

**NORME COMPORTAMENTALI E
OPERATIVE IN AREA
TECNOPARCO VALBASENTO
PER GLI AUTISTI DI AUTOBOTTI DI
*RIFIUTI LIQUIDI DA TRATTARE***

INDICE

1.0 PREMESSA

2.0 NORME COMPORTAMENTALI GENERALI

3.0 PITTOGRAMMI RAPPRESENTATIVI DELLE NORME COMPORTAMENTALI

4.0 INDICAZIONE PERCORSI STRADALI

5.0 NORME COMPORTAMENTALI PER L'INGRESSO, LA MOVIMENTAZIONE, IL CAMPIONAMENTO E LO SCARICO

6.0 NORME COMPORTAMENTALI PER L'INGRESSO, LA MOVIMENTAZIONE, IL CAMPIONAMENTO E LO SCARICO DI MEZZI ASSOGGETTATI E/O E ASSOGGETTABILI AL TRAPORTO IN ADR

7.0 NORME COMPORTAMENTALI IN CASO DI EMERGENZA

8.0 RISCHI SPECIFICI

9.0 DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

MODULO PER LA PRESA VISIONE E ACCETTAZIONE DELLE "NORME COMPORTAMENTALI IN AREA TECNOPARCO VALBASENTO PER GLI AUTOTRASPORTATORI DI AUTOBOTTI DI RIFIUTI LIQUIDI DA TRATTARE"

1.0 PREMESSA

Il presente allegato alla procedura operativa PO/33 rev. vigente riporta le norme comportamentali che gli autisti di autobotti di rifiuti liquidi da trattare devono tassativamente OSSERVARE.

Pertanto tutte le norme comportamentali di seguito riportate, comprese le disposizioni da seguire in caso di emergenza di qualsiasi natura per le fasi di movimentazione e di scarico, le disposizioni da seguire per la movimentazione di rifiuti in ingresso assoggettati e/o assogettabili al trasporto in ADR.

Le suddette norme vengono illustrate dal personale di Guardiania (GUAR) per l'impianto di trattamento di Pisticci Scalo (TASA/TRAS) e dal personale SEAC per l'impianto di scarico di Ferrandina (TRAF), durante un briefing di sicurezza.

Gli autisti che hanno effettuato il briefing suddetto devono firmare un apposito registro contestualmente alla consegna per presa visione ed accettazione di tali norme.

RIFIUTI LIQUIDI DA TRATTARE

2.0 NORME DI COMPORTAMENTALI GENERALI

Tutti autisti di autobotti di rifiuti liquidi devono osservare tassativamente le norme comportamentali generali riportate di seguito:

	DESCRIZIONE	COMPETENZE	CONTROLLI
1	Prima di varcare l'ingresso, è obbligatorio esibire il tesserino di riconoscimento ed indossare gli indumenti di lavoro, il giubbotto ad alta visibilità e le scarpe di sicurezza; (E' VIETATO INDOSSARE PANTOLONI CORTI, CANOTTIERE O CIABATTE)	Autotrasportatore	GUAR/ SEAC
2	L'ingresso è consentito soltanto agli autisti in possesso dei DPI necessari sia per il campionamento e sia per lo scarico elencati nel paragrafo successivo;	Autotrasportatore	GUAR/ SEAC
3	E' vietato accedere con automezzi con sovraccarico maggiore del 5% del peso omologato;	Autotrasportatore	GUAR/ SEAC
4	E' vietato circolare e sostare all'esterno e all'interno dell'impianto con il passo d'uomo aperto;	Autotrasportatore	GUAR/ SEAC
5	E' vietato fumare in tutte le aree di impianto;	Autotrasportatore	GUAR/ SEAC
6	E' obbligatorio rispettare il limite di velocità di 30 km/h sulle strade interne principali e secondari e mantenere una velocità "a passo d'uomo" presso gli impianti e presso il piazzale di campionamento;	Autotrasportatore	GUAR/ SEAC
7	Sono vietate soste intermedie del mezzo in luoghi diversi dal punto di campionamento e dal punto di scarico;	Autotrasportatore	GUAR/ SEAC
8	E' vietato parcheggiare (motrici e/o rimorchi) in divieto di sosta e comunque al di fuori dei normali parcheggi e su strade in posizione che possano in qualche modo intralciare il traffico e/o in prossimità di idranti e/o sistemi antincendio (Solo in casi eccezionali si possono effettuare soste prolungate previa autorizzazione e individuazione dell'area destinata al parcheggio da parte di Tecnoparco Valbasento);	Autotrasportatore	GUAR/ SEAC
9	E' vietato effettuare fotografie e video;	Autotrasportatore	GUAR/ SEAC
10	E' vietato introdurre minorenni, animali ed armi;	Autotrasportatore	GUAR/ SEAC
11	E' vietato consumare cibi e bevande nelle aree di impianto;	Autotrasportatore	GUAR/ SEAC
12	E' vietato scaricare i rifiuti al di fuori dei punti indicati e abbandonare rifiuti urbani e assimilabili (bottigliette d'acqua, stracci, ecc.);	Autotrasportatore	GUAR/ SEAC
13	E' vietato lavare i mezzi;	Autotrasportatore	GUAR/ SEAC
14	E' vietato attraversare zone di impianto senza autorizzazione, anche se fermi o fuori esercizio;	Autotrasportatore	GUAR/ SEAC
15	E' vietato toccare cavi e conduttori elettrici ed entrare in cabine elettriche;	Autotrasportatore	GUAR/ SEAC
16	E' vietato rimuovere e/o danneggiare estintori e altri apparati antincendio e di antinfortunistica;	Autotrasportatore	GUAR/ SEAC
17	E' vietato attingere acqua dalla rete antincendio;	Autotrasportatore	GUAR/ SEAC

I trasgressori sono soggetti alla sospensione del permesso d'ingresso.

RIFIUTI LIQUIDI DA TRATTARE

3.0

PITTOGRAMMI RAPPRESENTATIVI DELLE NORME COMPORTAMENTALI



4.0 INDICAZIONE PERCORSI STRADALI

NORME COMPORTAMENTALI E OPERATIVE IN AREE TVB PER I CLIENTI DI: RIFIUTI LIQUIDI DA TRATTARE

Si riportano di seguito:

- lo stralcio ortofo dell'area industriale di Pisticci Scalo con l'indicazione dei percorsi stradali per raggiungere il piazzale di campionamento e successivamente per raggiungere l'impianto di trattamento dopo aver effettuato il campionamento e dopo aver avuto l'autorizzazione allo scarico;

