

## **Utilizzo di olio grezzo in motori diesel: prove su trattrici agricole.**

### ***RISULTATI***

Dal confronto dei dati sia del 2006 che del 2005 non emergono differenze significative nelle prestazioni. Inoltre, il confronto tra la prova preliminare e finale a gasolio ci consente di affermare che, dopo l'utilizzo prolungato (circa 1074 ore in campo) del trattore alimentato a miscela olio-gasolio non sono state rilevate variazioni significative delle prestazioni alla presa di potenza del trattore. Allo stato attuale i risultati ottenuti hanno confermato le ipotesi tecniche e funzionali attese. In altre parole non si sono riscontrate anomalie negli andamenti dei parametri più significativi caratterizzanti il funzionamento del sistema. Va però detto che per poter affermare che tale sistema potrà funzionare correttamente nell'arco di vita normale di un trattore, occorrerebbero altre ore di funzionamento e altre approfondite verifiche.