e catering;
- (d) Hostess;
- (e) Impianti audiovisivi
- (f) Allestimento Sale;
- (g) Assistenza ai convegnisti;
- (h) progettazione grafica;
- (i) ufficio stampa;
- (j) Coordinamento generale delle attività.

Contestualmente la Segreteria scientifica entrerà nella fase operativa più intensa curando:

- (a) organizzazione delle riunioni del comitato;
- (b) cura e coordinamento della corrispondenza;
- (c) programmazione e contatti via e-mail riguardo agli annunci e le comunicazioni;
- (d) ricevimento, archiviazione e smistamento dei lavori ai relatori;
- (e) delucidazioni relative alle tematiche del congresso.

9.4. Conclusioni

Per quanto riguarda le prime due fasi del programma, esse sono state interamente realizzate dal GAL Fortore Tammaro con il contributo dell'Amministrazione Provinciale, mentre la terza fase verrà realizzata dalla Provincia di Benevento.

10. Bilancio del simposio

Dall'analisi effettuata i costi della fase realizzativa del simposio si attestano sui 174.000,00 Euro.

Il piano di copertura dei costi del simposio prevede la concorrenza delle quote di partecipazione, stimate in 26.000,00 Euro, e del contributo finanziario dell'Amministrazione Provinciale di Benevento, per i restanti 148.000,00 Euro (Allegato A).

La variazione, in più o in meno, delle quote di partecipazione, provocherà, in rapporto inverso, l'incremento o la riduzione del contributo dell'Amministrazione Provinciale, in modo da garantire la copertura integrale del costo complessivo di 174.000,00 Euro.

ALLEGATO A

BILANCIO DEL SIMPOSIO

allegato A

BILANCIO

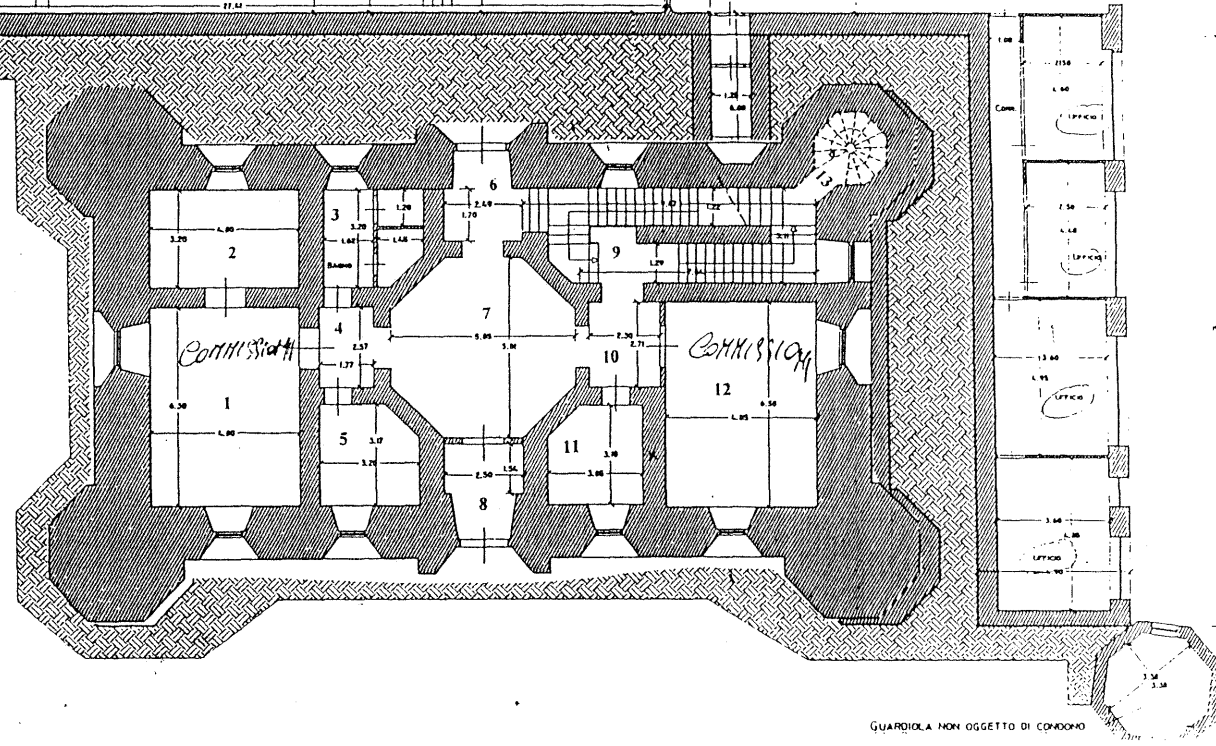
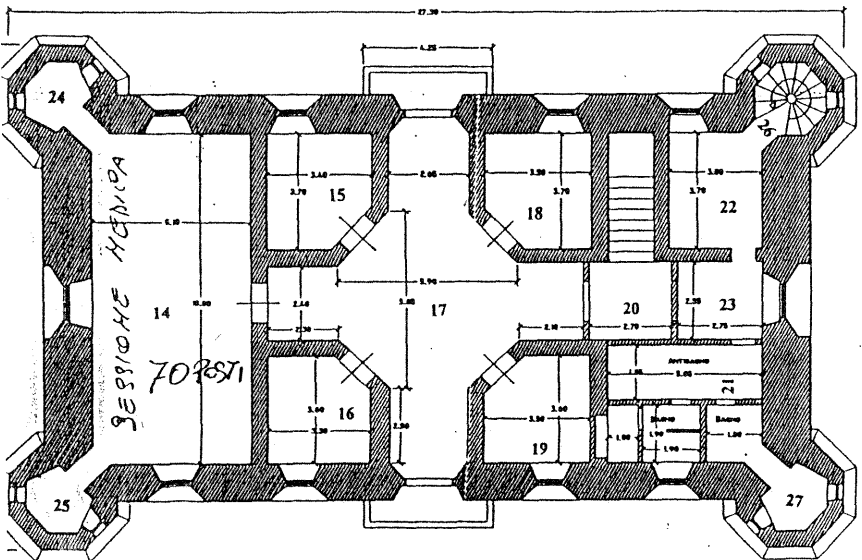
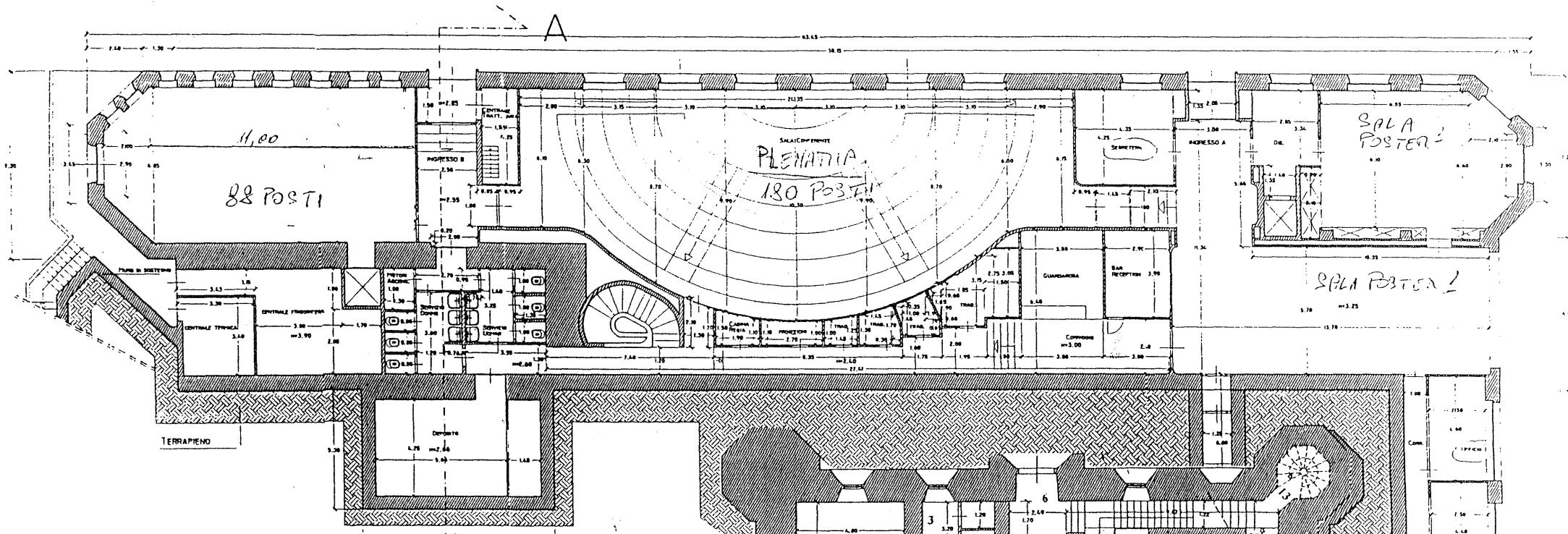
6th International Livestock Farming Systems Symposium

