



## L'occhio elettronico di Warrant

Esistono oltre 20 mila mezzi d'opera operativi in Italia, che consumano dai 4 ai 40 litri l'ora e su cui lo Stato dà la possibilità di risparmiare circa 40 mila euro ogni 100 mila litri di gasolio consumati (un recupero di 0,43 euro ogni litro agevolato). Il problema è che un grande numero di misuratori ad oggi esistenti, sono stati dichiarati fuori norma da novembre 2013 – possono infatti essere manomessi ai danni dell'Agenzia delle Dogane - e le aziende sono costrette a compiere le rilevazioni dati di funzionamento dei mezzi e



misurazioni dei consumi di nuovo con 'carta e penna'. EnGine, misuratore di terza generazione di Warrant Group, già certificato dal Servizio Italiano Taratura / Accredia, conta e mostra i dati richiesti dall'Agenzia delle Dogane e non utilizza le tecnologie della telefonia mobile. È affiancato da un elemento esterno completamente autonomo "stand alone", che funge da "occhio elettronico" che osserva il misuratore, legge le informazioni (che non può alterare) e facendo le veci dell'operatore "amanuense", trasmette in modo automatico e senza errori i dati necessari alla compilazione del registro. In questo modo il misuratore è "piombabile" perché conta e visualizza solamente i dati richiesti dall'Agenzia delle Dogane, mentre il secondo elemento "stand alone" acquisisce e trasferisce i dati di funzionamento in formato digitale.

Grazie al frazionamento del sistema con questi 2 dispositivi completamente autonomi, EnGine "stand alone" rende di nuovo automatica e sicura la condivisione dei dati di funzionamento del mezzo d'opera e permette di usufruire della defiscalizzazione statale di nuovo in modo semplice e affidabile.

L'occhio elettronico di EnGine, oltre ai dati richiesti dalle Dogane, è in grado di acquisire istantaneamente numerose informazioni del mezzo d'opera (pressioni, livelli, temperature, urti, velocità, posizionamento, ecc.) senza interferire con l'elettronica di bordo, aiutando l'azienda a prevenire guasti e costosi fermi macchina.