

# Efficienza energetica del trattore agricolo

## Come risparmiare energia per essere più competitivi e più sostenibili

Nell'ambito delle attività previste dal progetto ENAGRI, realizzato con il contributo del Ministero delle Politiche Agricole Alimentari Forestali e del Turismo, il giorno 8 novembre alle ore 10:00 in occasione di EIMA 2018 a Bologna, ENAMA organizza il convegno "efficienza energetica del trattore agricolo".

In seguito all'instabilità dei prezzi petroliferi ed alla necessità di abbattere le emissioni inquinanti nell'atmosfera, l'efficienza energetica è divenuto uno degli argomenti di maggior interesse ed attualità negli ultimi anni.

Nell'attuale panorama normativo, il Codice 2 dell'OCSE è l'unica metodologia per il rilievo delle prestazioni delle trattrici agricole.

Durante il convegno, nel quale interverranno esperti di settore a livello internazionale, verrà fornito un quadro generale sull'evoluzione tecnologica del trattore agricolo e sulle metodologie OCSE per il rilievo delle prestazioni dello stesso.

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 ottimale del mezzo agricolo nel rispetto dell'ambiente.

Si prega di effettuare la **registrazione** al Convegno inviando una email a **progettoenagri@enama.it**, specificando il proprio nome e cognome. A seguito della registrazione **i partecipanti riceveranno un biglietto gratuito valido per l'accesso al Convegno e ad Eima 2018.**

**8 Novembre 2018 ore 10.00**

**Sala Armonia Padiglione 36**

**EIMA International 2018**

**Bologna Fiere**

### Programma

9.45	<i>Registrazione e welcome coffe</i>
10.15-10.30	Apertura convegno e saluti del Direttore/Presidente Enama
10.30-10.45	<b>L'attività del Mipaaft di sostegno alla ricerca e allo sviluppo delle filiere agroenergetiche</b> Ufficio PQAI2 - MIPAAFT
10.45-11.00	<b>Introduzione ed obiettivi del convegno</b> Carlo Carnevali - Enama
11.00- 11.15	<b>Evoluzione tecnologica del trattore agricolo</b> Michele Mattetti - Università di Bologna
11.15-11.30	<b>I Codici OCSE per le prove ufficiali dei trattori</b> Ewald Luger – Presidente OECD Tractor Codes & Schemes
11.30-11.45	<b>Le prove per il rilievo delle prestazioni dei trattori</b> Maurizio Cutini – Crea-Ing
11.45-12.30	<b>Le esperienze internazionali sull'efficienza energetica dei trattori:</b> - Ewald Luger (BLT-Austria) - Stefano Mastrogiovanni (DLG-Germania) - Diego Gonzalez Herranz (EMA-Spagna)
12.30-12.45	<b>Proposta di classificazione energetica dei trattori</b> Carlo Carnevali, Silvio Angelelli, Federico Ruggieri – Enama
12.45-13.30	<i>Dibattito e conclusioni</i> Andrea Comacchio* Capo Dipartimento DIQPAI
13.30	<i>Light Lunch</i>

\* Invitato a partecipare