Uscite	importo euro
segreteria organizzativa, segreteria scientifica e coordinamento generale	40.850,00
rimborso spese riunioni comitato scientifico ristretto	3.800,00
stampe brochures	1.500,00
spedizioni	1.000,00
manifesti e promozione	2.000,00
allestimento sale simposio (impianti audiovisivi, sale poster, ecc.)	6.000,00
pubblicazione atti del simposio	10.000,00
servizio di copisteria materiale convegno	1.550,00
traduzioni e interpreti	5.000,00
servizio hostess	3.000,00
ufficio stampa ed informazioni	1.000,00
trasferimenti (pullman e navette) 26-29 agosto 2003	8.000,00
2 pranzi + 3 cene + 4 coffee break + 1 pranzo a Torre Feudozzo	20.000,00
viaggio + soggiorno per 22 relatori	17.500,00
soggiorno 18 relatori	4.500,00
programma sociale per gli accompagnatori 27 e 28/8	4.000,00
accollo spese alloggio per rappresentanti dei paesi più poveri	6.000,00
materiale cancelleria (borse, cartelline, fogli, penne)	2.500,00
souvenir per convegnisti (prodotti locali)	3.800,00
rimborso spese varie	3.000,00
TOTALE	145.000,00
I.V.A. 20%	29.000,00
TOTALE USCITE + I.V.A.	174.000,00

entrate	importo Euro
quote di iscrizione (stima)	26.000,00
contributo Amministrazione Provinciale di Benevento	148.000,00
TOTALE ENTRATE	174.000,00

ALLEGATO B

PLANIMETRIA SEDE DEL SIMPOSIO



GUARDIOLA NON OGGETTO DI CONDOMIO

ALLEGATO C

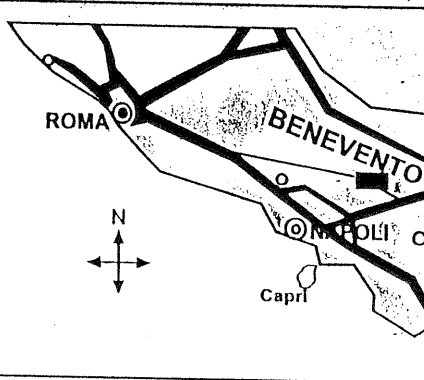
1° ANNUNCIO

The year 1980 was a turning point in the history of the region, as the result of the unification of the municipalities of the Caserta province, the region was divided into three municipalities: the city and the territory, the city and the territory, the city and the territory. The region was divided into three municipalities: the city and the territory, the city and the territory, the city and the territory. The region was divided into three municipalities: the city and the territory, the city and the territory, the city and the territory.

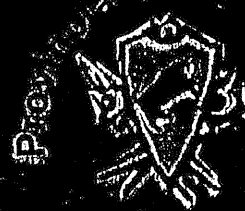
Teleso, that belongs to the "Ladaro" Valley, was one of the most important cities of the Samnium in the ancient times, it was inhabited by the "Pentri", and was part of the 39 cities of the Samnium, mentioned by Tito Livio. It has been destroyed and renewed many times and became a Roman colony after the social war. It had its own forum and Amphitheatre. Teleso is famous for the Thermal waters, including the sulphurous, alkaline and carbonic waters, all a great attraction of this medieval "Teleso nova".

For further information,
please contact the organiser:

Ms. RACHEL LOMBARDI
 Secretariat:
 ConSDABI Azienda Casaldianni
 82020 Circello (Bn)
 Email: fez2002.benevento@tin.it
 Tel. +39.824.938211/13
 Fax: +39.824.938213



Tipolitografica "GM" tel. 0824.937535 - fax 0824.939935 - Circello (Bn)



with the support of the following organizations:

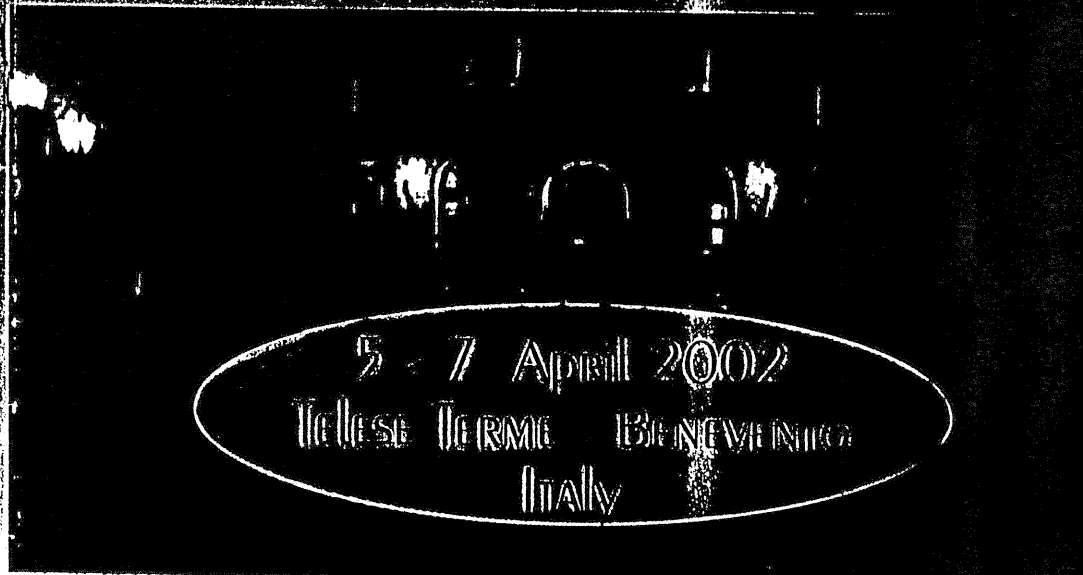


ConsDABI



TSZ

Livestock Health Systems Symposium



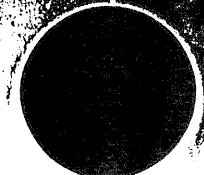
5 - 7 April 2002
 Teleso Terme Benevento
 Italy



