

*La fase storica ed economica che viviamo ci pone di fronte la necessità di avviare percorsi di costruzione, finanziamento e realizzazione dei progetti di ricerca agricola che si basino sulla reale capacità di lavorare insieme.*

*I progetti interregionali nascono dalla volontà delle Regioni, di concerto con il Ministero per le politiche agricole, alimentari e forestali, di sviluppare una programmazione della ricerca in ambito sovra-regionale che integri le iniziative regionali, laddove per alcuni temi di ricerca risulti più economico ed efficace agire in forma coordinata.*

*Anche per i ricercatori i progetti interregionali rappresentano un banco di prova abbastanza nuovo che innalza la loro capacità competitiva e favorisce l'aggregazione e lo sviluppo di percorsi di ricerca tra soggetti che, pur operando in aree territoriali diverse, utilizzano metodologie comuni e condivise.*

*Il progetto MASO-GIS presenta la peculiarità di favorire l'aggregazione di risorse umane, strumentali ed economiche per operare in aree marginali con un approccio sperimentale innovativo, ponendosi l'obiettivo ambizioso di offrire reali prospettive di sviluppo alla collina e montagna italiane, che sono una parte "rilevante" del nostro territorio.*



***Dietro ogni formaggio  
c'è un pascolo  
d'un diverso verde  
sotto un diverso cielo...  
Ci sono diversi armenti  
con le loro stabulazioni  
e transumanze;  
ci sono i segreti  
di lavorazione  
tramandati nei secoli.***

*(Italo Calvino, PALOMAR, 1983)*

**Segreteria organizzativa**

Istituto Sperimentale Italiano Lazzaro Spallanzani

Dott.ssa Anna Montoldi Tel. 02-76111101

 **REGIONE  
PIEMONTE**

  
MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE  
ALIMENTARI E FORESTALI  


  
CONFERENZA DELLE REGIONI  
E DELLE PROVINCE AUTONOME

  
maso-gis

## **L'INNOVAZIONE PER UNA GESTIONE SOSTENIBILE DEI SISTEMI PASCOLIVI ITALIANI**

Convegno conclusivo del progetto  
interregionale "MASO – GIS. Sviluppo di  
modelli aziendali sostenibili e multifunzionali  
per la valorizzazione dei pascoli in aree  
marginali mediante GIS"

**Torino, 29 Gennaio 2009**

Centro Congressi Regione Piemonte  
Corso Stati Uniti, 23

## PROGRAMMA

	<p>Presiedono <b>Dott. Gianfranco Corgiat Loia</b> <i>Regione Piemonte</i> <b>Prof. Giuseppe Enne</b> <i>UNISS – NRD</i></p>
Ore 9.30	<p><b>Apertura dei lavori</b></p> <p><b>Mino Taricco</b> <i>Assessore all'Agricoltura Regione Piemonte</i></p>
Ore 9.50	<p><b>Nuove forme di organizzazione e finanziamento della ricerca agricola: i Progetti Interregionali. Il caso di MASO-GIS, finalizzato alla sostenibilità delle aziende agropastorali di aree marginali italiane</b></p> <p>Dott.ssa Caterina Ronco, Dott. Moreno Soster – <i>Regione Piemonte</i></p>
Ore 10.10	<p><b>Lo strumento MASO-GIS per la gestione delle aziende zootecniche nelle aree marginali</b></p> <p>Dott. Claudio Zucca – <i>Università di Sassari</i></p>
Ore 10.30	<p><b>Il telerilevamento come strumento innovativo per lo studio dei pascoli</b></p> <p>Prof. Stefano Bocchi – <i>Università di Milano</i>, Dott. Roberto Colombo – <i>Università di Milano Bicocca</i></p>

**Ore 10.50 – 11.10 Pausa**

Ore 11.10	<p><b>La modellistica di previsione a breve termine di “scenari” di sostenibilità per aree omogenee</b></p> <p>Dott. Kees De Roest – <i>CRPA Reggio Emilia</i></p>
Ore 11.30	<p><b>Sostenibilità (economica, ambientale, sociale e istituzionale) ed evoluzione dell'agricoltura delle aree marginali</b></p> <p>Prof. Gianluca Brunori – <i>Università di Pisa</i></p>
Ore 11.50	<p><b>L'utilizzo delle nuove tecnologie a supporto dell'agricoltura sostenibile</b></p> <p>Prof. Massimo Iannetta – <i>ENEA Centro Ricerche Casaccia Roma</i></p>
Ore 12.10	<p><b>Pascolo e sistemi zootecnici montani</b></p> <p>Prof. Stefano Bovolenta - <i>Università di Udine. Presidente SO.ZOO.ALP.</i></p>

**Ore 12.30 – 14.00 Pausa pranzo**

SESSIONE POMERIDIANA

	<p>Presiede <b>Mino Taricco</b> <i>Assessore all'Agricoltura Regione Piemonte</i></p>
Ore 14.00	<p><b>Il progetto PROALPE - I terroir delle Alpi per la caratterizzazione e la difesa delle produzioni casearie d'alpeggio</b></p> <p>Dott. Efisio Piano – <i>CRA. Centro di ricerca per le produzioni foraggere e lattiero-casearie di Lodi. Coordinatore del progetto PROALPE</i></p>
Ore 14.20	<p><b>L'esperienza MASO-GIS per lo sviluppo della gestione sostenibile delle aree interne</b></p> <p>Prof. Giuseppe Enne – <i>Università di Sassari. Coordinatore del Progetto MASO-GIS</i></p>
Ore 14.40	<p><b>La ricerca a supporto della programmazione per lo sviluppo sostenibile delle aziende zootecniche operanti in territori marginali</b></p> <p>Dott. Gianfranco Corgiat Loia – <i>Direttore Regionale Agricoltura – Regione Piemonte</i></p>
Ore 15.00	<p>Intervento del Ministero per le Politiche Agricole, Alimentari e Forestali</p>
Ore 15.20	<p><b>Discussione e conclusioni</b></p>