



I processi biologici di trasformazione dei rifiuti variano in modo lento, per cui le anomalie possono essere registrate solo nel lungo periodo. **Eagle Cloud** è il nuovo sistema di data monitoring che il team Entsorga sta ultimando per offrire ai suoi clienti un'assistenza di processo in chiave Industry 4.0. Come descrive il nome, il software garantirà massima ampiezza di visuale e capacità di intervento mirata, per mantenere i processi sempre sotto controllo e in condizioni ottimali.

Realizzato interamente e internamente da Entsorga capitalizzando la sua esperienza ventennale nella progettazione, costruzione e gestione degli impianti di trattamento rifiuti, l'**Eagle Cloud** fornirà analisi dettagliate sui lotti in lavorazione, permettendo di confrontare i parametri chiave (es. calo peso, temperatura, PH...), definire standard e scostamenti, e quindi di anticipare i problemi. Grazie al know how e al supporto da remoto fornito da Entsorga, l'**Eagle Cloud** assicurerà il presidio continuo di tutte le fasi dei processi, incluse quelle di pretrattamento meccanico, e fornirà un'immediata comprensione dei segnali, anche più deboli. Il software, innovativo anche dal punto di vista dell'usabilità e dell'interfaccia grafica, sarà accessibile a diversi livelli di lettura e personalizzabile in base all'utente.

Applicabile a tutte le tecnologie di trattamento presenti sul mercato, l'**Eagle Cloud** consentirà agli impianti di superare la gestione rudimentale dei processi e aumentare il livello di smaterializzazione e digitalizzazione, aiutandoli a compiere la decisiva transizione verso un'efficienza di tipo industriale. Efficienza di performance che si traduce in ulteriore riduzione dei conferimenti in discarica, e quindi delle emissioni di gas serra.