EAAP



CIHEAM



FAO

6th International Livestock Farming Systems Symposium

Livestock Farming Systems: product quality based on local resources and its potential contribution to improved sustainability

To be held at Benevento

This symposium is the sixth in a series organised by the Livestock Farming Systems Working Group of EAAP. The general aim of the series is to establish and maintain a systemic approach to research and development for livestock farming systems. The objective is to offer a forum within which animal production scientists can exchange and discuss conceptual and methodological bases for research to meet the challenges arising from the conditions under which livestock farming is currently operating and the growing emphasis on sustainability. Special attention is given to the use of systemic modelling and to the integration of knowledge developed by specialised disciplines in animal science.

Production of high quality food is increasingly regarded as a means of improving the sustainability of livestock farming in various environments. It includes a wide range of production, qualification and marketing systems. In many cases, the unique nature of local resources, such as natural vegetation, native animal breeds, cultural influences on farming and product processing and gastronomy, is promoted as the basis for specifying the quality of products. Consumers have requirements related not only to the objective characteristics of products but also to their subjective perceptions about production methods; human health considerations are increasingly important. Additionally, the socio-economic organisation of marketing chains specifies the capacity of producers to meet consumer demand in an increasingly segmented market. In order to improve the efficiency of LFS research in supporting more sustainable development of livestock activities, it is necessary to establish an overview of the scientific, technical and socio-economic aspects of the quality food production chain. Therefore the sixth International Livestock Farming Systems Symposium in Benevento will focus on:

- the range of initiatives for high quality livestock quality products;
- the relationships between "typical" products, local, culture and resources;
- the potential of producers to respond to customer demands in specialised markets (including the relationships between livestock products and human health);
- the assessment of existing local projects which support the development of livestock farming based on high quality products.

Special emphasis will be given to Southern Europe conditions. The Symposium will have plenary sessions (invited contributions with discussion), parallel and poster sessions for contributed papers. Ample time for viewing the posters and for discussion will be allowed.

A field trip will allow the participants to become more familiar with the features of animal production and livestock farming in this region of Italy.

History says that the origins of the Samnites are the union of two civilizations, the "Osci" and the "Sabini". These last ones were constantly in war with the "Ombrii", not being able to defeat themselves with their human forces, they decided to confide in the Gods, sacrificing all that was born in a year, but the "Sabini" partially held their promise offering only the animals as a sacrifice; they had many difficulties that year, so they decided to follow an ox, which thanks to his instinct, brought them in fertile lands which was the Samnium. This territory was already inhabited by the "Osci", and formed one civilization which took the name of "Samnites". These people created their own Republic, with Consuls, Dictators, and Praetors, in a form of Government. The Samnite Republic was formed by many little States, which became one in case of war.

The tourists who come in our territory for the first time, give attention to the traces of past, left

by the inhabitants and the historic events.

Our "Samnium" is situated in the heart of the Italic territory. The many historic events, have had a great influence on the settlements, the culture and the productive activities, throughout the centuries.

We can find the first traces of the Samnite history, in the narration of the Samnites heroic battles against the romans; an antagonism which transformed farmers in warriors, the last of the Italic inhabitants who surrendered to the almightiness of the romans. Today, the ancient Samnite region is divided in three provinces which are Benevento, Campobasso and Isernia. The visible traces of the battle, where the Samnites inflicted the memorable defeat on the romans, in the "Forche Caudine", are here in Benevento; and it is here in Benevento where they were defeated by their enemies in the battle which transformed "Maleventum" in "Beneventum". The Roman influence is shown by the valuable architectural works such as L'Arco di Traiano, The Teatro Romano and The Ponte Leproso, which dominate over Benevento today; but we can also see the trace of the cultural transformations like the evolution of the Samnite writing, the opposite of the known Roman writing. The decline of the Roman Empire transformed the small town in a Langobard fortress, where the traces are shown in the ancient walls that surround it's historic centre, in the suggestive church of "Santa Sofia" and in the Cathedral. The Langobardic settlement wasn't easy, just as for the Romans; the main reason that frightened them was Iside, the Egyptian mythological figure which was worshipped by the inhabitants of benevento. Frightened by this figure, they destroyed every trace; but some findings, witnessed by the Berlinese Egyptologist Erman, and recognized as "Lady of Benevento".

The ecclesiastical power followed the langobardic one for about eight centuries. Benevento became the Pontifical Dukedom, around the year of One Thousand, remaining under the power of the Popes until 1860, when it became the province of the Reign of Italy. This Ecclesiastical power did not leave any traces from an architectural point of view, but the evidence of it's passage is given by the numerous correspondence between the officers who governed the city and the Vatican, constantly in fear by the near Reign of Naples. It may have been the fear of a possible invasion by The Reign of The Two Sicilies, where the small Dukedom of Benevento was found inside, to give a period of great closure that the city experienced during this Domination.

ALLEGATO D

2° ANNUNCIO

6th International Livestock Farming Systems Symposium

Livestock Farming Systems: Product quality based on local resources and its potential contribution to improved sustainability

25-28 August 2003

Telese Terme - Benevento - Italy

2nd Announcement

Organized by the Livestock Farming Systems Working Group of the European Association for Animal Production (EAAP), Consorzio per la Sperimentazione, Divulgazione e Applicazione di Biotecniche Innovative (ConSDABI) and Istituto Sperimentale per la Zootecnia (ISZ)

This symposium is the sixth in a series organised by the Livestock Farming Systems Working Group of EAAP. The general aim of this series is to establish and maintain a systemic approach to research and development for livestock farming systems. The objective is to offer a forum within which animal production scientists can exchange and discuss conceptual and methodological bases for research to meet the challenges deriving from current pressures on livestock farming and the growing concern about issues of sustainability. Special emphasis is given to the use of systemic modelling and to the integration of knowledge elaborated by specialised disciplines in animal science. Initially planned for April 2002, the date of the 6th International Livestock Farming Systems Symposium was postponed in order to combine it with the venue of the 54th Annual Meeting of EAAP which will be in Rome from the 29th of August to the 3rd of September 2003.