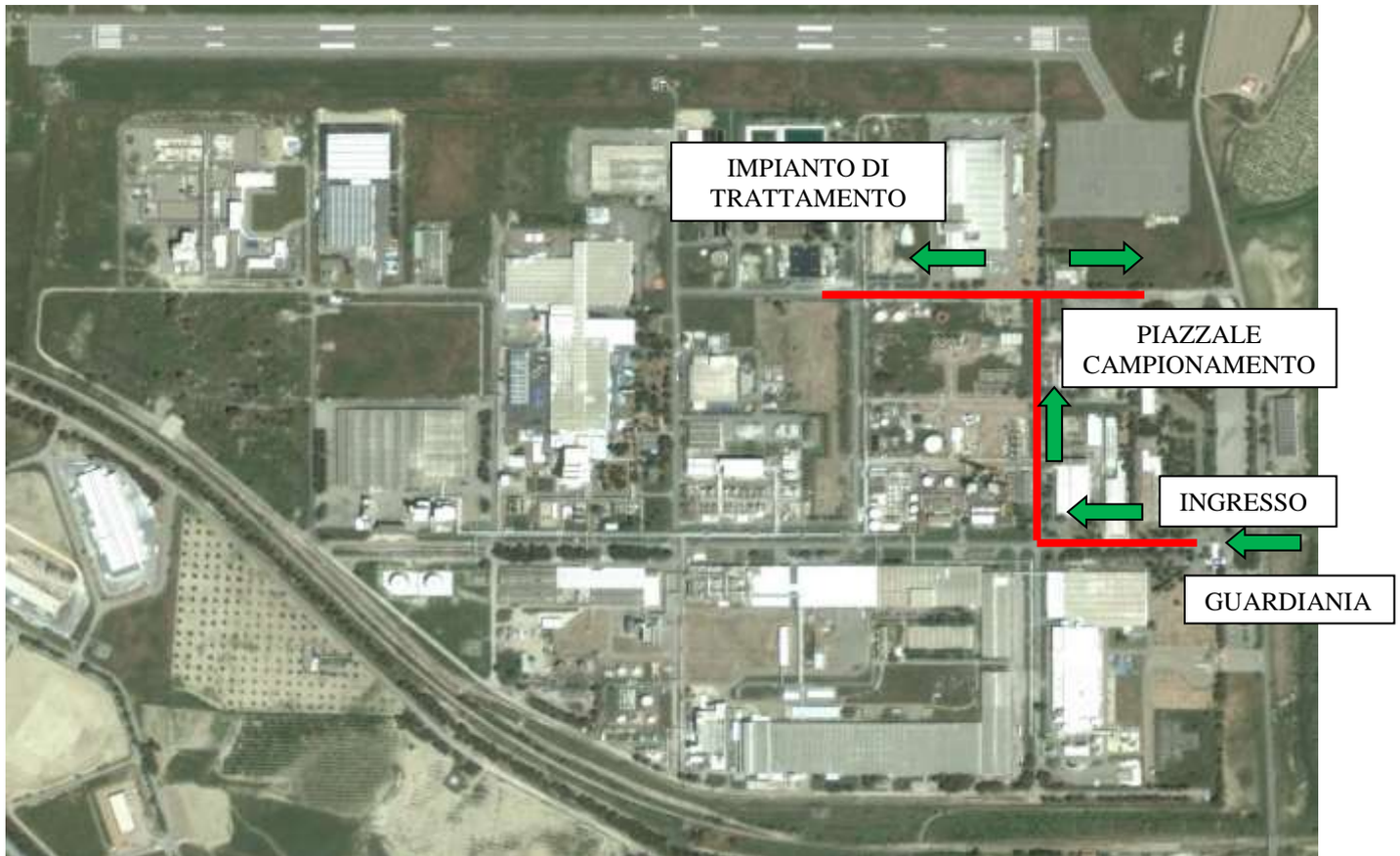


Fig. 1

- lo stralcio ortofo dell'area di Macchia di Ferrandina con l'indicazione del percorso stradale per raggiungere l'impianto di scarico di Ferrandina (TRAF) in "Loc. Pantaniello"

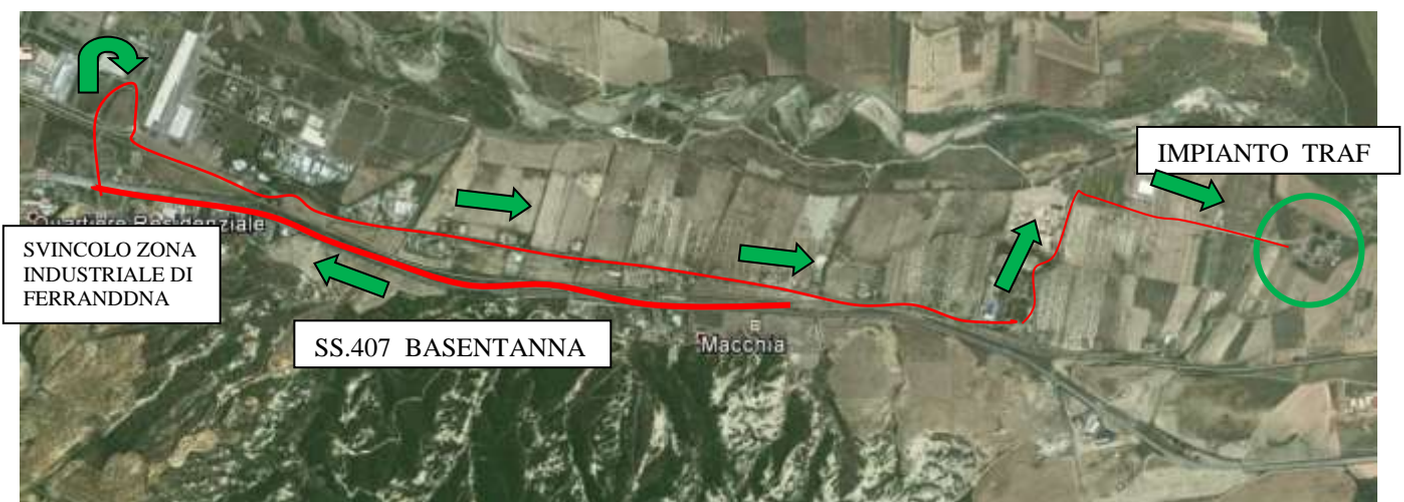


Fig.2

RIFIUTI LIQUIDI DA TRATTARE**5.0 NORME COMPORTAMENTALI PER L'INGRESSO, LA MOVIMENTAZIONE, IL CAMPIONAMENTO E LO SCARICO**

Impianto di trattamento rifiuti liquidi di Pisticci Scalo			
	DESCRIZIONE	COMPETENZE	CONTROLLI
1	Prima di varcare l'ingresso merci dell'area industriale della Tecnoparco controllare di essere in possesso di tutti i DPI necessari sia per il campionamento e sia per lo scarico e anche della scheda di sicurezza/emergenza del rifiuto trasportato in caso sia soggetto ad ADR. (Prima di varcare l'ingresso indossare le scarpe di sicurezza, indumenti da lavoro con il giubbotto ad alta visibilità e tesserino di riconoscimento)	Autotrasportatore	GUAR
2	Nel caso di rifiuto soggetto ad ADR, il flessibile utilizzato per il trasferimento del rifiuto in dotazione all'automezzo deve essere collaudato e controllato secondo quanto previsto dalle norme di legge e tecniche vigenti	Autotrasportatore	Autotrasportatore
3	L'autista deve portare con sé il tesserino di riconoscimento da tenere in posizione visibile durante la permanenza in Tecnoparco e deve indossare gli indumenti da lavoro con il giubbotto ad alta visibilità	Autotrasportatore	GUAR/ SICI SEAC
4	L'autista, che per la prima volta, viene a conferire c/o l'impianto TVB, deve necessariamente sottoporsi al briefing di sicurezza con un focus sulle modalità di comportamento, anche in caso di emergenza e prendere visione e accettare tali norme comportamentali firmando il modulo allegato riportato nell'ultima pagina	Autotrasportatore	GUAR
5	Prima della pesata all'ingresso merci, consegnare il formulario all'operatore di Guardiania e fornire i dati personali (nome e cognome) e dati del mezzo (targa motrice e rimorchio)	Autotrasportatore	GUAR
6	Dopo la registrazione e la pesata dell'automezzo recarsi presso la rimessa antincendio per provvedere al campionamento	Autotrasportatore	GUAR/ SICI
7	Prima del campionamento, il personale SICI verifica che i mezzi transitino attraverso il portale radiometrico per effettuare le misure radiometriche sui carichi di rifiuti così come riportato nell'apposita procedura, "PROCEDURA DI SORVEGLIANZA RADIOMETRICA SUI RIFIUTI IN INGRESSO ALL'IMPIANTO TECNOPARCO, SULLE ACQUE TRATTATE E SUI FANGHI DI DEPURAZIONE".	Personale SICI	
8	Prima del campionamento indossare i DPI descritti successivamente nella presente procedura e in relazione alla tipologia di rifiuto	Autotrasportatore	SICI
9	Il campionamento va eseguito così come descritto successivamente nella presente procedura	Autotrasportatore	SICI
10	Alla fine della fase di campionamento recarsi presso l'impianto su indicazioni del personale della Rimessa Antincendio	Autotrasportatore	SICI
11	Presso l'impianto il personale SEAC indicherà all'autista il punto di scarico	Personale SEAC Autotrasportatore	
12	Se l'autista è la prima volta che si reca a scaricare nel punto di scarico indicato dal CT, deve essere tassativamente accompagnato dal personale d'impianto che lo addestrerà su tutta la procedura di scarico relativa a quel punto. Di seguito sono riportate le procedure di scarico dei vari punti.	Personale SEAC Autotrasportatore	
13	Gli autisti sono tenuti a prendere visione dei cartelli esposti sia presso il campionamento che presso i punti di scarico e ad attenersi a quanto in essi riportato	Autotrasportatore	Personale SEAC

