



# Cleaning Serve

**DEPURA E FILTRA IL GASOLIO  
CONTENUTO NEI SERBATOI DI**

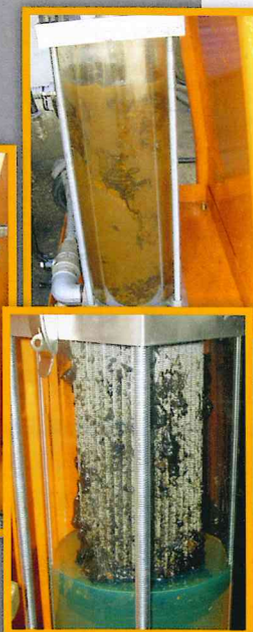
- ✓ CAMION
- ✓ AUTOBUS
- ✓ MACCHINE AGRICOLE
- ✓ MACCHINE MOVIMENTO TERRA
- ✓ IMBARCAZIONI DA DIPORTO, ECC...

# I PROBLEMI DEL GASOLIO NEI SERBATOI

Gli sbalzi di temperatura possono causare nel fondo dei serbatoi e delle cisterne una quantità di acqua che con il tempo può creare una forma di contaminazione quali alghe, funghi, lieviti. Questi possono contribuire al blocco dei filtri con conseguente mal funzionamento del motore:

- ✓ Intasamento frequente dei filtri carburante da sostanze gelatinose.
- ✓ Fenomeno massiccio di corrosione interna del serbatoio e dei componenti del sistema di alimentazione.

La nuova normativa **EN 590** impone fino ad un massimo del 7% di **BIODIESEL** nel Gasolio. La derivazione da sostanze naturali del **BIODIESEL** favorisce una maggiore contaminazione microbica del carburante dovuta al fatto che questo tende maggiormente ad emulsionarsi con l'acqua di condensa. La soluzione migliore per prevenire ed eliminare i problemi derivanti da depositi nel Gasolio è procedere con un trattamento chimico con il nostro prodotto **WYNN'S FUEL BIOCID** e conseguentemente bonificare la cisterna/serbatoio con l'uso della nostra attrezzatura **WYNN'S CLEANING SERVE**.



La **Wynn's** offre un'ampia gamma di prodotti chimici specifici per l'eliminazione dei depositi, della contaminazione batterica e dell'acqua. L'utilizzo successivo dell'attrezzatura specifica **Wynn's Cleaning Serve**, permette di avere un gasolio pulito ed esente da depositi e sedimenti garantendo una filtrazione fino a 5 µm.



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ✓ **Pompa pneumatica** con portata max 100 l/min (norma ATEX). 
- ✓ **Filtrazione in tre fasi:**
  - **Prefiltro** principale a rete in acciaio inox (60 µm) con recipiente trasparente (polycarbonato) con raccolta acqua.
  - **2 filtri** secondari con doppia filtrazione a due stadi 20 e 10 µm (fibra di vetro speciale, carta trattata con resine). A richiesta del cliente è disponibile anche 5 µm.