Many livestock farmers in Europe are looking at opportunities for new, specialised markets for traditional or natural products based on their local resources and, in some cases, taking advantage of their local culture. In many cases, the unique nature of local resources, such as natural vegetation, native animal breeds, cultural influences on farming and product processing and gastronomy, is promoted as the basis for specifying the quality of such products. In parallel consumers demonstrate increased requirements related not only to the objective characteristics of the products but also to their subjective perceptions about the production methods. The socio-economic organisation of marketing chains diversifies and specifies the capacity of producers to meet consumer demand in an increasingly segmented market. This theme provides the focus for the 6th International Livestock Farming Systems Symposium. In order to improve the efficiency of LFS research in supporting more sustainable development of livestock activities, it is necessary to establish an overview of the scientific, technical and socio-economic aspects of the quality food production chain and the way LFS scientists can contribute to support its development. Therefore the 6th International Livestock Farming Systems Symposium in Benevento will focus on:

- the range of initiatives for traditional and/or natural livestock products;
- the relationships between traditional and typical products, local culture and resources;
- the potential of producers to respond to customer demands in specific markets;
- the assessment of projects which support the development of animal agriculture based on local farming practices and know-how and on traditional and/or natural products;
- improving the sustainability of traditional products; sustaining local development, the management of soil and water resources and the conservation of landscapes;
- products of livestock origin and human health.

Human health considerations are increasingly important in the society views with respect to products of animal origin. To investigate and evaluate the link between medicine and livestock farming, another focus of the symposium will be the inclusion of a joint-session with a **Medical Symposium**. This session will address livestock products and human health: hygiene and health characteristics of local livestock farming systems, food quality and human health, new food characteristics to prevent degenerative diseases.

The Symposium will have plenary sessions (invited contributions and discussion), several parallel sessions, poster sessions and theatre presentations for contributed papers. Ample time for viewing the posters and for discussions will be allowed.

Papers/posters submitted to the symposium

Delegates are encouraged to submit papers/posters for inclusion in the Symposium in the following categories:

a) LFS research into the relationships between natural or traditional products specificity, local culture and local resources

The specificity of traditional products and their interest for the consumer can be linked to many aspects of local resources: the vegetation, the characteristics of the livestock, specific management methods or technological skills, etc. How research contributes to and influences the assessment of the specific quality of local products ?

b) LFS research into the consumer and society attitudes with respect to natural or traditional products

There are today, huge changes in the consumer demand as well as the standards, regulations and policy for livestock products. What opportunities and constraints arise from these new trends in society with respect to natural and/or traditional animal products and the enhancement of sustainability in LFS?

c) LFS research into the technology for the elaboration of traditional animal products

Many traditional and natural products are processed using specific technological skills. Nevertheless needs for innovating traditional technology appear following the changes in the society and the farming conditions. How does this challenge LFS research?

d) LFS research into the potential contribution of natural products to maintain local development and sustain land resources and landscape conservation

In the search for ensuring the goal of a multi-functional agriculture, natural and/or traditional products of animal origin can play a specific role in mountain and other unfavourable environments. How their associated management practices can support the sociological and environmental functions of agriculture in such areas (maintenance of employment, contribution to a rich cultural rural life, preservation of biodiversity and landscapes, etc.)?

e) LFS research approaches in support to local development projects based on natural and traditional products

In many regions of Europe the potential of natural and/or traditional products for improving livestock farming sustainability is currently under investigation. Some development projects focus on the local organisation of the production chain, others aim at locally integrated development, etc. Researchers are developing a variety of approaches in support to their stakeholders. The objective of the symposium in this topic is to establish an overview of the diversity of the approaches developed and to assess the specificity of the questions they raise in LFS research.

f) LFS tools in support to the enhancement of LFS sustainability from traditional and natural products

Specific LFS research tools are been developed in the course of participative research addressing the potential of natural and traditional products for the enhancement of LFS sustainability. The objective of the symposium in this area is to assess the array of know-how gained and the general interest of the methodologies developed.

Information on intentions for submitting papers/posters has to be transmitted to the organisers using the answer form. Facilities for the demonstration by computer tools will be available and intentions for demonstrating should be indicated on the form.

Publication

The symposium proceedings will be published under the auspices of the European Association for Animal Production (EAAP), in the EAAP Scientific Publication Series. All papers (invited and contributed papers and posters) will be refereed before they are accepted for publication. Papers written in English or French (always with English summary) will be accepted for publication in the proceedings.

Language

The official language of the Symposium will be English; Italian and French will be used as working languages.

Field trip

A technical field trip relating to the production of local traditional products will be included, with visits to farms of the indigenous Podolica cattle, Laticauda sheep, buffaloes and dairy goats.

Additional information

The 6th International LFS Symposium (25-28 August 2003) is linked with the 54th Annual Meeting of the EAAP in Rome (29 August-3 September 2003). Convenient travelling facilities from Telesse Terme to Rome will be offered to the participants.

Registration

The third announcement for the Symposium will be ready by January 2003. Please return the pre-registration form to the organisers at the address mentioned for receiving it.

Registration fees, which include the Proceedings book, will be approximately: delegate 260 Euro; accompanying person 190 Euro.

Accommodation

A majority of the participants will be accommodated at the Telesse-Terme Hotel. Further information on the overall availability of accommodation will be provided in the 3rd Announcement.

Provisional Organizing Committee

F. Bengardino (University of Sannio, Italy), A. Bordi (University 'Federico II' of Naples, Italy), D. Gagneaux (Swiss Federal Research Station for Animal Production), A. Gibon (INRA-URSAD, France), M. Hokkonen (FAO-AGAP, Italy), T. Pedicini (Ospedale Fatebenefratelli Benevento, Italy), F. Pilla (University of Molise, Italy), A. Sibbald (MLURI, Scotland), G. Zervas (University of Athens, Greece).

Provisional Scientific Committee

I. Andrighetto (University of Padova, Italy), L.M. Battaglini (University of Torino), J. Boyazoglu (EAAP), S. Casu (Livestock and Dairy Institute for Sardinia, Italy), G. d'Urso (University of Catania, Italy), A. El Aich (Agronomic and Veterinary Institute Hassan II, Morocco), M. Espejo Diaz (SIDT, Spain), J.C. Flamant (INRA, France), D. Gabina (IAMZ, CIHEAM), D. Gagneaux (Federal Research Station for Animal Production, Switzerland), A. Gibon (INRA, France), S. Gigli (ISZ, Italy), J. Hadjigeorgiou (University of Athens, Greece), H. van Keulen (WUR, Netherlands), P. Lhoste (CIRAD-MIPA, France), M. Lucifero (University of Firenze), J. Maki-Hokkonen (FAO-AGAP, Italy), D. Matassino (University 'Federico II' of Naples, Italy), M. Mezes (University of Godollo, Hungary), S. Mihina (Research Institute of Animal Production, Nitra, Slovak Republic), P. Morand-Fehr (INRA-INAPG, France), A. Nardone (Univ. Studi Tuscia, Italy), T. Nolan (TEAGASC, Ireland), K.J. Peters (Humbolt-University of Berlin, Germany), R. Revilla (SIA, Spain), G. Rossi (University of Sassari, Italy), R. Rubino (ISZ, Italy), A. Sibbald (MLURI, Scotland), J.T. Sorensen (Danish Institute of Agriculture Science, Denmark), F. Szabo (University of Veszprem, Hungary), H. Udo (University of Wageningen, Netherlands), R. Wassmuth (University of Goettingen, Germany), G. Zervas (University of Athens, Greece), A. Van der Zijpp (University of Wageningen, Netherlands).

