

COMUNICATO STAMPA

Nuovi record di efficienza per i trattori Serie 7R John Deere

Sottoposto di recente al severo test Powermix presso il centro collaudi DLG di Groß-Umstadt (Germania), il trattore 7310R John Deere ha stabilito un nuovo primato di efficienza tra le macchine a elevata potenza iT4 e FT4.

Con una media di soli 258 g/kWh* di consumo totale di fluidi su tutti i cicli Powermix su campo, **il 7310R è davvero in grado di aiutare i clienti a ridurre significativamente i costi di gestione.**

Anche gli agricoltori e contoterzisti che conducono frequenti operazioni di trasporto su strada potranno beneficiare delle straordinarie prestazioni del 7310R, come dimostrato dal recente test Transportmix pubblicato da DLG. Le misurazioni effettuate nel centro collaudi evidenziano un consumo totale di fluidi di appena 462 g/kWh**, rispetto alla media di 605 g/kWh*** di tutte le macchine iT4/FT4 testate sinora nello stesso segmento di potenza. È opinione di John Deere che gli straordinari risultati dei test di efficienza sul 7310R siano il frutto di diversi fattori, tra i quali spicca la tecnologia ottimizzata dei motori dotati di filtri antiparticolato, di turbocompressori in serie con SCR (riduzione catalitica selettiva) e di un sistema di iniezione ad alta pressione che migliora la qualità della combustione rendendola conforme agli ultimi standard FT4. Inoltre, la nuova trasmissione e23 con 23 marce avanti e 11 indietro completa il quadro dei **trattori Serie 7R John Deere, tra i più efficienti del mercato.**

*258 g/kWh (249 g di diesel e rigenerazione + 9 g di urea)

**a 40 km/h inclusi 12 g/kWh di urea (totale fluidi: 462 g/kWh)

***profi Schleppertest 10/2014 (John Deere 7290R)

Febbraio 2015

Per informazioni:

Barbara Girola
Marketing Promotion Advisor
John Deere Italiana srl
Via G. Di Vittorio, 1
20060 Vignate (MI)
Tel. +39 02 95458227
Fax +39 02 95458291

Ufficio Stampa:

Sillabario srl
Via Alvise Cadamosto, 8
20129 Milano
Tel. +39 02 87399276
sillabario@sillabariopress.it
Roberto Negri
Cell. 347 7287350