
	SISTEMA DI GESTIONE SQAS	COD.	REV.	DATA
		PG SQAS 13	00	05.11.2019
	PG SQAS 13 GESTIONE LAVAGGIO			Pagina 1 di 4

Gestione Lavaggio

Revisione	Data	Motivo dell'aggiornamento	Modifiche	Redazione	Verifica	Approvazione
00	05.11.2019	Prima emissione		RD	RSPP	Gestore
				Firma:	Firma:	Firma:
01	01.12.2020	Definizione modalità di accettazione dei prodotti lavabili	Par. 5 Modalità Operative	RD	RSPP	Gestore
				Firma:	Firma:	Firma:
				Firma:	Firma:	Firma:
				Firma:	Firma:	Firma:

Nota: Le modifiche introdotte sono indicate con una linea laterale destra

	SISTEMA DI GESTIONE SQAS	COD.	REV.	DATA
		PG SQAS 13	00	05.11.2019
PG SQAS 13 GESTIONE LAVAGGIO			Pagina 2 di 4	

1 SCOPO

La presente Procedura ha lo scopo di descrivere la modalità di accettazione di ordini di lavaggio interni ed esterni e le modalità di esecuzione del servizio.

2 RIFERIMENTI

- SQAS TC pto 9.1.1.2
- IO SQAS Utilizzo attrezzature ad alta pressione
- PG SQAS 05 Gestione dei DPI

3 CAMPO D'APPLICAZIONE

La presente procedura si applica alle attività legate alla gestione dei lavaggi dalla fase di accettazione degli ordini di lavaggio, alla pianificazione degli stessi, esecuzione, controlli e rilascio documenti di lavaggio.

4 RESPONSABILITA'

La responsabilità dell'applicazione ed attuazione della presente procedura è del Gestore, del personale addetto al lavaggio.

5 MODALITA' OPERATIVE


Le fasi operative e le attività cui si riferiscono i criteri di seguito descritti sono:

- Ordine di lavaggio (interno o esterno)
- Accettazione dell'ordine
- Pianificazione dell'attività
- Esecuzione del lavaggio
- Controlli
- Documento di lavaggio

Il lavaggio della cisterna viene commissionato dal conducente del veicolo direttamente alla stazione di lavaggio, secondo le disposizioni date dalla sua azienda di spedizione, perciò il conducente, da parte della stazione di lavaggio, viene riconosciuto come persona competente per commissionare il lavaggio e successivamente anche per l'accettazione e il controllo della cisterna dopo il lavaggio avvenuto e come rappresentante dell'azienda committente il lavaggio

Il conducente del veicolo di azienda di spedizioni o l'azienda per suo conto, invia ai contatti aziendali (email carapellestrasporti@libero.it), un ordine di lavaggio completo di tutte le informazioni richieste completo della propria firma;

Nel caso in cui si presenti direttamente in azienda dovrà compilare l'ordine di lavaggio manualmente.

	SISTEMA DI GESTIONE SQAS	COD.	REV.	DATA
		PG SQAS 13	00	05.11.2019
PG SQAS 13 GESTIONE LAVAGGIO			Pagina 3 di 4	

L'ordine di lavaggio deve contenere :

- riferimento al CMR
- scheda di carico, ecc.), relativi al prodotto, dopo cui trasporto deve essere lavata la cisterna; in questo modo, secondo la richiesta effettuata viene scelto l'opportuno procedimento tecnologico di lavaggio

Nella richiesta di lavaggio il conducente indica il prodotto successivo, il quale verrà caricato nella cisterna dopo il lavaggio, in base a quello verrà di nuovo verificato e valutato il procedimento di lavaggio scelto.

Le condizioni della cisterna prima del lavaggio vengono sempre controllate dagli addetti alla linea di lavaggio, secondo le condizioni iniziali della cisterna prima del lavaggio viene di nuovo valutato il successivo procedimento di lavaggio; eventuali stati anomali, accertati sulla cisterna, vengono fotografati e l'anomalia indicata al gestore del lavaggio e al conducente,

Se il conducente non comunica il prodotto successivo, il quale verrà introdotto nella cisterna lavata, dalla stazione di lavaggio viene sempre effettuato solo il lavaggio standard corrispondente all'ultimo prodotto trasportato, perciò dopo, nel carico successivo, nella cisterna possono essere introdotti solo prodotti di carattere simile!