6th International Livestock Farming Systems Symposium

Livestock Farming Systems:
**Product quality based on local resources and its
potential contribution to improved sustainability**

25-28 August 2003

Telese Terme - Benevento - Italy

2nd Announcement

PRE-REGISTRATION FORM
(please type or write in block letters)

Prof/Dr/Mr/Mrs*

Family name:

First name:

Institution or Company:

Address:

Post code:

City:

Country:

Phone :

Fax :

E-mail :

Paper/poster* submission Yes/No*

Subject category*: a/b/c/d/e/f

Provisional title:

**Please delete the items of no interest.*

For further information, please contact the organiser:

Secretariat:

ConSDABI Azienda Casaldianni

82020 Circello (Bn)

E-mail: fez2003.benevento@virgilio.it

Tel. +39.824.938211/13

Fax +39.824.938213

ALLEGATO E

3° ANNUNCIO

Additional information

The 6th International LFS Symposium is linked with the 54th Annual Meeting of the EAAP to be held in Rome (31th August-3rd September). Transportation from Benevento to Rome will be offered to the participants

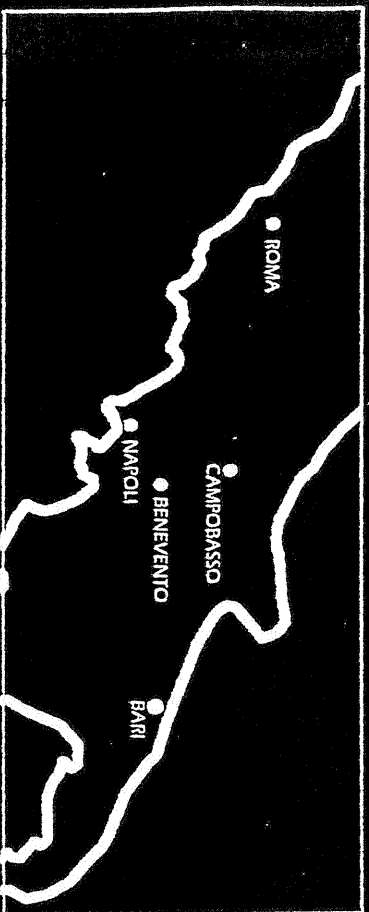
Registration and Accommodation

Registration fees will be approximately: delegate 260 Euro, accompanying person 190 Euro. Hotel prices in Benevento are:

four stars 80 Euro

three stars 60 Euro

cheaper accommodation 30 Euro
(hotel prices including breakfast).



Secretariat:

terredimezzo > trasformazioni legate al paesaggio s.r.l.
Via De Sanctis, Edificio Polifunzionale,
86100 Campobasso - Italy
telfax: (+39) 0874 - 404464
e-mail: ifss@unimol.it

This symposium is the sixth in a series organised by the Livestock Farming Systems Working Group of EAAP. The general aim of this series is to establish and maintain a systemic approach to research and development for livestock farming systems. The objective is to offer a forum within which animal production scientists can exchange and discuss conceptual and methodological bases for research to meet the challenges deriving from current pressures on livestock farming and the growing concern about issues of sustainability. Special emphasis is given to the use of systemic modelling and to the integration of knowledge elaborated by specialised disciplines in animal science.

promoted by



CONSDABI

ISZ

Product quality based on local resources and its potential contribution to improved sustainability

26/29 August 2003 - Benevento Italy

Organized by the Livestock Farming System Working Group (LFS WG) of the European Association for Animal Production (EAAP), CONSADAB, Istituto Sperimentale per la Zootecnica (ISZ) and Horse Commission of the EAAP



EAAP

CIHEAM

ISZ

International Livestock Farming System Symposium



Many livestock farmers in Europe are looking at opportunities for new, specialised markets for traditional or natural products based on their local resources and, in some cases, taking advantage of their local culture. In many cases, the unique nature of local resources, such as natural vegetation, native animal breeds, cultural influences on farming and product processing and gastronomy, is promoted as the basis for specifying the quality of such products. In parallel consumers demonstrate increased requirements related not only to the objective characteristics of the products but also to their subjective perceptions about the production methods. In order to improve the efficiency of LFS research in supporting more sustainable development of livestock activities, it is necessary to establish an overview of the scientific, technical and socio-economic aspects of the quality food production chain and the way LFS scientists can contribute to support its development. Therefore the 6th International Livestock Farming Systems Symposium in Benevento will focus on:

The 6th International LFS Symposium in Benevento will focus on

- the range of initiatives for traditional and/or natural livestock products;
- the relationships between traditional products, local culture and resources;
- the potential of producers to respond to customer demands in specialised markets;
- the assessment of projects which support the development of animal agriculture based on local farming practices and know-how and on traditional and/or natural products.
- Improving the sustainability of traditional products; sustaining local development, the management of soil and water resources and the conservation of landscapes.
- Animal products and human health.

Human health considerations are, in the view of society, increasingly important with respect to livestock products. To investigate and evaluate the link between medicine and livestock farming, another focus of the symposium will be the inclusion of a joint-session with a Medical Symposium organized under the auspices of the Mediterranean Academy. This session will address livestock products and human health: hygiene and health characteristics of local livestock farming systems, food quality and human health, new food characteristics to prevent degenerative diseases.

The Symposium will have plenary sessions (invited contributions and discussion), parallel sessions and poster sessions for contributed papers. Ample time for viewing the posters and for discussions will be allowed.

Papers/posters submitted to the symposium

Delegates are encouraged to submit papers/posters in the following categories:

- a) LFS research into the relationships between the specificity of natural or traditional products and local culture and local resources.
The specificity of traditional products and their interest for the consumer can be linked to many aspects of local resources: the vegetation, the characteristics of the livestock, specific management methods or technological skills, etc. How does research contribute to and influence the assessment of the specific quality of local products?
- b) LFS research into the consumer and society attitudes with respect to natural or traditional products
There are today huge changes in consumer demand as well as the standards, regulations and policy for livestock products. What opportunities and constraints arise from these new trends in society with respect to natural and/or traditional animal products and the enhancement of sustainability in LFS?

c) LFS research into the technology for the elaboration of traditional animal products
Many traditional and natural products are processed using specific technological skills. Nevertheless needs for innovating traditional technology appears from the changes in the society and the farming conditions. How does it challenge LFS research?

d) LFS research into the potential contribution of natural products to maintain local development and sustain land resources and landscape conservation
In the search for ensuring the goal of a multi-functional agriculture, natural and/or traditional products of animal origin can play a specific role in mountainous hilly and other relevant environments. How their associated management practices can support the sociological and environmental functions of agriculture in such areas (maintenance of employment, contribution to rich cultural rural life, preservation of biodiversity and landscape particularly with some species as equines)?

e) LFS research approaches in support of local development projects based on natural and traditional products

In many regions of Europe the potential of natural and/or traditional products for improving livestock farming sustainability is currently under investigation. Some development projects focus on the local organisation of the production chain, others aim at locally integrated development, etc. Researchers are developing a variety of approaches in support of their stakeholders. The objective of the symposium in this topic is to establish an overview of the diversity of the approaches developed and to assess the specificity of the questions they raise in LFS research.

f) LFS tools in support of the enhancement of LFS sustainability from traditional and natural products

Specific LFS research tools are being developed in the course of participative research addressing the potential of natural and/or traditional products for the enhancement of LFS sustainability. The objective of the symposium in this area is to assess the array of know-how gained and the general interest of the methodologies developed.