RIFIUTI LIQUIDI DA TRATTARE

14	Gli autotrasportatori sono tenuti a rispettare sulle strade principali e secondarie il limite di velocità massima (30 Km/h) previsto dalla cartellonistica esposta e mantenere una velocità “a passo d'uomo” presso il punto di campionamento e di scarico previsto e sono tenuti a rispettare, oltre il Codice Stradale vigente, il percorso stradale assegnato e le avvertenze dei cartelli indicatori interni.	Autotrasportatore	GUAR
15	L'autista, in caso di emergenze in corso, deve raggiungere il punto di raccolta più vicino, indicato con cartellonistica idonea	Autotrasportatore	
16	Per i servizi igienici utilizzare solo quelli indicati dal personale di impianto	Autotrasportatore	SICI/ Personale SEAC
17	Per le operazioni di scarico attenersi a quanto prescritto nelle procedure elaborate per ogni punto di scarico e di seguito riportate. L'autista ha il dovere di segnalare al personale SEAC, o direttamente o da cellulare componendo il numero telefonico 0835-492611, ogni situazione di anomalia impiantistica	Autotrasportatore	Personale SEAC

**NORME COMPORTAMENTALI E OPERATIVE IN AREE TVB PER I CLIENTI DI:
RIFIUTI LIQUIDI DA TRATTARE**

Impianto di scarico rifiuti liquidi di Ferrandina (TRAF)			
	DESCRIZIONE	COMPETENZE	CONTROLLI
1	Prima di varcare l'ingresso, controllare di essere in possesso di tutti i DPI necessari sia per il campionamento che per lo scarico e anche della scheda di sicurezza/emergenza del rifiuto trasportato in caso sia soggetto ad ADR (Prima di varcare l'ingresso indossare le scarpe di sicurezza, indumenti da lavoro con il giubbotto ad alta visibilità e tesserino di riconoscimento)	Autotrasportatore	Personale SEAC
2	Nel caso di rifiuto soggetto ad ADR, il flessibile utilizzato per il trasferimento del rifiuto in dotazione all'automezzo deve essere collaudato e controllato secondo quanto previsto dalle norme di legge e tecniche vigenti	Autotrasportatore	Autotrasportatore
3	L'autista deve portare con sé il tesserino di riconoscimento da tenere in posizione visibile durante tutta la permanenza e deve indossare gli indumenti da lavoro con il giubbotto ad alta visibilità	Autotrasportatore	Personale SEAC
4	L'autista, che per la prima volta, viene a conferire c/o l'impianto TVB, deve necessariamente sottoporsi al briefing di sicurezza con un focus sulle modalità di comportamento, anche in caso di emergenza e prendere visione e accettare tali norme comportamentali firmando il modulo allegato riportato nell'ultima pagina	Autotrasportatore	Personale SEAC
5	Prima della pesata all'ingresso, consegnare il formulario all'operatore SEAC e fornire i dati personali (nome e cognome) e dati del mezzo (targa motrice e rimorchio)	Autotrasportatore	Personale SEAC
6	Dopo la registrazione e la pesata dell'automezzo provvedere al campionamento	Autotrasportatore	Personale SEAC
7	Prima del campionamento, il personale SICI verifica che i mezzi transitino attraverso il portale radiometrico per effettuare le misure radiometriche sui carichi di rifiuti così come riportato nell'apposita procedura, "PROCEDURA DI SORVEGLIANZA RADIOMETRICA SUI RIFIUTI IN INGRESSO ALL'IMPIANTO TECNOPARCO, SULLE ACQUE TRATTATE E SUI FANGHI DI DEPURAZIONE".	Personale SEAC	
8	Prima del campionamento indossare i DPI descritti successivamente nella presente procedura e in relazione alla tipologia di rifiuto	Autotrasportatore	Personale SEAC
9	Il campionamento va eseguito così come descritto successivamente nella presente procedura	Autotrasportatore	Personale SEAC
10	Alla fine della fase di campionamento recarsi presso l'impianto su indicazioni del personale SEAC	Autotrasportatore	Personale SEAC
11	Se l'autista è la prima volta che si reca a scaricare nel punto di scarico, deve essere tassativamente accompagnato dal personale d'impianto che lo addestrerà su tutta la procedura di scarico relativa a quel punto. Di seguito sono riportate le procedure di scarico dei vari punti.	Personale SEAC Autotrasportatore	
12	Gli autotrasportatori sono tenuti a prendere visione dei cartelli esposti presso i punti di scarico e ad attenersi a quanto in essi riportato	Autotrasportatore	Personale SEAC
13	Gli autotrasportatori sono tenuti a mantenere una velocità "a passo d'uomo" così previsto dalla cartellonistica esposta all'ingresso sono tenuti a rispettare, oltre il Codice Stradale vigente, il percorso stradale assegnato e le avvertenze dei cartelli indicatori interni.	Autotrasportatore	Personale SEAC

RIFIUTI LIQUIDI DA TRATTARE

14	L'autista, in caso di emergenze in corso, deve raggiungere il punto di raccolta più vicino, indicato con cartellonistica idonea	Autotrasportatore	
15	Per i servizi igienici utilizzare solo quelli indicati dal personale di impianto	Autotrasportatore	Personale SEAC
16	Per le operazioni di scarico attenersi a quanto prescritto nelle procedure elaborate per ogni punto di scarico e di seguito riportate. L'autotrasportatore ha il dovere di segnalare al personale SEAC, o direttamente o da cellulare componendo il numero telefonico 0835-492610, ogni situazione di anomalia impiantistica	Autotrasportatore	Personale SEAC

**NORME COMPORTAMENTALI E OPERATIVE IN AREE TVB PER I CLIENTI DI:
RIFIUTI LIQUIDI DA TRATTARE**

a) campionamento c/o piazzale antistante ex Rimessa Antincendio

	DESCRIZIONE	COMPETENZE	Controlli
1	Recarsi presso il piazzale ex rimessa antincendio e Prima del campionamento, il personale SICI verifica che i mezzi transitino attraverso il portale radiometrico per effettuare le misure radiometriche sui carichi di rifiuti così come riportato nell'apposita procedura, "PROCEDURA DI SORVEGLIANZA RADIOMETRICA SUI RIFIUTI IN INGRESSO ALL'IMPIANTO TECNOPARCO, SULLE ACQUE TRATTATE E SUI FANGHI DI DEPURAZIONE".	Personale SICI	
2	Parcheggiare correttamente l'autobotte, spegnere il motore e porre il veicolo in posizione di frenatura	Autotrasportatore	SICI
3	Indossare correttamente i dispositivi di protezione individuale (DPI) riportati di seguito prima del campionamento e per tutta la permanenza in area industriale <i>In caso di salita sull'autobotte aprire tassativamente il corrimano e indossare correttamente e tassativamente la cintura di sicurezza di aggancio al corrimano</i>	Autotrasportatore	SICI
4	Prendere i due contenitori opportunamente etichettati messi a disposizione dal personale SICI	Autotrasportatore	SICI
5	Aspettare l'arrivo del personale SICI prima del campionamento	Autotrasportatore	SICI
6	All'arrivo e alla presenza del personale SICI campionare dalla presa campione dell'autobotte	Autotrasportatore	SICI
7	Nel caso di conferimenti effettuati con un unico formulario ma con il carico suddiviso in motrice + rimorchio e/o in cisterna suddivisa in comparti, dovranno essere prelevati due campioni per ogni cisterna o comparto	Autotrasportatore	SICI
8	Riempire i 2 contenitori e consegnarne uno al personale SICI	Autotrasportatore	SICI
9	Aspettare l'autorizzazione per l'accesso in impianto dal personale SICI in contatto telefonico con il personale SEAC	Autotrasportatore	SICI
10	E' severamente vietato accedere in impianto senza l'autorizzazione del personale SICI	Autotrasportatore	SICI
11	In caso di anomalie, sversamenti o altro, sospendere il campionamento e rivolgersi al personale SICI	Autotrasportatore	SICI

