



## REG SML 02

Regolamento per il servizio di smaltimento  
rifiuti liquidi extrafognari (REF) presso  
l'impianto di depurazione di Val Da Rio –  
Chioggia, gestito da VERITAS SpA

Redatto ai sensi del D.Lgs 152/2006 e successive modifiche ed integrazioni

Conforme alla Norma UNI EN ISO 9001:2015

Conforme alla Norma UNI EN ISO 14001:2015

Componente del Modello di Gestione ex D.lgs 231/2001

## INDICE

1	SCOPO .....	3
2	CAMPO DI APPLICAZIONE .....	3
3	MODALITÀ OPERATIVE.....	3
3.1	Modalità di omologazione del rifiuto .....	4
3.2	Modalità di prenotazione .....	5
3.3	Modalità di accesso all'impianto e scarico autobotte .....	5
3.4	Contabilizzazione delle quantità conferite .....	6
3.5	Comportamento nella fase di scarico.....	6
3.6	Sospensione del servizio .....	7
4	PRESCRIZIONI AMBIENTALI.....	8
5	COMPORAMENTI ALL'INTERNO DELL'IMPIANTO .....	8
6	PRESCRIZIONI DI SICUREZZA .....	8
6.1	Misure comportamentali di carattere generale.....	9
7	INFORMAZIONI SUI RISCHI SPECIFICI E DISPOSIZIONI ADOTTATE DA VERITAS.....	9
7.1	Rischi direttamente correlati con le attività di conferimento .....	10
7.2	Emergenza interna .....	11
8	RIFERIMENTI .....	12
9	RECAPITI.....	12
10	PLANIMETRIA.....	12

## I SCOPO

Scopo del presente regolamento è disciplinare il conferimento dei rifiuti liquidi extra-fognari presso l'impianto di depurazione di Chioggia in località Val da Rio.

## 2 CAMPO DI APPLICAZIONE

Il presente Regolamento si applica a tutti i soggetti che intendono conferire i rifiuti liquidi indicati in *Tabella 1* presso l'impianto di depurazione di Chioggia località Val da Rio.

Codice EER	Descrizione
02 01 01	Fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia
02 02 01	Fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia
02 02 04	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
02 03 01	Fanghi prodotti da operazioni di lavaggio, pulizia, sbucciatura, centrifugazione e separazione di componenti
02 03 02	Rifiuti legati all'impiego di conservanti
02 03 05	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti
02 07 02	Rifiuti prodotti dalla distillazione di bevande alcoliche

*Tabella 1*

## 3 MODALITÀ OPERATIVE

Il Conferitore è responsabile dei rifiuti trasportati ai sensi e per gli effetti dell'attuale normativa in materia di rifiuti e deve garantire le caratteristiche e l'esclusiva provenienza civile, e come tale, è tenuto ad accertarne l'origine.

Il Conferitore che intende stipulare con VERITAS un contratto di conferimento dei rifiuti così come indicati in *Tabella 1* dovrà inviare una mail all'indirizzo [depuratore.chioggia@gruppoveritas.it](mailto:depuratore.chioggia@gruppoveritas.it) fornendo le seguenti informazioni:

- codice EER del rifiuto,
- quantitativi conferibili in un anno,
- analisi di caratterizzazione.

Il responsabile tecnico dell'impianto (RT) visiona quanto ricevuto e valuta la compatibilità di trattamento del rifiuto.

Se il rifiuto risulta compatibile il Conferitore compila il Modulo di **omologa** (Mod. SML 15a come indicato nel paragrafo 3.1), in caso contrario la richiesta di conferimento viene rigettata.

Il modulo di omologa è sottoposto a successiva approvazione da parte del Responsabile Tecnico. Ricevuta la comunicazione di accettabilità del rifiuto da parte del RT impianto, il Conferitore può accedere alle apposite sezioni nel sito internet [www.gruppoveritas.it](http://www.gruppoveritas.it) e presentare il modulo **domanda di conferimento** (Mod. SML 05), nonché la documentazione ivi richiesta.

A fronte dei controlli tecnico/amministrativi effettuati, VERITAS provvederà alla stipula del Contratto con il quale viene autorizzato il trattamento del rifiuto compatibilmente con la disponibilità dell'impianto in termini di capacità residua e condizioni operative.

