

Anno 1 n°5
[assocap](#) [cia](#)
[coldiretti](#)
[confagricoltura](#)
[mipaf](#) [unacma](#)
[unacoma](#) [unima](#)
[isma](#)



ENAMA: ENTE NAZIONALE
PER LA MECCANIZZAZIONE
AGRICOLA

Via Lazzaro Spallanzani 22/A
00161 Roma
Tel.06/4403137 Fax.064403712



NEWS ENAMA



ACCORDO ENAMA-SASO. Da alcuni mesi l'ENAMA segue attivamente il progetto di collaborazione con l'Arabia Saudita in ambito agricolo promosso dal MIPAF e coordinato dal Consigliere Diplomatico del Ministro, Raffaele de Lutio. In occasione della visita dell' On. Ministro Giovanni Alemanno a Rihad prevista a fine novembre, la delegazione italiana presenterà una serie di progetti all'attenzione del Ministero dell'Agricoltura saudita per promuovere joint ventures, dare inizio a nuovi percorsi imprenditoriali ed agevolare gli scambi tra i due paesi, dall'innovazione agricola, al know-how agro meccanico.

L'ENAMA pone l'attenzione sull'importanza dell'accordo con il SASO -Saudi Arabian Standards Organization- che permetterebbe un abbattimento delle barriere d'accesso per l'esportazione italiana in Arabia Saudita ed i limitrofi paesi di influenza araba ponendo le basi per successive iniziative imprenditoriali a beneficio dell'intero settore e dei criteri di qualità e di sicurezza delle macchine agricole anche fuori dall'UE.

Le proposte ENAMA riguardano iniziative relative alla formazione ed alla divulgazione specifica in merito alla sicurezza, lo studio di macchinari agricoli specifici ed innovativi per il territorio saudita e la possibilità di assemblare componenti d'importazione in loco con un'assistenza ed un training italiano specializzato.





AGRICOLTURA BLU IN CAMPO, 16 settembre, Azienda Sasse Rami di Ceregnano. Le competenze specifiche in materia di Agricoltura Blu o conservativa, sono confluite nella manifestazione dagli organizzatori: Sole24OreEdagricole, Aigacos, Veneto Agricoltura e l'Università di Padova con la finalità di mostrare sul terreno le attrezzature che permettono il percorso colturale conservativo. L'ENAMA, a cui è cara la sperimentazione agricola quanto i progetti innovativi di meccanizzazione di cui è spesso promotrice, con la presenza del proprio stand e del personale specializzato, ha voluto contribuire al progetto aggiungendo all'informazione specifica indicazioni sull'uso in sicurezza delle macchine ed attrezzature presenti alla manifestazione. Gli esperti accademici e non, hanno illustrato al pubblico le caratteristiche delle diverse macchine e gli aspetti che ne valorizzano il funzionamento in agricoltura conservativa.

EIMA IN CAMPO, 18-19 settembre, Azienda Sorgeva, Portomaggiore – Ferrara- L'ENAMA non poteva mancare l'appuntamento dell'Unacoma capace di calibrare il confronto tra le prestazioni di ditte concorrenti in campo. Le macchine per il diserbo e l'irrorazione si sono susseguite nelle prove di distribuzione sulle colture erbacee con il commento autorevole ed imparziale del Professor Paolo Balsari del Deifa – Università degli Studi di Torino. Al professore, l'ENAMA ha affidato la responsabilità delle prove di Certificazione delle macchine irroratrici e dei relativi componenti presso il Dipartimento di Torino. Allo Stand sono stati distribuiti i Certificati ENAMA delle macchine sottoposte alla certificazione volontaria e l'intera collezione edita dall'ENAMA di Schede (per utilizzatori) e Linee Guida (per tecnici) sull'uso in sicurezza delle macchine agricole ed il Manuale sulla Circolazione Stradale.

'TG' ENTAM, 13-17 settembre. Si è tenuto all'ISMA - Istituto Sperimentale di Meccanizzazione Agricola di Monterotondo - il TG ' Technical Group ' dell'ENTAM, incontro internazionale tra gli specialisti delle lavorazioni del terreno appartenenti alle strutture dell'ENTAM (European Network for Testing Agricultural Machines) la rete europea di centri di ricerca e stazioni di prova promossa e ad oggi coordinata, dall'ENAMA. Obiettivo di questo incontro, lo sviluppo di una comune metodologia di testing – prestazioni e sicurezza - delle macchine per la lavorazione del terreno. Al 'TG' sono state poste le basi per procedure che saranno perfezionate al prossimo appuntamento in Belgio nel 2005.