Nota Bene: I punti di scarico sono stati numerati con numeri identificativi

RIFIUTI LIQUIDI DA TRATTARE***b) scarico in Cunicolo (n.1), S118 (n.2)***

	DESCRIZIONE	COMPETENZE	Controlli
1	Posizionare l'autobotte nel punto di scarico e porre il veicolo in posizione di frenatura	Autotrasportatore	Operatore SEAC
2	Indossare correttamente i dispositivi di protezione individuali (DPI) come di seguito riportato. <i>In caso di salita sull'autobotte aprire tassativamente il corrimano e indossare correttamente e tassativamente la cintura di sicurezza di aggancio al corrimano</i>	Autotrasportatore	Operatore SEAC
3	Attivare il sistema per porre l'autobotte in atmosfera	Autotrasportatore	Operatore SEAC
4	Collegare il flessibile allo scarico dell'autobotte e posizionare il flessibile di scarico direttamente nel punto di scarico Prima di collegare il flessibile accertarsi che sia integro e adatto al fluido da scaricare	Autotrasportatore	Operatore SEAC
5	Aprire la valvola di fondo (sfiato) e la valvola di scarico dell'autobotte	Autotrasportatore	Operatore SEAC
6	A fine scarico vuotare completamente il flessibile evitando di effettuare sversamenti nel piazzale di scarico	Autotrasportatore	Operatore SEAC
7	A scarico ultimato intercettare la valvola di scarico dell'autobotte	Autotrasportatore	Operatore SEAC
8	Disattivare il sistema per porre l'autobotte in atmosfera	Autotrasportatore	Operatore SEAC
9	Scollegare il tubo flessibile di aspirazione dall'autobotte	Autotrasportatore	Operatore SEAC
10	Prima di allontanarsi dalla zona di scarico, procedere alla pulizia del flessibile, delle ruote ed eventualmente del piazzale antistante lo scarico utilizzando la manichetta d'acqua posizionata nel punto di scarico (*)	Autotrasportatore	Operatore SEAC
11	In caso di anomalie, quali blocco del sistema di scarico, sversamenti e altro, sospendere lo scarico ("INTERCETTARE VALVOLA DI SCARICO") e rivolgersi al personale di impianto anche tramite telefono al seguente numero 0835-492611	Autotrasportatore	Operatore SEAC
12	In caso di contatto accidentale con rifiuti lavare abbondantemente con acqua corrente e togliere i vestiti e le scarpe contaminate e rivolgersi al personale di impianto	Autotrasportatore	Operatore SEAC
13	Allontanare l'automezzo dalla zona di scarico per fine operazioni	Autotrasportatore	Operatore SEAC

(*) Per il punto di scarico n.1, poiché sprovvisto di manichetta per lavaggio ruote e flessibile, recarsi presso il punto di scarico n.9, serbatoi S3/S7 per effettuare tali operazioni

RIFIUTI LIQUIDI DA TRATTARE**c) scarico in S423 (n.5), S426 (n.7), S3/S7 (n.9)**

	DESCRIZIONE	COMPETENZE	Controlli
1	Posizionare l'autobotte nel punto di scarico e porre il veicolo in posizione di frenatura	Autotrasportatore	Operatore SEAC
2	Indossare correttamente i dispositivi di protezione individuali (DPI) come di seguito riportato <i>In caso di salita sull'autobotte aprire tassativamente il corrimano e indossare correttamente e tassativamente la cintura di sicurezza di aggancio al corrimano</i>	Autotrasportatore	Operatore SEAC
3	Attivare il sistema per porre l'autobotte in atmosfera	Autotrasportatore	Operatore SEAC
4	Collegare il flessibile dallo scarico dell'autobotte all'aspirazione pompa nel punto di scarico Prima di collegare il flessibile accertarsi che sia integro e adatto al fluido da scaricare	Autotrasportatore	Operatore SEAC
5	Aprire la valvola di fondo (sfiato) e la valvola di scarico dell'autobotte	Autotrasportatore	Operatore SEAC
6	Attivare la marcia della pompa mediante l'apposito manipolatore Verificare che la pompa funzioni e chiudere la valvola di sfiato.	Autotrasportatore	Operatore SEAC
7	A fine scarico fermare la pompa e svuotare completamente il flessibile evitando di effettuare sversamenti nel piazzale di scarico	Autotrasportatore	Operatore SEAC
8	Intercettare la valvola di scarico dell'autobotte	Autotrasportatore	Operatore SEAC
9	Disattivare il sistema per porre l'autobotte in atmosfera	Autotrasportatore	Operatore SEAC
10	Scollegare il tubo flessibile di aspirazione dall'autobotte	Autotrasportatore	Operatore SEAC
11	Prima di allontanarsi dalla zona di scarico procedere alla pulizia del flessibile, delle ruote ed eventualmente del piazzale antistante lo scarico utilizzando la manichetta d'acqua posizionata nel punto di scarico	Autotrasportatore	Operatore SEAC
12	In caso di anomalie, quali blocco del sistema di scarico, sversamenti e altro, sospendere lo scarico ("INTERCETTARE VALVOLA DI SCARICO") e rivolgersi al personale di impianto anche tramite telefono al seguente numero 0835-492611	Autotrasportatore	Operatore SEAC
14	In caso di contatto accidentale con rifiuti lavare abbondantemente con acqua corrente e togliere i vestiti e le scarpe contaminate e rivolgersi al personale di impianto	Autotrasportatore	Operatore SEAC
15	Allontanare l'automezzo dalla zona di scarico per fine operazioni	Autotrasportatore	Operatore SEAC

RIFIUTI LIQUIDI DA TRATTARE

d) scarico in S114/1 (n.3)

	DESCRIZIONE	COMPETENZE	
1	Posizionare l'autobotte nel punto di scarico e porre il veicolo in posizione di frenatura	Autotrasportatore	Operatore SEAC
2	Indossare correttamente i dispositivi di protezione individuali (DPI) come di seguito riportato <i>In caso di salita sull'autobotte aprire tassativamente il corrimano e indossare correttamente e tassativamente la cintura di sicurezza di aggancio al corrimano</i>	Autotrasportatore	Operatore SEAC
3	Attivare il sistema per porre l'autobotte in atmosfera	Autotrasportatore	Operatore SEAC
4	Collegare il flessibile dallo scarico dell'autobotte al bocchettone dell'impianto di grigliatura Prima di collegare il flessibile accertarsi che sia integro e adatto al fluido da scaricare	Autotrasportatore	Operatore SEAC
5	Aprire la valvola di scarico dell'autobotte e attendere che le pompe partano in automatico	Autotrasportatore	Operatore SEAC
6	A fine scarico vuotare completamente il flessibile evitando di effettuare sversamenti nel piazzale di scarico	Autotrasportatore	Operatore SEAC
7	Intercettare la valvola di scarico dell'autobotte	Autotrasportatore	Operatore SEAC
8	Disattivare il sistema per porre l'autobotte in atmosfera	Autotrasportatore	Operatore SEAC
9	Scollegare il tubo flessibile di aspirazione dall'autobotte	Autotrasportatore	Operatore SEAC
10	Prima di allontanarsi dalla zona di scarico procedere alla pulizia del flessibile, delle ruote ed eventualmente del piazzale antistante lo scarico utilizzando la manichetta d'acqua posizionata nel punto di scarico	Autotrasportatore	Operatore SEAC
11	In caso di anomalie, quali blocco del sistema di scarico, sversamenti e altro, sospendere lo scarico ("INTERCETTARE VALVOLA DI SCARICO") e rivolgersi al personale di impianto anche tramite telefono al seguente numero 0835-492611	Autotrasportatore	Operatore SEAC
12	In caso di contatto accidentale con rifiuti lavare abbondantemente con acqua corrente e togliere i vestiti e le scarpe contaminate e rivolgersi al personale di impianto	Autotrasportatore	Operatore SEAC
13	Allontanare l'automezzo dalla zona di scarico per fine operazioni	Autotrasportatore	Operatore SEAC

