

SILOMAR S.p.A.



COMUNICAZIONE AI NOSTRI STAKEHOLDERS

COME PENSIAMO DI MIGLIORARCI

OBIETTIVI PER IL MIGLIORAMENTO



OBIETTIVI RAGGIUNTI

COSA	COME
Miglioramento del servizio al Cliente tramite rinnovo del parco serbatoi, e miglioramento della sicurezza ambientale dei serbatoi	Collaudo e messa a regime del nuovo serbatoio in acciaio inox TK131
Miglioramento del servizio al Cliente tramite aumento della temperatura di stoccaggio	Aumento superficie di riscaldamento TK156
Soddisfare le richieste dei Clienti sulla gestione doganale	Acquisizione temporanea custodia A3
Miglioramenti ambienti di lavoro	Realizzazione di circuito chiuso sul carico atb e treni per il Carbon Black
Ottimizzazione movimentazione prodotti al carico/scarico atb durante i periodi freddi	Predisposizione fissa di tracciatura vapore delle linee critiche (linea sala pompe TK301, 304 e 311)
Affidabilità della misura di livello dei serbatoi	Predisposizione fissa di tracciatura vapore del tronchetto della presa di misura del PT
Affidabilità della misura di livello dei serbatoi	Termine operazioni di prima calibrazione dei radar fiscali (8TK in Silomar 3) e acquisizione a DCS
Miglioramento affidabilità quadro elettrico	Sostituzione quadro sala pompe B con nuovo quadro avente caratteristiche migliori e maggiori interruttori di rispetto
Acquisizione dati a DCS dal gruppo elettrogeno	Sostituzione centralina del gruppo elettrogeno

OBIETTIVI FUTURI



COSA	COME
Miglioramento dell'impianto di trattamento acque	Revamping impianto esistente
Miglioramento efficienza energetica	Coibentazione serbatoi (azione graduale, serbatoi definiti di anno in anno)
Miglioramento del servizio al Cliente e Miglioramento della sicurezza ambientale dei serbatoi	Rifacimento serbatoi obsoleti (azione graduale, serbatoi definiti di anno in anno)
Miglioramento del servizio al cliente tramite ottimizzazione dei tempi di carico/scarico ATB	Ultimazione di installazione pompa di rispetto del BTZ
Miglioramento del servizio al cliente tramite ottimizzazione dei tempi di carico/scarico ATB	Rendere operativo il varco Speditank per suddividere le operazioni di pesata su due differenti bilici (automatizzazione chiamata e ampliamento cancello varco)
Valorizzazione del proprio sistema di Gestione Qualità Ambiente Sicurezza e Security	Qualifica CDI -IT
Miglioramento della protezione antincendio	Realizzazione di ulteriori anelli di raffreddamento (bacino 3)
Miglioramento microclima lavoratori	Realizzazione sistema di climatizzazione e areazione negli spogliatoi operativi

COSA	COME
Miglioramento della protezione antincendio	Analisi di tutto l'impianto AI per ottimizzazione e miglioramento dell'efficienza dello stesso
Migliorare l'affidabilità e la funzionalità del sistema di controllo	Ultimare i collegamenti a DCS dei serbatoi ancora non connessi (automazione del riscaldamento): TK117-139-141-142-143-146
Migliorare l'affidabilità e la funzionalità del software gestionale di magazzino MAGO	Ultimazione dell'implementazione del Software MAGO, ed ottimizzazione delle funzioni relative alla fatturazione.
Migliorare l'utilizzo in sicurezza della sala pompe B	Rifacimento totale di pensilina e sala pompe B
Ampliamento/rinnovo parco mezzi	Acquisto di piattaforma mobile elevatrice ad uso magazzino
Ampliamento/rinnovo parco mezzi	Sostituzione del muletto
Ottimizzazione movimentazione prodotti da/per calata Massaua	Sostituzione linee interrato da/per calata Massaua, e realizzazione di relativo cunicolo ispettivo
Ottimizzazione movimentazione prodotti da/per Etiopia levante	Nuovi oleodotti e ammodernamento attuale punto di sbarco Etiopia Levante. Realizzazione nuovo cunicolo e relativi oleodotti/punto di ormeggio Etiopia Levante
Ampliamento acquisizione segnali dal campo	Nuovi quadri di acquisizione segnali nel bacino 3
Miglioramento dello stato di conservazione infrastrutture deposito	Ripristino parti ammalorate muri di contenimento bacini (in particolare, 1 - 3)
Miglioramento dell'affidabilità e dell'efficienza energetica delle caldaie di processo	Sostituzione della Caldaia 1