Organizing committee

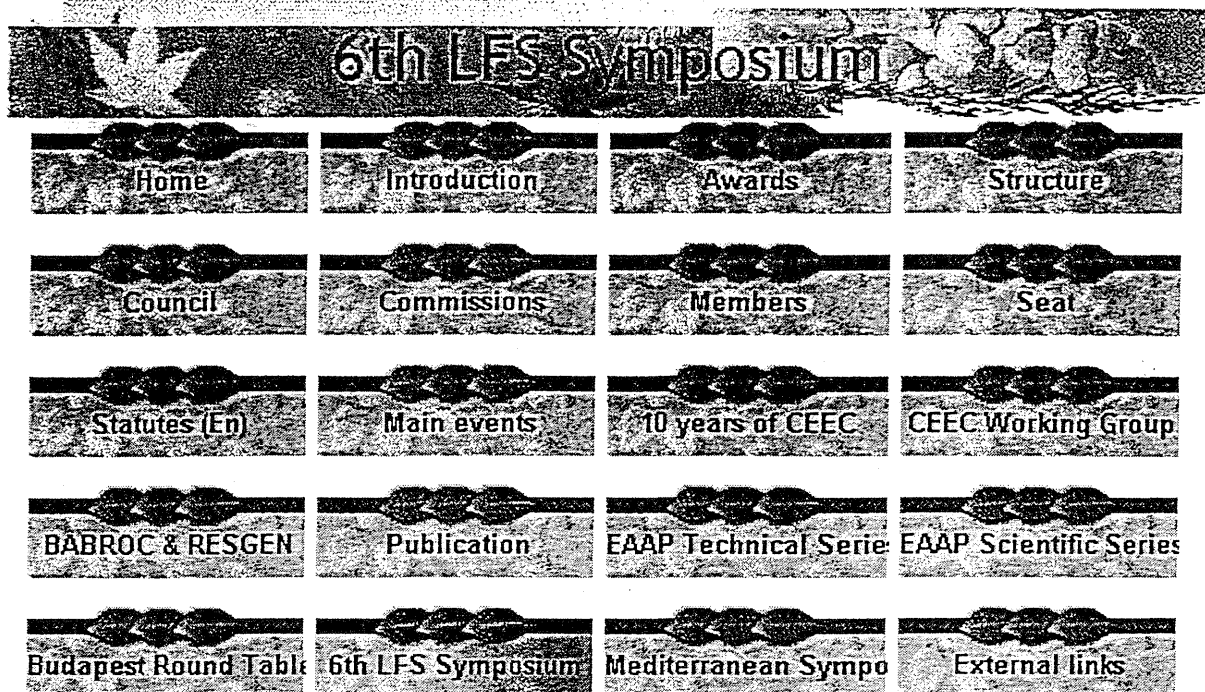
D. Gagnaux (Swiss Federal Research Station for Animal Production), A. Gibon (INRA-URSA, France), M. Maki-Hokkonen (FAO-AGAP, Italy), N. Miraglia (Università degli Studi del Molise, Italy), T. Pedicini (Ospedale Fatebenefratelli Benevento, Italia), F. Pilla (Università degli Studi del Molise, Italy), A. Sibbald (MLURI, Scotland), G. Zervas (University of Athens, Greece).

Scientific committee

J. Boyazoglu, M. Lucifero (University of Firenze), L.M. Battaglini (University of Torino), I. Andrighetto (University of Padova, Italy), S. Casu (Livestock and dairy institute for the Sardinia, Italy), G. d'Urso (University of Catania, Italy), A. El Aich (Agronomic and Veterinary Institute Hassan II, Morocco), M. Espejo Diaz (SIDT, Spain), J.C. Flamant (INRA, France), D. Gabina (AMZ, Spain), D. Gagnaux (Federal Research Station for Animal Production, Switzerland), A. Gibon (INRA, France), S. Gigli (ISZ, Italy), J. Hadji-Georgiou (University of Athens, Greece), H. van Keulen (WUR, Netherlands), P. Lhoste (CIRAD-MIPA, France), J. Maki-Hokkonen (FAO-AGAP, Italy), W. Martin-Rosset (INRA, France), D. Matassino (Univ. Federico II of Naples, Italy), M. Mezes (University of Godollo, Hungary), S. Mihina (Research Institute of Animal Production, Nitra, Slovak Republic), P. Morand-Fehr (INRA-INAPG, France), A. Nardone (Univ. Studi Tuscia, Italy), T. Nolan (TEAGASC, Ireland), K.J. Peters (Humbolt-University of Berlin, Germany), R. Revilla (SIA, Spain), G. Rossi (University of Sassari, Italy), R. Rubino (ISZ, Italy), A. Sibbald (MLURI, Scotland), J.T. Sorensen (Danish Institute of Agriculture Science, Denmark), F. Szabo (University of Veszprem, Hungary), H. Udo (University of Wageningen, Netherlands), R. Wassmuth (University of Goettingen, Germany), G. Zervas (University of Athens, Greece), A. van der Zijpp (University of Wageningen, Netherlands).

ALLEGATO F

SITO WEB DELL'EVENTO



[Pre-registration](#)
[Brochure](#)
[Additional information](#)

Livestock Farming Systems:
 Product quality based on local resources and its potential contribution to
 improved sustainability

26/29 August 2003 - Benevento, Italy

Organised by the Livestock Farming Systems Working Group (LFS WG) of the
 European Association for Animal Production (EAAP),

ConSDABI , Istituto Sperimentale per la Zootecnia (ISZ) and Horse Commission
 of the EAAP

This symposium is the sixth in a series organised by the Livestock Farming Systems Working Group of EAAP. The general aim of this series is to establish and maintain a systemic approach to research and development for livestock farming systems. The objective is to offer a forum within which animal production scientists can exchange and discuss conceptual and methodological bases for research to meet the challenges deriving from current pressures on livestock farming and the growing concern about issues of sustainability. Special emphasis is given to the use of systemic modelling and to the integration of knowledge elaborated by specialised disciplines in animal science.

Many livestock farmers in Europe are looking at opportunities for new, specialised markets for traditional or natural products based on their local resources and, in some cases, taking advantage of their local culture. In many cases, the unique nature of local resources, such as natural vegetation, native animal breeds, cultural influences on farming and product processing and gastronomy, is promoted as the basis for specifying the quality of such products. In parallel consumers demonstrate increased requirements related not only to the objective characteristics of the products but also to their subjective perceptions about the production methods. In order to improve the

efficiency of LFS research in supporting more sustainable development of livestock activities, it is necessary to establish an overview of the scientific, technical and socio-economic aspects of the quality food production chain and the way LFS scientists can contribute to support its development. Therefore the 6th International Livestock Farming Systems Symposium in Benevento will focus on:

The 6th International Livestock Farming Systems Symposium in Benevento will focus on:

- the range of initiatives for traditional and/or natural livestock products;
- the relationships between traditional products, local culture and resources;
- the potential of producers to respond to customer demands in specialised markets
- the assessment of projects which support the development of animal agriculture based on local farming practices and know-how and on traditional and/or natural products.
- Improving the sustainability of traditional products; sustaining local development, the management of soil and water resources and the conservation of landscapes.
- Animal products and human health.