Nel commento dell'Ing. Raffaele Talarico, coordinatore dell'ENTAM, "Il TG è stato un primo passo importante verso l'armonizzazione degli standard tra le diverse strutture europee ed una occasione di scambio di esperienze e know-how necessario per la qualità delle procedure di prova della rete ENTAM." Le prove in campo sono state eseguite su macchine messe a disposizione per il 'TG' dalla Kuhn Italia e Francia.

Il 21 settembre, presso la sede dell'ISMA di Treviglio, gli specialisti si sono confrontati sulle metodologie di prova per la categoria dei carri miscelatori in prospettiva dell'appuntamento in Ungheria previsto nella primavera 2005.

ENAMA-SASO AGREEMENT In the past months ENAMA has been actively involved in a collaboration project with Saudi Arabia in the agricultural field. The project is promoted by Mipaf and coordinated by the Diplomatic Counselor on behalf of the Minister, Mr Raffaele de Lutio. With the occasion of the visit by the Italian Minister, Mr Giovanni Alemanno set by the end of next November, an Italian delegation will present to the Saudi Arabian Ministry of Agriculture a series of initiatives including the creation of joint venture projects, access to new entrepreneurial paths and easing of exchanges between countries spanning from agricultural innovation to agro mechanic know-how.

ENAMA focuses attention on the relevance of an agreement with SASO - Saudi Arabian Standards Organization- In ENAMA's perspective, the agreement between the two certifying bodies will allow to overcome Italian export limitations to Saudi Arabia and bordering countries under Arab influence setting the basis for following entrepreneurial initiatives. The latter would not only be beneficial to the entire Italian sector but also to quality and safety standards of agricultural machinery abroad the EU.

Finally, ENAMA brings forward specialised training and information initiatives on safety issues. An Italian Arab technical collaboration could lead to project innovative machinery suiting Saudi Arabian soil and the chance of assembling components on site with Italian specialised assistance and training.

BLU AGRICULTURE IN THE FIELD held at the Sasse Rami farm at Ceregnano. Specific expertise was drawn to the initiative from diverse sources promoting the event: Il Sole 24 Ore Edagricole, Aigacos, Veneto Agricoltura and the University in Padua. The aim of the gathering was to provide in the field demonstrations of machinery suited for 'blu' agriculture. Technicians and experts from the academic sector explained the characteristics of the various machines in their application to conservationist farming. ENAMA, ever ready to promote agricultural and agro mechanic innovation, contributed to the initiative with its own stand and personnel supplying the public with information on safety measures in using the machines displayed.

EIMA IN THE FIELD, September 18th-19th, held at Azienda Sorgeva, Portomaggiore – Ferrara- ENAMA was not to miss the yearly UNACOMA event where comparative testing of agricultural machinery is carried out in the field. Spraying and weed control machines performances were assessed by the authoritative voice of Professor Paolo Balsari from Deiafa at the University in Turin. Professor Balsari is also in charge with testing of sprayers on behalf of ENAMA carried out at the Turin Faculty Department. ENAMA personnel distributed and illustrated Certificates related to the machines performing in the field and the entire collection of ENAMA publications including Case Studies for users, Guidelines for experts and technicians and the Hand Book for Road Circulation of Agricultural Machines.

ENTAM 'TG' Technical Group Meeting September 13th -17th. ENTAM is the European network of testing and research laboratories at present coordinated by ENAMA. ENTAM technical meeting for international experts on soil tillage and sowing took place on the ISMA premises in Monterotondo in mid-September. Aim of the meeting was setting a common methodology for testing performances and safety of stubble cultivators. Further procedures will be defined at the following meeting in Belgium next spring. Mr Raffaele Talarico, ENTAM coordinator, defined the meeting as ' an important step towards harmonising standards between different European testing stations and a chance to exchange expertise and know how in order to improve the network's quality standards in testing methodology.' In the field testing was performed on machines provided by Kuhn Italy and France. A further Technical Meeting took place at the ISMA testing and research laboratories in Treviglio on September 21st; object of the gathering was a common testing methodology on mixer feeder wagons. Next update meeting on the issue is set in Hungary next spring.