RIFIUTI LIQUIDI DA TRATTARE**e) scarico in S114/2 (n.4)**

	DESCRIZIONE	COMPETENZE	Controlli
1	Posizionare l'autobotte nel punto di scarico e porre il veicolo in posizione di frenatura	Autotrasportatore	Operatore SEAC
2	Indossare correttamente i dispositivi di protezione individuali (DPI) come di seguito riportato <i>In caso di salita sull'autobotte aprire tassativamente il corrimano e indossare correttamente e tassativamente la cintura di sicurezza di aggancio al corrimano</i>	Autotrasportatore	Operatore SEAC
3	Attivare il sistema per porre l'autobotte in atmosfera	Autotrasportatore	Operatore SEAC
4	Collegare il flessibile dallo scarico dell'autobotte al bocchello di aspirazione del punto di scarico Prima di collegare il flessibile accertarsi che sia integro e adatto al fluido da scaricare	Autotrasportatore	Operatore SEAC
5	Aprire la valvola di sfiato e la valvola di scarico dell'autobotte ed attendere che lo scarico parta in automatico	Autotrasportatore	Operatore SEAC
6	A fine scarico vuotare completamente il flessibile evitando di effettuare sversamenti nel piazzale di scarico	Autotrasportatore	Operatore SEAC
7	Prima di allontanarsi dalla zona di scarico procedere alla pulizia del flessibile, delle ruote ed eventualmente del piazzale antistante lo scarico utilizzando la manichetta d'acqua posizionata nel punto di scarico	Autotrasportatore	Operatore SEAC
8	In caso di anomalie, quali blocco del sistema di scarico, sversamenti e altro, sospendere lo scarico ("INTERCETTARE VALVOLA DI SCARICO") e rivolgersi al personale di impianto anche tramite telefono al seguente numero 0835-492611	Autotrasportatore	Operatore SEAC
9	In caso di contatto accidentale con rifiuti lavare abbondantemente con acqua corrente e togliere i vestiti e le scarpe contaminate e rivolgersi al personale di impianto	Autotrasportatore	Operatore SEAC
10	Allontanare l'automezzo dalla zona di scarico per fine operazioni	Autotrasportatore	Operatore SEAC

RIFIUTI LIQUIDI DA TRATTARE**f) scarico c/o punti di scarico TRAF**

	DESCRIZIONE	COMPETENZE	
1	Posizionare l'autobotte nel punto di scarico e porre il veicolo in posizione di frenatura	Autotrasportatore	Operatore SEAC
2	Indossare correttamente i dispositivi di protezione individuali (DPI) come di seguito riportato <i>In caso di salita sull'autobotte aprire tassativamente il corrimano e indossare correttamente e tassativamente la cintura di sicurezza di aggancio al corrimano</i>	Autotrasportatore	Operatore SEAC
3	Attivare il sistema per porre l'autobotte in atmosfera	Autotrasportatore	Operatore SEAC
4	Collegare il flessibile dallo scarico dell'autobotte all'aspirazione pompa nel punto di scarico Prima di collegare il flessibile accertarsi che sia integro e adatto al fluido da scaricare	Autotrasportatore	Operatore SEAC
5	Aprire la valvola di fondo (sfiato) e la valvola di scarico dell'autobotte	Autotrasportatore	Operatore SEAC
6	Attivare la marcia della pompa mediante l'apposito manipolatore Verificare che la pompa funzioni e chiudere la valvola di sfiato.	Autotrasportatore	Operatore SEAC
7	A fine scarico fermare la pompa e svuotare completamente il flessibile evitando di effettuare sversamenti nel piazzale di scarico	Autotrasportatore	Operatore SEAC
8	Intercettare la valvola di scarico dell'autobotte	Autotrasportatore	Operatore SEAC
9	Disattivare il sistema per porre l'autobotte in atmosfera	Autotrasportatore	Operatore SEAC
10	Scollegare il tubo flessibile di aspirazione dall'autobotte	Autotrasportatore	Operatore SEAC
11	Prima di allontanarsi dalla zona di scarico procedere alla pulizia del flessibile, delle ruote ed eventualmente del piazzale antistante lo scarico utilizzando la manichetta d'acqua posizionata nel punto di scarico	Autotrasportatore	Operatore SEAC
13	In caso di anomalie, quali blocco del sistema di scarico, sversamenti e altro, sospendere lo scarico ("INTERCETTARE VALVOLA DI SCARICO") e rivolgersi al personale di impianto anche tramite telefono al seguente numero 0835-492611	Autotrasportatore	Operatore SEAC
14	In caso di contatto accidentale con rifiuti lavare abbondantemente con acqua corrente e togliere i vestiti e le scarpe contaminate e rivolgersi al personale di impianto	Autotrasportatore	Operatore SEAC
15	Allontanare l'automezzo dalla zona di scarico per fine operazioni	Autotrasportatore	Operatore SEAC

RIFIUTI LIQUIDI DA TRATTARE

6.0 NORME COMPORTAMENTALI PER L'INGRESSO, LA MOVIMENTAZIONE, IL CAMPIONAMENTO E LO SCARICO DI MEZZI ASSOGGETTATI E/O ASSOGGETTABILI AL TRASPORTO IN ADR

	DESCRIZIONE	COMPETENZE	CONTROLLI
1	Prima di varcare l'ingresso di Tecnoparco controllare di essere in possesso di tutti i DPI necessari sia per il campionamento e sia per lo scarico di rifiuti liquidi soggetti e/o assoggettabili in ADR	Autotrasportatore	GUAR/ SEAC
2	Prima di varcare l'ingresso di Tecnoparco controllare di essere in possesso della patente per trasporto in ADR, della scheda SISTRI, della scheda di sicurezza/emergenza del rifiuto trasportato in caso sia soggetto ad ADR, del kit per il soccorso e per le emergenze conforme alla classe ADR	Autotrasportatore	GUAR/ SEAC
3	Se il rifiuto è infiammabile provvedere ad attivare i frangi fiamma in dotazione al mezzo prima di varcare l'ingresso	Autotrasportatore	GUAR/ SEAC
4	Il flessibile utilizzato per il trasferimento del rifiuto in dotazione all'automezzo deve essere collaudato e controllato secondo quanto previsto dalle norme di legge e tecniche vigenti	Autotrasportatore	Autotraspor tatore
5	L'autista deve portare con sé il tesserino di riconoscimento da tenere in posizione visibile durante la permanenza in Tecnoparco e deve indossare gli indumenti da lavoro con il giubbotto ad alta visibilità e le scarpe di sicurezza	Autotrasportatore	GUAR/ SEAC
6	L'autista, che per la prima volta, viene a conferire c/o l'impianto TVB, deve necessariamente sottoporsi al briefing di sicurezza con un focus sulle modalità di comportamento, anche in caso di emergenza e prendere visione e accettare tali norme comportamentali firmando il modulo allegato riportato nell'ultima pagina	Autotrasportatore	GUAR/ SEAC
7	Prima della pesata all'ingresso merci, consegnare il formulario all'operatore di Guardiania e fornire i dati personali (nome e cognome) e dati del mezzo (targa motrice e rimorchio)	Autotrasportatore	GUAR/ SEAC
8	Prima del campionamento indossare i DPI descritti successivamente nella presente procedura	Autotrasportatore	GUAR/ SEAC
9	Gli autotrasportatori sono tenuti a prendere visione dei cartelli esposti sia presso il campionamento che presso i punti di scarico e ad attenersi a quanto in essi riportato	Autotrasportatore	CT e Operatore SEAC
10	Presso l'impianto il personale SEAC indicherà all'autista il punto di scarico soggetto ad ADR attrezzato con collegamento di messa a terra qualora il rifiuto sia infiammabile	Autotrasportatore	CT e Operatore SEAC

7.0 NORME COMPORTAMENTALI IN CASO DI EMERGENZA

(verificarsi di qualsiasi evento o condizione anomala, immediato o potenziale, per le persone e/o per gli impianti).