Human health considerations are, in the view of society, increasingly important with respect to livestock products. To investigate and evaluate the link between medicine and livestock farming, another focus of the symposium will be the inclusion of a joint session with a Medical Symposium organised under the auspices of the Mediterranean Academy. This session will address livestock products and human health: hygiene and health characteristics of local livestock farming systems, food quality and human health, new food characteristics to prevent degenerative diseases.

The Symposium will have plenary sessions (invited contributions and discussion), parallel sessions and poster sessions for contributed papers. Ample time for viewing the posters and for discussions will be allowed.

Papers/posters submitted to the symposium

Delegates are encouraged to submit papers/posters in the following categories:

a) LFS research into the relationships between the specificity of natural or traditional products and local resources.

The specificity of traditional products and their interest for the consumer can be linked to many aspects of local resources: the vegetation, the characteristics of the livestock, specific management methods or technological skills, etc. How does research contribute to and influence the assessment of the specific quality of local products ?

b) LFS research into the consumer and society attitudes with respect to natural or traditional products

There are today huge changes in consumer demand as well as the standards, regulations and policy for livestock products. What opportunities and constraints arise from these new trends in society with respect to natural and/or traditional animal products and the enhancement of sustainability in LFS?

c) LFS research into the technology for the elaboration of traditional

animal products

Many traditional and natural products are processed using specific technological skills. Nevertheless needs for innovating traditional technology appears from the changes in the society and the farming conditions. How does it challenge LFS research?

d) LFS research into the potential contribution of natural products to maintain local development and sustain land resources and landscape conservation

In the search for ensuring the goal of a multi-functional agriculture, natural and/or traditional products of animal origin can play a specific role in mountainous hilly and other relevant environments. How their associated management practices can support the sociological and environmental functions of agriculture in such areas (maintenance of employment, contribution to rich cultural rural life, preservation of biodiversity and landscape particularly with some species as equines)?

e) LFS research approaches in support of local development projects based on natural and traditional products

In many regions of Europe the potential of natural and/or traditional products for improving livestock farming sustainability is currently under investigation. Some development projects focus on the local organisation of the production chain, others aim at locally integrated development, etc. Researchers are developing a variety of approaches in support to their stakeholders. The objective of the symposium in this topic is to establish an overview of the diversity of the approaches developed and to assess the specificity of the questions they raise in LFS research.

f) LFS tools in support to the enhancement of LFS sustainability from traditional and natural products

Specific LFS research tools are being developed in the course of participative research addressing the potential of natural and/or traditional products for the enhancement of LFS sustainability. The objective of the symposium in this area is to assess the array of know-how gained and the general interest of the methodologies developed.

Publication

The symposium proceedings will be published under the auspices of the European Association for Animal Production (EAAP). All papers (invited and contributed papers, posters) will be refereed. Languages accepted for publication to mention are English or French and English summary. Paper should send by the 1st of November 2002 to the secretariat.

Language

The official languages for the Symposium will be English; Italian and French will be used as working languages

Field trip

A technical field trip related to production of local traditional products will be included: Farms with autochthonous horse and cattle will be visited.

Additional information

The 6th International LFS Symposium is linked with the 54th Annual Meeting of the EAAP to be held in Rome (31st August-3rd September). Transportation from Benevento to Rome will be offered to the participants

Registration and Accommodation

Registration fees, will be approximately: delegate 260 Euro, accompanying person 190 Euro.

Hotel prices in Benevento are:

four stars 80 Euro
three stars 60 Euro
Cheaper accommodation 30 Euro
(hotel prices including breakfast).

Provisional organizing committee

D. Gagnaux (Swiss Federal Research Station for Animal Production, A. Gibon (INRA-URSAD, France), M. Maki-Hokkonen (FAO-AGAP, Italy), T. Pedicini (Ospedale Fatebenefratelli Benevento, Italia), A. Sibbald (MLURI, Scotland), G. Zervas (University of Athens, Greece). Other members will be chosen among: Università Federico II di Napoli, Università del Molise, Università degli Studi del Sannio, Regione Campania, ConSDABI):

Provisional scientific committee

I. Andrighetto (University of Padova, Italy), L.M. Battaglini (University of Torino), J. Boyazoglu (EAAP), S. Casu (Livestock and dairy institute for the Sardinia, Italy), G. d'Urso (University of Catania, Italy), A. El Aich (Agronomic and Veterinary Institute Hassan II, Morocco), M. Espejo Diaz (SIDT, Spain), J.C. Flamant (INRA, France), D. Gabina (AMZ, Spain), D. Gagnaux (Federal Research Station for Animal Production, Switzerland), A. Gibon (INRA, France), S. Gigli (ISZ, Italy), J. Hadjigeorgiou (University of Athens, Greece), H. van Keulen (WUR, Netherlands), P. Lhoste (CIRAD-MIPA, France), M. Lucifero (University of Firenze), J. Maki-Hokkonen (FAO-AGAP, Italy), D. Matassino (Univ. Federico II of Naples, Italy), M. Mezes (University of Godollo, Hungary), S. Mihina (Research Institute of Animal Production, Nitra, Slovak Republic), P. Morand-Fehr (INRA-INAPG, France), A. Nardone (Univ. Studi Tuscia, Italy), T. Nolan (TEAGASC, Ireland), K.J. Peters (Humbolt-University of Berlin, Germany), R. Revilla (SIA, Spain), G. Rossi (University of Sassari, Italy), R. Rubino (ISZ, Italy), A. Sibbald (MLURI, Scotland), J.T. Sorensen (Danish Institute of Agriculture Science, Denmark), F. Szabo (University of Veszprem, Hungary), H. Udo (University of Wageningen, Netherlands), R. Wassmuth (University of Goettingen, Germany), G. Zervas (University of Athens, Greece), A. van der Zijpp (University of Wageningen, Netherlands).