Le modalità di lavaggio per tipologia di prodotto sono descritte nella IO SQAS 01 Modalità di lavaggio. La stazione ha un'unica pista di lavaggio dedicata ai prodotti alimentari.

Nel caso in cui il lavaggio sia interno, l'ufficio logistica verifica all'atto dell'ingresso in piazzale del mezzo:

- riferimento al CMR
- scheda di carico, ecc.), relativi al prodotto, dopo cui trasporto deve essere lavata la cisterna; in questo modo, secondo la richiesta effettuata viene scelto l'opportuno procedimento tecnologico di lavaggio

Effettuate le verifiche interne comunica ai lavaggisti il programma da utilizzare in relazione a quanto precedentemente trasportato e successivo carico.

L'accettazione del lavaggio è vincolata ai prodotti di seguito elencati per cui l'organizzazione ha effettuato una accurata analisi sugli aspetti di sicurezza, ambientali e tecnici per la loro gestione.

I prodotti considerati lavabili e che sono quindi accettati sono:

1. Vino
2. Olio
3. Latte


Per questi prodotti sono state testate e definite modalità di lavaggio che assicurano la corretta esecuzione dello stesso,

Nel caso in cui l'organizzazione decida, in relazione alle richieste dei clienti, di accettare prodotti alimentari diversi da quelli elencati, dovrà essere applicata la procedura "PG SQAS 10 GESTIONE MODIFICHE" a cui si rimanda.

E'ESPRESSAMENTE VIETATO IL LAVAGGIO DI PRODOTTI CHIMICI AVENDO UNA SOLA PISTA DEDICATA AL LAVAGGIO DI PRODOTTI ALIMENTARI.

La stazione di lavaggio viene regolamentata dalla regola della catena di trasporto: con il lavaggio della cisterna il trasporto del prodotto giunge a termine.

La stazione di lavaggio viene regolamentata dalle direttive EFTCO, le quali presentano la definizione della cisterna lavata.

	SISTEMA DI GESTIONE SQAS	COD.	REV.	DATA
		PG SQAS 13	00	05.11.2019
	PG SQAS 13 GESTIONE LAVAGGIO			Pagina 4 di 4

Il conducente ha l'obbligo di controllare di persona la cisterna lavata dietro la richiesta del personale della linea di lavaggio, se sussistono dei dubbi di alcun genere sulla qualità del lavaggio eseguito, è tenuto a non accettare l'opera e a richiedere un nuovo lavaggio fino a raggiungere la qualità di pulizia desiderata.

Alla stazione di lavaggio il conducente è l'ultima persona che viene in contatto con la cisterna lavata. Al conducente consigliamo di utilizzare i servizi di sigillazione dei carichi (passaggi superiori) e degli scarichi della cisterna dopo il lavaggio eseguito e accettato dal conducente; i numeri dei sigilli sono riportati sull'attestato rilasciato.

Il conducente, con la firma e accettazione dell'attestato rilasciato sul lavaggio della cisterna, accetta l'opera e in quel momento assume anche la responsabilità per la cisterna lavata – secondo le direttive EFTCO.

Il procedimento sopra indicato minimizza eventuali futuri problemi e reclami e riguarda tutti i soggetti interessati nella ripetuta catena della distribuzione dei prodotti:

“...carico – trasporto – lavaggio della cisterna – carico...”

L'ordine di lavaggio e la documentazione attestante i carichi precedenti deve essere allegata alla copia del certificato di lavaggio ed archiviata con le modalità e temi previste nella PG SQAS 01 Controllo della documentazione.

6. MODULI E ALLEGATI

Mod 01 PGSQAS 13 Ordine di lavaggio

Mod 02 PGSQAS 13 Certificato di lavaggio