1) *Comportamento per gli autisti in caso di emergenza presso il piazzale di campionamento di Pisticci Scalo*

In caso di emergenza o non appena informati dell'emergenza in atto, gli autisti devono sospendere qualsiasi attività in corso, spegnere il motore e porre il veicolo in posizione di frenatura (se l'emergenza avviene in zona limitrofa porre il veicolo in modo tale da non intralciare l'arrivo della squadra di pronto intervento emergenza).

Con la massima calma possibile recarsi nel punto di raccolta per i casi di emergenza ubicato di fronte la SALA CONTROLLO della Rimessa antincendio e aspettare indicazioni dal Responsabile in turno.

Si riporta di seguito lo stralcio planimetrico con l'indicazione dell'ubicazione del punto di raccolta.



Fig. 3: Stralcio planimetrico piazzale di campionamento della rimessa antincendio con l'indicazione dell'ubicazione del punto di raccolta e l'ubicazione delle colonnine lavaocchi

NORME COMPORTAMENTALI E OPERATIVE IN AREE TVB PER I CLIENTI DI:
RIFIUTI LIQUIDI DA TRATTARE

2) *Comportamento per gli autisti in caso di emergenza presso l'impianto di trattamento TASA/TRAS di Pisticci Scalo*

In caso di emergenza o non appena informati dell'emergenza in atto, gli autisti devono sospendere qualsiasi attività in corso, spegnere il motore e porre il veicolo in posizione di frenatura (se l'emergenza avviene in zona limitrofa porre il veicolo in modo tale da non intralciare l'arrivo della squadra di pronto intervento emergenza).

Con la massima calma possibile recarsi nel punto di raccolta per i casi di emergenza ubicato in prossimità della SALA CONTROLLO dell'impianto di trattamento TASA/TRAS di Pisticci Scalo e aspettare indicazioni dal Responsabile in turno.

Tale punto di raccolta è indicato in tutto l'impianto di trattamento con segnaletica idonea.

Si riporta di seguito lo stralcio planimetrico con l'indicazione dell'ubicazione del punto di raccolta.

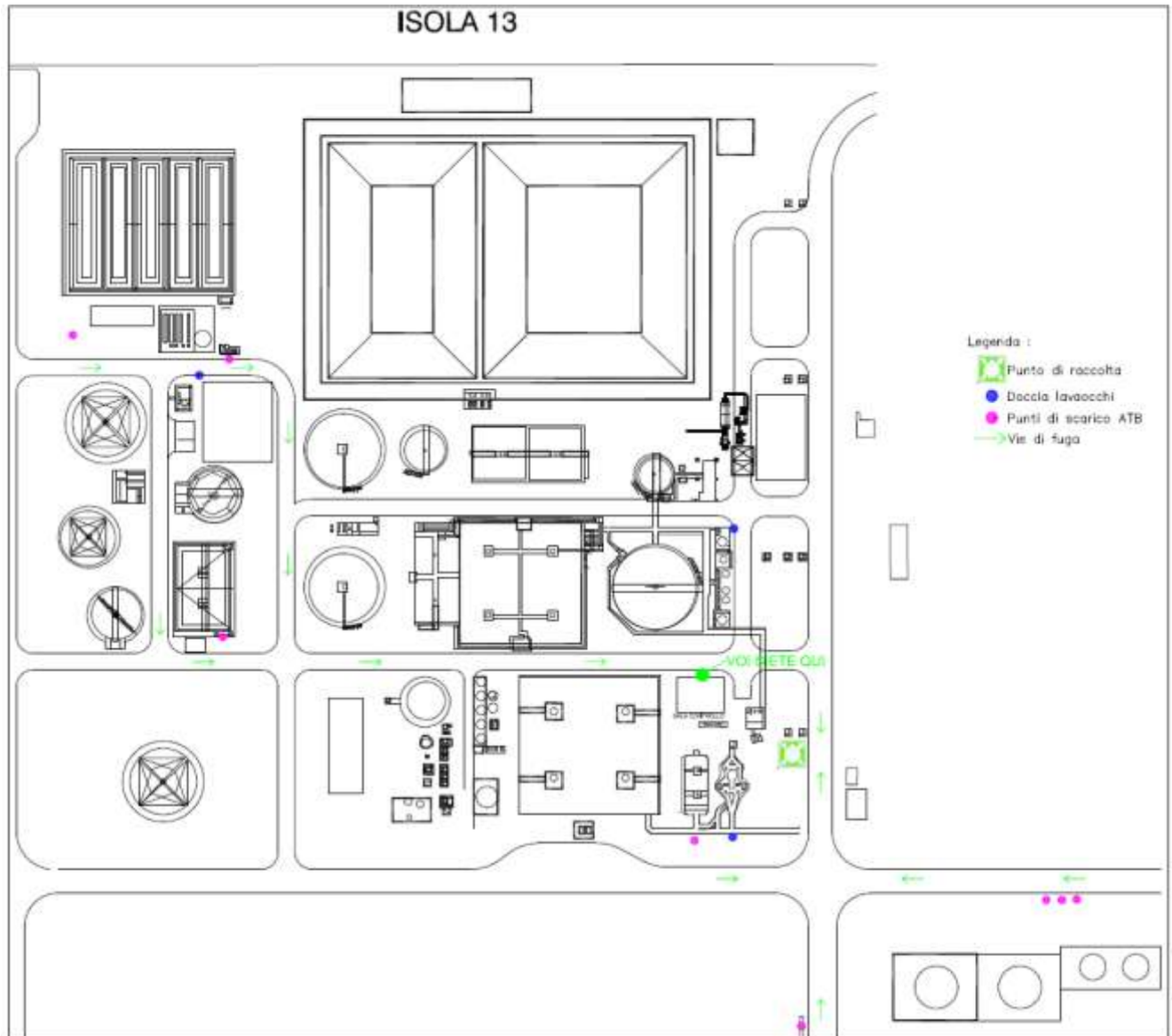


Fig. 4: Stralcio planimetrico dell'impianto di trattamento TASA/TRAS di Pisticci Scalo con l'indicazione dell'ubicazione del punto di raccolta e l'ubicazione delle docce lavaocchi

NORME COMPORTAMENTALI E OPERATIVE IN AREE TVB PER I CLIENTI DI:
RIFIUTI LIQUIDI DA TRATTARE

3) *Comportamento per gli autisti in caso di emergenza presso l'impianto di scarico TRAF di Ferrandina*

In caso di emergenza o non appena informati dell'emergenza in atto, gli autisti devono sospendere qualsiasi attività in corso, spegnere il motore e porre il veicolo in posizione di frenatura (se l'emergenza avviene in zona limitrofa porre il veicolo in modo tale da non intralciare l'arrivo della squadra di pronto intervento emergenza).

Con la massima calma possibile si reca nel punto di raccolta per i casi di emergenza ubicato di fronte il LOCALE PESA-UFFICI dell'impianto di scarico TRAF di Ferrandina e aspettare indicazioni dal Responsabile in turno.

Tale punto di raccolta è indicato in tutto l'impianto con segnaletica idonea.

Si riporta di seguito lo stralcio planimetrico con l'indicazione dell'ubicazione del punto di raccolta.