Secretariat:

Terredimezzo > trasformazioni legate al passaggio s.r.l.
Via De Sanctis, Il edificio Polifunzionale,
86100 Campobasso - Italy
telfax: (+39) 0874 - 404464
e-mail: ilfss@unimol.it



This page has been visited  times from 15 October 2001

ALLEGATO G

MAILING LIST DELLE PRE-ADESIONI

COGNOME	KOÑE	ISTITUTO	INDIRIZZO	CITTA	E-MAIL	PAESE	TEL	CAP	FAX
Prof HODGES	John	EAAAP	Loerfeld 16	Mitterill	hodgesjohn@compuserve.com	AU	436625481	A-5730	+4366254814
Prof GHALEM	Zohra	Institute National Agronomique	Avenue Pasteur	Haisen - Badj Algeri		Algeria	2132521989	16200	+213021623547
Prof BENOUCHEF	Mohamed	Institute National Agronomique	Avenue Pasteur	Haisen - Badj Algeri		Algeria	2132521989	16200	+213021623547
Prof BERKANI	Mohamed	Institute National Agronomique	Avenue Pasteur	Haisen - Badj Algeri		Algeria	2132521989	16200	+213021623547
Prof BELLAL	M. Mouloud	Institute National Agronomique	Avenue Pasteur	Haisen - Badj Algeri		Algeria	2132521989	16200	+213021623547
Mr CHAMPION	Schott	School of agricultural Science	GPO BOX 252 - 54	mobal	S.Champion@das.edu.au	Australia	+61(0)382262642	7001	
Mr AGANGA	Ademliu	Botswana College of agriculture	Pivete Bag 0027, Gaborone	Gaborone	aanangana@boa.bw	Botswana	2673650153		267328753
Prof KREUZER	Michael	STIT	Institute of animal Sciences	Zurich	michael.kreuzer@inw.agrl.ethz.ch	CH	+4116325972	CH-8092	
Prof SALLAM	Mohamed	Faculty of Agriculture	Faculty of Agriculture Minia	Minia	lumenia@nuve.eg.net	Egypt	096362333		086342601
Mr EL - SHEIKT	Samir	Desert Research Center	1, Mathav El - Mataria St.	Cairo	S.alsheikh@hotmail.com	Egypt	(202) 448 0393		
Mr ATTIA ISMAIL	Salah	Desert Research Center	P.O. Box 11753, Matareya	Cairo	salahattias@hotmail.com	Egypt	202 295 3670		2022457658
Mr FATTAH	Mohamed	Department of Animal Production		Cairo	matallah@intouch.com	Egypt			
Mr TISSERAND	Jean . Louiss	ENESAD	B.P. 87999	Dijlon	il.tisserand@enesad.fr	France	33380772752		
Mr WINCKLER	Christoph	Research Centre for Animal Production	Diverstrasse 22	Vecklia	cw.nckl@foswv.uni-vecklia.de	Germany	+49 4441 15237	D - 49377	
Prof CORTI	Michele	Istituto di Zootechnia Generale	Via Celoria 2	Milano	corti@maileserver.unimil.it	Italia	+39 0270649431	20133	
Dr GRAMENZI	Alessandro	Facolta di Medicina e veterinaria	Viale F. Crispi 212	Taranto	gramenzi@zvy.vet.unife.it	Italia	+39 0861268992	64100	
Dr FRANZIA	Ugo	International Consulting	C. da Benedetti 41	Taranto In Sabina	ufranzia@tin.it	Italia	+39 0765609100	02040	
Mr PIVA	Gianfranco	Istituto di Scienze degli Alimenti e della Nutrizione	Via E. Parmense, 84	Piacenza	piva@pc.unical.it	Italia	0523 589258	29100	0523 589259
Mr BATTAGLINI	Luca	Dip. Scienze Zootechniche - Torino	Via Leonardo Da Vinci, 44	Grugliasco	battaglini@agararia.unito.it	Italia	+39 011 6708577	10095	
Mr BOVOLENTA	Stefano	Dip. Scienze della Produzione Animale - udine	Via s. Mauro, 2	Pagnacco	stefano.bovolenta@odpa.unlud.it	Italia	+39 0432 650110	33010	+39 0432 660614
Mrs LAZZARONI	Carla	Dip. Scienze Zootechniche - Torino	Via Leonardo Da Vinci, 44	Grugliasco	carla.lazzaroni@unilo.it	Italia	+39 011 6708577	10095	
Mr ENNE	Giuseppe	Istituto Sperimentale L.	Via Capolago, 16	Milano	enneg@tin.it	Italia	+39 0276110935	20133	+39 76 11 11 08
Mr RUSSO	Vincenzo	Diprovai Sezione allevamenti zootecnici Bologna	Via fratelli Rosselli, 107	Reggio Emilia	vincenzo.russo@stra.unibo.it	Italia	+39 0522 290522	42100	+39 0522 290525
Mrs SITZIA	Maria	Ist. Zootechnico e Caseario per la Sardegna	frazz. Tortubella	Omedo	msitzia@iscalinet.it	Italia	+39 079 389450	07040	
Mr IOIS	Nicola	Ist. Zootechnico e Caseario per la Sardegna	frazz. Tortubella	Omedo	niolis@iscalinet.it	Italia	+39 079 389450	07040	
Prof OOSTING	Simon	Wageningen University	P.O. Box 338	Wageningen	simon.oosting@dps.ur.nl	Netherlands	+31317483651	6700	
Prof VAN DER LYPPO	Akke	Wageningen University	P.O. Box 338	Wageningen	simon.oosting@dps.ur.nl	Netherlands	+31317483651	6700	
Mr KAPELANSKI	Mosciesc	University of Technology and Agriculture	Mazowiecka 28	Bydgoszcz	kapelanski@mail.art.bydgoszcz	Poland	3221241	85 - 084	

Mr	NIZNIKOWSKI	Roman	Warsaw Agricultural University	Ul Noworsynowska 166	Warsaw	niznikowski@alpha.sggw.waw.pl	Poland	+4822 7296211	02 787	
Prof	FALKOWSKI	Janusc	University of Karmia and Mazury in Olsztyn	Kortoko bl 37	Olsztyn	falk@moskiti.uwm.edu.pl	Poland	4889 - 5234859	10-718	
Ing	CORTE REAL	Jeronimo	DRAEDN	Quinta do Pinho	S. Torcato	dpa@draedn.min-agricultura.pt	Portugal	+351253552511	4800-8755	
Dr	BESSA	Rui	Estacao Zootechnica Nacional	Fonte boa, Vale de Santarem	Santarem	Ribbessa@mail.telepace.pt	Portugal	35143767320	2000-763	
Dr	PONTE DENTINO	Maria	Estacao Zootechnica Nacional	Fonte boa, Vale de Santarem	Santarem	tdenhho@hotmail.com	Portugal	35143767320	2000-763	
Dr	CONDE MOREIRA	Olga	Estacao Zootechnica Nacional	Fonte boa, Vale de Santarem	Santarem	ocmoreira@hotmail.com	Portugal	35143767320	2000-763	
Mrs	ROGELU	Irena	Biotechnical Faculty, Zootechnical Dept	Grenoble 3	Domzale	irena.rogelu@bfro.uni-lj.si	Slovenia	+38617217904	si - 1230	
Mr	Laluser	Christopher	INYUA e MAA	P.O. Box 2027 Arusha	Tanzania	chrissiara@yahoo.com	Tanzania	2552544444		2550272544444
Dr	GASMI	Aziza	Institute National Agronomique	43, Avenue Charles Nicolle	Tunis Mahrajene	Guesmi.Baubaker@yahoo.fr	Tunisie	+2161287110	1082	
Mr	DELLAL	Gursel	University of Ankara, Departement of animal sciences	University of Ankara, Departement of animal sciences		gdellal@agri.ankara.edu.tr	Turchia	+903123170550	06110	
Prof	ZERVAS	George	Agricultural University of Athens	Iera odos 75						