

SOLUZIONE

- Processo di sabbiatura di tutta la superficie esterna/interna della pompa secondo normativa di riferimento SSPC-SP5/NACE No. 1 o equivalente norma di *Surface Comparator* in accordo alla ASTM D 4417 Method A, equivalente ISO 8503-1, o TIPO SHOT (riscontro ISO x sabbiatura) con profilo di circa 50-60 micron. I controlli sono stati eseguiti da un ispettore qualificato INAC.
- Pulizia mediante aspirazione e flussaggio d'aria.
- Ripristino e ricostruzione di tutte le parti corrose con polimero tipo *Duralloy* della *Enecon*, al fine di eseguire un rinforzo strutturale della superficie stessa, per tutti i componenti.
- Applicazione sulle superfici interne del corpo pompa coperchio, di rivestimento ceramico *Ceramalloy CL+AC* della *Enecon*, per la protezione superficiale.
- Controllo polimerizzazione.
Controllo costante delle condizioni ambientali interne.
- Applicazione sulla superficie esterna ripristinata, di rivestimento epossidico tipo *Etostac s 441*, per la protezione esterna.
- Controllo finale della polimerizzazione.

**PRIMA****DOPO**