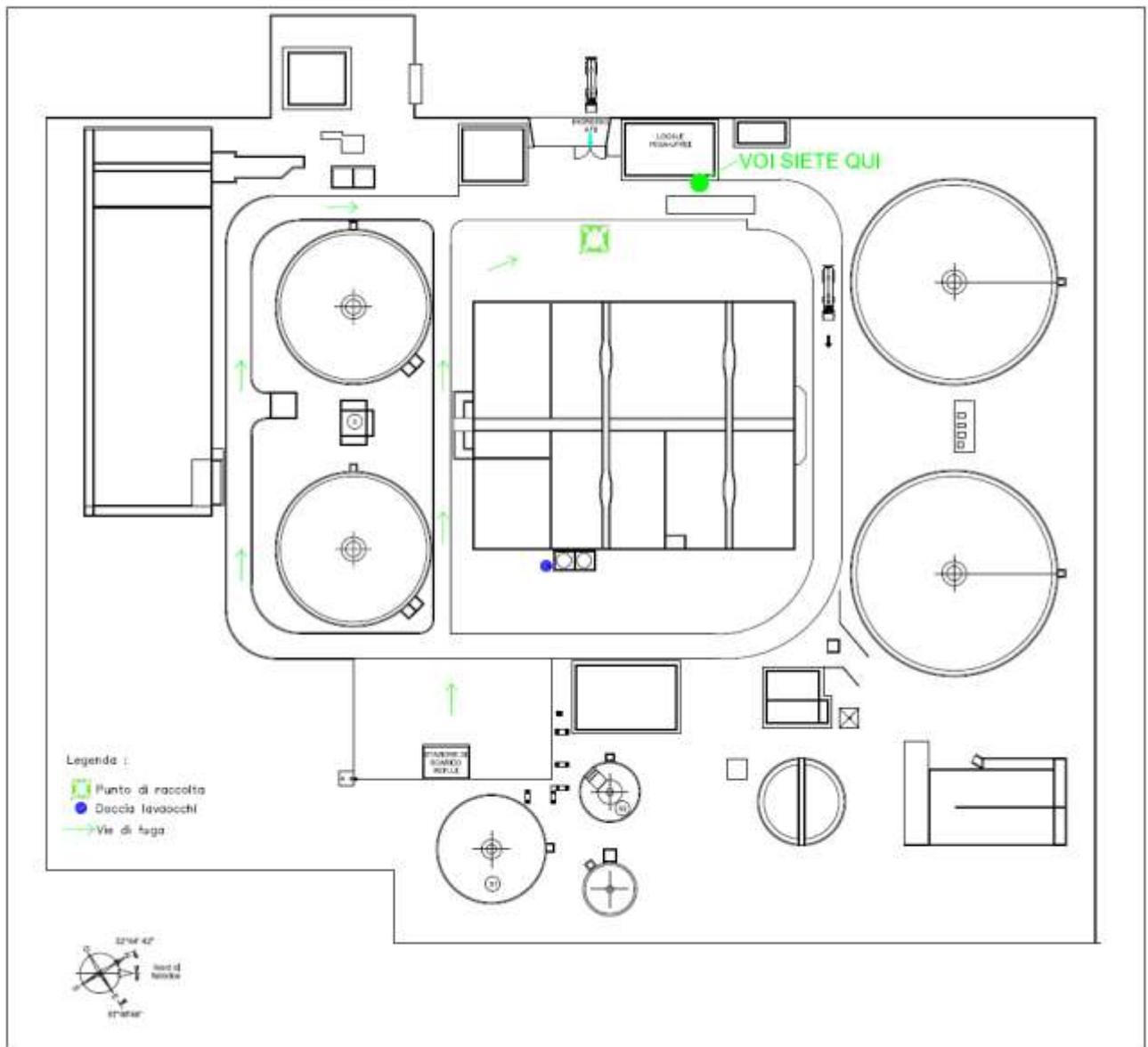


Fig. 5: Stralcio planimetrico dell'impianto TRAF con l'indicazione dell'ubicazione del punto di raccolta e l'ubicazione delle docce lavaocchi

RIFIUTI LIQUIDI DA TRATTARE

Ulteriori norme di comportamento durante l'emergenza

Durante l'emergenza, di qualunque entità o natura, tutto il personale non direttamente interessato deve astenersi dall'intervenire per evitare inutili e dannosi assembramenti. (Il personale della squadra di pronto intervento emergenza di Tecnoparco Valbasento presente ha il compito di presidiare le strade di accesso, renderle transitabili e di allontanare gli estranei)

Il telefono dedicato per interventi da parte della squadra di pronto intervento emergenza di Tecnoparco Valbasento è:

- 333 da telefoni fissi
- 0835/492318 da telefoni cellulari

Comportamento in caso di infortunio

In caso di infortuni o di presenza di persone infortunate, queste devono essere trasportate in infermeria esclusivamente da personale della squadra di pronto intervento emergenza di Tecnoparco Valbasento.

il telefono dedicato per interventi da parte della squadra di pronto intervento emergenza di Tecnoparco Valbasento è:

- 333 da telefoni fissi
- 0835/492318 da telefoni cellulari

Comportamento in caso di incidente stradale

In caso di incidente stradale di qualsiasi natura che interessi persone o cose, l'autista deve darne immediata comunicazione alla Guardia di Tecnoparco (tel. 0835-492318)

Comportamento per gli autisti in caso di incendio sul proprio mezzo

Nel caso si rilevi principi/segni di incendio sul proprio mezzo, l'autista deve cercare di portare il veicolo in una zona sicura e subito dopo darne immediata comunicazione alla Guardia di Tecnoparco (0835-492318)

Cautelativamente è necessario estinguere eventuali residui incendiati utilizzando i mezzi estinguenti presenti su ogni mezzo.

In ogni caso, ed in particolare se l'incendio o il principio di incendio si verifica nelle zone di campionamento e di scarico è necessario avvertire immediatamente il personale di Tecnoparco

Il telefono dedicato per interventi da parte della squadra di pronto intervento emergenza di Tecnoparco Valbasento è:

- 333 da telefoni fissi
- 0835/492318 da telefoni cellulari

Comportamento in caso di evacuazione

Alla segnalazione di evacuazione da parte del Responsabile delle emergenze, tutto il personale aziendale e il personale terzo presente (ditte esterne, visitatori, clienti e fornitori) deve abbandonare, con calma e senza concitazione, il luogo dell'emergenza e recarsi nel punto di raccolta con massima calma indicato e riportato nei precedenti stralci planimetrici.

RIFIUTI LIQUIDI DA TRATTARE

Comportamento in caso di calamità naturali (terremoto, alluvioni, altre situazioni di emergenza)

In caso di terremoto, tutto il personale aziendale e il personale terzo presente (ditte esterne, visitatori, clienti e fornitori) al momento del verificarsi dell'evento deve evacuare

immediatamente gli impianti produttivi e allontanarsi, portandosi verso il punto di raccolta con massima calma indicato e riportato nei precedenti stralci planimetrici.

Nel caso in cui non possono raggiungere immediatamente l'esterno, il personale presente deve rifugiarsi nei punti meno pericolosi (muri portanti, angoli, ecc.) ed evitare di utilizzare scale come riparo o vie di fuga.

Al termine della scossa di terremoto, il Responsabile delle emergenze deve assicurarsi che tutto il personale, aziendale e di terzi, presente sia stato evacuato e si sia portato nel punto di raccolta indicato.

Comportamento in caso emergenze ambientali

In caso di emergenza ambientale (ribaltamento automezzo e/o sversamento accidentale di rifiuti liquidi) o non appena informati dell'emergenza ambientale in atto, l'autista deve sospendere qualsiasi attività in corso, spegnere il motore e porre il veicolo in posizione di frenatura, se possibile (se l'emergenza avviene in zona limitrofa porre il veicolo in modo tale da non intralciare l'arrivo della squadra di pronto intervento emergenza).

