

Efficienza energetica del trattore agricolo

Risparmiare energia: una marcia in più per la competitività e la sostenibilità

Nell'ambito delle attività previste dal progetto ENAGRI, realizzato con il contributo del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari Forestali e del Turismo, il 29 Marzo dalle ore 11:00 alle ore 13.00 in occasione di Agriumbria 2019 presso Bastia Umbra (PG), ENAMA organizza il convegno "efficienza energetica del trattore agricolo".

L'instabilità dei prezzi petroliferi e la necessità di abbattere le emissioni inquinanti nell'atmosfera, hanno dato un grande risalto al tema dell'efficienza energetica come uno degli argomenti di maggior interesse ed attualità. Nell'attuale panorama normativo, il Codice 2 dell'OCSE è la più importante metodologia per il rilievo delle prestazioni del trattore agricolo. Durante il convegno verrà fornito un quadro generale sull'evoluzione tecnologica del trattore agricolo e sulle metodologie OCSE per il rilievo delle prestazioni dello stesso, finalizzando tutto all'efficienza energetica.

Verranno, inoltre, riportati i risultati di studi internazionali sull'efficienza energetica dei trattori e presentata una ipotesi di classificazione energetica degli stessi elaborata da ENAMA, al fine di fornire un utile strumento di supporto al settore per una scelta consapevole del mezzo agricolo nel rispetto dell'ambiente.

29 marzo 2019 ore 11.00 / 13.00

Centro Servizi – Stand ENAMA

Agriumbria 2019

Programma

11.00-11.30	Apertura convegno e saluti del Direttore ENAMA Sandro Liberatori
11.30-11.50	Introduzione ed obiettivi del convegno Carlo Carnevali - ENAMA
11.50- 12.20	Evoluzione tecnologica del trattore agricolo Carlo Carnevali, Silvio Angelelli ENAMA
12.20-12.40	Proposta di classificazione energetica dei trattori Carlo Carnevali, Silvio Angelelli ENAMA
12.40-13.00	Dibattito