VERITAS, infine, provvederà ad assegnare al conferitore LOGIN e PASSWORD per la successiva prenotazione dei conferimenti con le modalità riportate nel *Manuale operativo per il servizio di prenotazione scarico rifiuti liquidi presso gli impianti di depurazione gestiti da VERITAS SpA*.

### 3.1 Modalità di omologazione del rifiuto

Per omologare un rifiuto è necessario completare il seguente iter:

1. Anticipare il rapporto analitico, non antecedente 90 giorni, al tecnico dell'impianto con i seguenti parametri: pH, BOD<sub>5</sub>, COD, conducibilità, cloruri, solfati, azoto ammoniacale, TKN, fosforo totale, grassi e oli animali e vegetali, oli minerali, solidi sospesi totali, tensioattivi anionici, tensioattivi totali, residuo a 105°C, residuo a 600 °C, alluminio, arsenico, boro (per le sole attività ittiche), cadmio, cromo totale, cromo VI, ferro, manganese, mercurio, nichel, piombo, rame, selenio, stagno, zinco.  
In caso di richiesta del tecnico dell'impianto potranno essere richiesti anche altri parametri.
2. A discrezione del tecnico responsabile potrà avvenire la richiesta di consegna di un campione rappresentativo.
3. In caso di riscontro positivo da parte dell'RT, il conferitore potrà proseguire l'iter per la stipula del contratto.
4. In caso di riscontro negativo da parte dell'RT, la richiesta di conferimento verrà respinta.

VERITAS si riserva di effettuare dei campionamenti prima dello scarico.

Le analisi di omologa hanno validità **semestrale**.

Copia delle analisi dovrà sempre essere allegata al formulario e inviate all'indirizzo e-mail [depuratore.chioggia@gruppoveritas.it](mailto:depuratore.chioggia@gruppoveritas.it) per l'aggiornamento della validità dell'omologa e conseguente autorizzazione alla prenotazione nel portale.

In caso di omologa non rinnovata per cessazione del contratto, mancanza di invio analisi aggiornate, analisi non conformi, non sarà possibile prenotare alcun conferimento.

A seguito di approvazione dell'omologa da parte del tecnico responsabile dell'impianto, il Conferitore che intende stipulare con VERITAS un contratto di conferimento dei rifiuti dovrà accedere alle apposite sezioni nel sito internet [www.gruppoveritas.it](http://www.gruppoveritas.it) e presentare il modulo **domanda di conferimento (Mod. SML 05)** nonché la documentazione ivi richiesta.

Dopo aver stipulato il Contratto con VERITAS, verranno assegnate al conferitore LOGIN e PASSWORD per la successiva prenotazione dei conferimenti.

### 3.2 Modalità di prenotazione

La prenotazione dei conferimenti avverrà tramite portale internet.

La prenotazione sarà possibile solo per le ditte che hanno già stipulato un contratto con Veritas S.p.a. per impianto e codice rifiuto.

In caso di omologa scaduta per mancato rinnovo o mancato invio delle analisi semestrali, la prenotazione risulterà bloccata.

Le istruzioni per la prenotazione sono riportate nel *Manuale operativo per il servizio di prenotazione scarico rifiuti liquidi presso gli impianti di depurazione gestiti da VERITAS SpA*.

### 3.3 Modalità di accesso all'impianto e scarico autobotte

Ogni conferitore per accedere all'impianto di depurazione per il conferimento dovrà:

- Provvedere alla prenotazione tramite portale;
- Fermarsi presso l'apposita porta carraia e dichiarare all'addetto VERITAS preposto al controllo, la tipologia e la provenienza del rifiuto trasportato, nonché consegnare allo stesso il formulario di trasporto FIR debitamente compilato in ogni sua parte e relativa copia delle analisi accompagnatorie in corso di validità ed esibire, a richiesta dell'addetto VERITAS, tutta la documentazione autorizzativa pertinenti;
- Consegnare, al personale VERITAS d'impianto, se richiesto, un campione rappresentativo del carico trasportato per le verifiche;
- Attendere l'addetto VERITAS che condurrà le analisi di pH e conducibilità sul rifiuto trasportato;
- Ricevuta l'autorizzazione allo scarico, dopo il controllo di tutta la documentazione consegnata e la verifica strumentale, si recherà presso il punto di scarico indicatogli per collegare la tubazione di scarico in dotazione all'autobotte, alla valvola di ingresso impianto; le attività di scarico dovranno essere svolte in presenza di un tecnico VERITAS;
- Esibire, a richiesta dell'addetto VERITAS, tutta la documentazione autorizzativa pertinente.