Con la massima calma possibile recarsi nel punto di raccolta per i casi di emergenza indicati negli stralci planimetrici riportati precedentemente e segnalati e con cartellonistica idonea ed aspettare indicazioni dal Responsabile in turno.

Inoltre in caso di sversamenti di rifiuti liquidi in fogna chimica e/o meteorica, l'autista deve avvisare tempestivamente il personale SEAC ([tel. 0835492611](tel:0835492611) per il TASA/TRAS e per il campionamento c/o la rimessa antincendio e [tel. 0835/492612](tel:0835492612) per il TRAF) avendo cura di fornire tutte le informazioni sulle caratteristiche quali-quantitative dei rifiuti sversati (descrizione della tipologia, CER, produttore, sede dell'unità locale che ha prodotto il rifiuto, n. omologa ecc..) con indicazione del punto di stabilimento interessato;

Il personale SEAC, sulla base delle informazioni ricevute:

1. deve campionare, se possibile, il rifiuto liquido sversato;
2. deve verificare e tenere sotto controllo l'asta fognaria interessata anche mediante campionamenti successivi;
3. deve stornare la fogna interessata dall'inquinamento nella vasca di sicurezza;
4. deve provvedere ad informare il responsabile SEAC che richiede le opportune analisi sul campione a LABO e valuta, anche sulla base dei dati analitici di LABO, in quale momento successivo trattare i reflui stornati nella vasca di sicurezza, secondo la disponibilità dell'impianto di trattamento.

RIFIUTI LIQUIDI DA TRATTARE

8.0 RISCHI SPECIFICI

Il seguente paragrafo riporta i rischi nei quali è possibile incorrere in caso di svolgimento di tutte le attività suddette nonché riporta le misure di sicurezza da adottare.

a) *Rischio scivolamento e rischio caduta dall'alto*

Zona: Piazzale campionamento (Rimessa Antincendio), Punti di scarico Impianto di trattamento rifiuti liquidi TASA/TRAS di Pisticci Scalo e Punti di scarico Impianto di scarico TRAF di Ferrandina.

Pericolo: Caduta dall'alto durante la salita delle scaletta e sopra l'ATB.

Misure di sicurezza: utilizzo di corrimano, utilizzo della cintura di sicurezza di aggancio e utilizzo obbligatorio dei dispositivi di Protezione Individuali idonei riportati di seguito.

b) *Rischio derivante dall'esposizione ad agenti chimici*

Zona: Punti di scarico Impianto di trattamento rifiuti liquidi TASA/TRAS di Pisticci Scalo, Impianto di scarico TRAF di Ferrandina.

Pericolo: Esposizione ad agenti chimici di varia natura,

Misure di sicurezza: utilizzo obbligatorio dei dispositivi di Protezione Individuali idonei riportati di seguito.

Obbligo di Sorveglianza sanitaria da parte del datore di lavoro.

c) *Rischio derivante dall'esposizione ad agenti biologici*

Zona: Punti di scarico Impianto di trattamento di rifiuti liquidi TASA/TRAS di Pisticci Scalo

Pericolo: Esposizione ad agenti biologici di varia natura.

Misure di sicurezza: utilizzo obbligatorio dei dispositivi di Protezione Individuali idonei riportati di seguito.

Obbligo di Sorveglianza sanitaria da parte del datore di lavoro.

d) *Rischio elettrico*

Zona: Punti di scarico Impianto di trattamento di rifiuti liquidi TASA/TRAS di Pisticci Scalo, Impianto di scarico TRAF di Ferrandina.

Pericolo: Elettrocuzione durante manovre apparecchiature elettriche,

Misure di sicurezza: Non manovrare impianti elettrici senza autorizzazione. Seguire le procedure riportate nel presente documento e indicate con segnaletica idonea ubicate presso i punti di scarico e in tutta l'area industriale.

e) *Rischio derivante da spostamenti a piedi e su automezzo all'interno dell'area industriale*

Zona: Ingresso/Uscita mezzi, Piazzale campionamento (Rimessa Antincendio), Impianto di trattamento di rifiuti liquidi TASA/TRAS di Pisticci Scalo e Impianto di scarico TRAF di Ferrandina.

Pericolo: Investimenti/ incidenti con altri veicoli, inciampi e scivolamenti

Misure di sicurezza: Non sostare dietro automezzi in sosta e in manovra; camminare su marciapiedi; non toccare impianti e tubazioni, valvole, ecc. se non quelle autorizzate per lo scarico; non utilizzate attrezzature, macchinari di proprietà altrui; non sostare nelle aree di deposito materiale; procedere nelle aree di pertinenza rispettando le norme di circolazione da rispettare e la segnaletica presente; quando la manovra risulta particolarmente difficile (spazi ridotti) farsi coadiuvare da un collega a terra; parcheggiare solo nelle aree autorizzate; utilizzo obbligatorio dei dispositivi di Protezione Individuali idonei riportati di seguito.

RIFIUTI LIQUIDI DA TRATTARE

9.0 DISPOSTIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Oltre ad indossare gli indumenti da lavoro, il giubbotto ad alta visibilità ed il tesserino di riconoscimento,



le **DOTAZIONI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI PERSONALI (DPI)** da indossare correttamente e tassativamente durante lo scarico e il campionamento dei rifiuti liquidi sono:

- SCARPE DI SICUREZZA S3



- CASCO DI SICUREZZA



- GUANTI DI PROT. DAI RISCHI MECCANICI per le fasi di attacco/stacco flessibile, in caso di apertura del passo d'uomo e durante il campionamento



- CINTURA DI SICUREZZA DI AGGANCIAMENTO in caso di salita sull'autobotte con apertura tassativa del corrimano



- OCCHIALI DI SICUREZZA per le fasi di attacco/stacco flessibile ed in caso di apertura del passo d'uomo



- MASCHERINO PER ODORI FASTIDIOSI per le fasi di attacco/stacco flessibile ed in caso di apertura del passo d'uomo



**NORME COMPORTAMENTALI E OPERATIVE IN AREE TVB PER I CLIENTI DI:
RIFIUTI LIQUIDI DA TRATTARE**

Oltre ad indossare gli indumenti da lavoro, il giubbotto ad alta visibilità ed il tesserino di riconoscimento,



le **DOTAZIONI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI PERSONALI (DPI)** da indossare correttamente e completamente durante lo scarico e il campionamento di rifiuti liquidi soggetti ad ADR sono:

- STIVALI DI PROT. DA RISCHI CHIMICI
(tronchetti antiacido)



- CASCO DI SICUREZZA



- GUANTI DI PROT. DAI RISCHI CHIMICI, BIOLOGICI E MECCANICI per le fasi di attacco/stacco flessibile, in caso di apertura del passo d'uomo e durante il campionamento



- CINTURA DI SICUREZZA DI AGGANCIAMENTO in caso di salita sull'autobotte con apertura tassativa del corrimano



- MASCHERA a pieno facciale con filtro Abek per le fasi di attacco/stacco flessibile ed in caso di apertura del passo d'uomo



- TUTA DI PROT. DA SOSTANZE CHIMICHE PERICOLOSE per le fasi di attacco/stacco flessibile ed in caso di apertura del passo d'uomo



NORME COMPORTAMENTALI E OPERATIVE IN AREE TVB PER I CLIENTI DI:
RIFIUTI LIQUIDI DA TRATTARE

MODULO PER LA PRESA VISIONE E ACCETTAZIONE DELLE "NORME
COMPORTAMENTALI IN AREA TECNOPARCO VALBASENTO S.p.A
PER GLI AUTISTI DI AUTOBOTTI DI RIFIUTI LIQUIDI DA TRATTARE

UNITA' TECNOPARCO _____

DITTA DI TRASPORTO: _____

NOMINATIVO AUTISTA:

NOME: _____

COGNOME: _____

PER PRESA VISIONE E ACCETTAZIONE

FIRMA

Luogo _____

Data _____

NOTA: Tale modulo firmato dovrà essere archiviato presso TVB