

# SILOMAR S.p.A.



COMUNICAZIONE  
AI NOSTRI  
STAKEHOLDERS

COME PENSIAMO DI MIGLIORARCI

# OBIETTIVI PER IL MIGLIORAMENTO



## OBIETTIVI RAGGIUNTI

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

## OBIETTIVI FUTURI

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

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