Potrà accedere all'impianto di depurazione per lo smaltimento solamente un'autobotte alla volta.

Per il conferimento dei REF dovranno essere utilizzati preferibilmente autotreni per evitare lo spandimento di rifiuto liquido nelle fasi di stacco e collegamento della tubazione dalla motrice al rimorchio.

**I rifiuti che saranno conferiti all'impianto dovranno obbligatoriamente provenire da un unico produttore per ogni autobotte.**

Sarà facoltà del tecnico responsabile dell'impianto ammettere allo scarico gli automezzi in servizio per conto di VERITAS con precedenza rispetto agli altri.

Le autobotti in attesa dello scarico dovranno stazionare sulla strada esterna all'impianto di depurazione in modo da non creare intralci alla normale circolazione stradale.

**Lo scarico potrà essere effettuato dal lunedì al venerdì, esclusivamente, secondo il seguente orario:**

- dal lunedì al giovedì dalle ore 08.00 alle 12.00 e dalle 14.00 alle 16.15
- il venerdì dalle ore 08.00 alle 12.00

Il tecnico responsabile dell'impianto sulla base di particolari richieste motivate, potrà consentire l'effettuazione del conferimento con orari diversi.

Il tecnico responsabile dell'impianto si riserva di richiedere, per particolari tipologie di rifiuti e per i conferimenti che avvengono con regolarità, una **programmazione settimanale** dei carichi, che deve essere di norma inviata via e-mail entro le ore 10.00 del mercoledì precedente; ove non sussistano problemi la programmazione si intende tacitamente confermata, in caso contrario il tecnico responsabile dell'impianto o suo delegato invierà, sempre a mezzo e-mail, la programmazione corretta.

Il rifiuto potrà essere accettato o meno compatibilmente con la capacità di trattamento del depuratore ed in caso di particolari situazioni impiantistiche o meteorologiche. Nel caso di condizioni metereologiche avverse, la prenotazione dovrà essere confermata previa telefonata a uno dei seguenti numeri: 041 7292487, 0417292485, 041 7292486.

E' vietata l'apertura non autorizzata dello scarico e del fondo dell'autobotte per l'esecuzione della pulizia interna.

### **3.4 Contabilizzazione delle quantità conferite**

La contabilizzazione dei rifiuti scaricati presso l'impianto avverrà mediante pesatura. Il conferitore dovrà recarsi prima e dopo lo scarico presso la pesa pubblica del centro di raccolta rifiuti VERITAS sita in via Maestri del Lavoro – Chioggia, o altra pesa autorizzata, per effettuare le pesate previste e consegnare il relativo bindello al personale amministrativo dell'impianto di Depurazione.

Nel caso in cui l'impianto di produzione dei rifiuti da conferire sia dotato di pesa certificata, il peso a destino sarà verificato utilizzando il bindello di pesata del rifiuto effettuata dal conferitore prima della partenza.

VERITAS si riserva di far effettuare delle pesate di controllo a campione o in caso di dubbi sul quantitativo da conferire/conferito.

### **3.5 Comportamento nella fase di scarico**

Durante la fase di scarico non è consentito allontanarsi dal mezzo.

I mezzi in attesa dello scarico dovranno stazionare in modo da non creare intralci alla circolazione; una volta effettuate le operazioni di controllo, il Conferitore verrà autorizzato allo scarico.

Durante tutta la fase di scarico del rifiuto liquido il Conferitore dovrà presiedere, senza interferire, alle operazioni di scarico.

Lo scarico presso la stazione bottini dovrà avvenire lentamente, senza inclinare l'autobotte, dopo l'apertura completa della valvola e con debole pressione in modo da evitare la chiusura della serranda pneumatica di troppo pieno della stazione di ricevimento; in caso di chiusura della stessa il Conferitore dovrà fermare immediatamente lo scarico dell'autobotte fino a nuova apertura della serranda. È fatto pertanto divieto di scarico esercitando sovrappressioni dell'autobotte nelle apparecchiature preposte allo scarico dei bottini.

È inoltre cura del Conferitore provvedere, dopo le operazioni di scarico, alla pulizia della piazzola di scarico dai residui dei reflui eventualmente sversati.

Al termine delle operazioni di scarico, il Conferitore dovrà chiudere completamente la valvola a sfera posta sul punto di uscita dalla cisterna dell'autoespurgo a monte della manichetta di scarico, scollegare le tubazioni e riporle negli appositi alloggiamenti e recarsi presso l'area prevista per il ritiro delle copie controfirmate dei formulari/documenti unici.

Le tubazioni per lo scarico, di proprietà del Conferitore, dovranno sempre essere in buono stato e prive di perdite.

È compito del Conferitore avvisare immediatamente il personale VERITAS addetto alla conduzione dell'impianto di depurazione in merito ad eventuali anomalie in fase di scarico.

Non sono concesse ai conferitori esterni manovre di qualunque natura sui quadri elettrici e/o circuiti idraulici della stazione di ricevimento bottini, anche in caso di malfunzionamento della stessa: in questo caso il conferitore dovrà avvertire il personale VERITAS addetto al controllo dell'impianto dell'anomalia in essere.

### **3.6 Sospensione del servizio**

I rifiuti conferiti agli impianti sono soggetti a controllo da parte dei tecnici VERITAS. Qualora dagli accertamenti risulti che il rifiuto conferito non sia trattabile presso gli impianti, VERITAS sarà tenuta a darne comunicazione alle autorità competenti.

Il tecnico responsabile dell'impianto si riserva la possibilità di sospendere il servizio per esigenze operative e manutentive degli impianti e in caso di eventi eccezionali, anche senza preavviso.

VERITAS si riserva di revocare il contratto in caso di reiterati conferimenti non rispettosi del presente regolamento; si riserva altresì ogni azione necessaria al recupero di eventuali danni causati ai macchinari, manufatti e/o al processo depurativo dell'impianto per scarichi non conformi.

## 4 PRESCRIZIONI AMBIENTALI

È fatto obbligo a chiunque acceda agli impianti di depurazione VERITAS attenersi a quanto riportato nel presente documento. In caso di sversamenti di liquidi pericolosi come carburanti per autotrazione o liquidi dei circuiti oleodinamici, o sostanze organiche, il conferitore avviserà il personale d'impianto che prenderà le opportune misure per contenere il possibile pericolo di contaminazione (suoli/acque).

A tal riguardo il personale di VERITAS chiederà la collaborazione del Conferitore che sarà chiamato a mettere a disposizione anche proprio materiale per minimizzare gli effetti dello sversamento.

Qualora lo sversamento, di qualunque natura, sia riconducibile a negligenza o incuria da parte del Conferitore, i costi derivanti dallo smaltimento dei rifiuti derivanti dalla bonifica del sito saranno a carico del Conferitore.

## 5 COMPORTAMENTI ALL'INTERNO DELL'IMPIANTO

Durante la fase di scarico non è consentito allontanarsi dal mezzo.

È vietato l'ingresso presso uffici non preposti allo scarico, spogliatoi, laboratori o altre sezioni d'impianto senza la preventiva autorizzazione del personale d'impianto.

Il personale conferitore, nell'accedere alle strutture di VERITAS, alla consegna dei documenti, all'accesso alle macchinette dispensatrici di bevande o al bagno dei Conferitori posto presso il cancello secondario d'ingresso all'impianto, deve avere abbigliamento e pulizia consoni.

È vietato l'utilizzo non autorizzato di mezzi e attrezzature di VERITAS.

Nel caso il conferitore contravvenga a quanto sopra disposto, dopo un primo richiamo verbale, il tecnico responsabile dell'impianto, o suo delegato, ha la facoltà di sospendere il trasportatore, secondo la gravità dei fatti, per un periodo da 1 a 6 mesi; al ripetersi delle violazioni il tecnico responsabile dell'impianto, a proprio insindacabile giudizio, può dare mandato all'ufficio VERITAS preposto di risolvere definitivamente il Contratto stipulato con il produttore o imporre, al medesimo, pena la risoluzione del contratto, il cambio del trasportatore se quest'ultimo risulta il soggetto contravventore.

## 6 PRESCRIZIONI DI SICUREZZA

VERITAS, nell'esercitare le attività descritte nel presente documento, al fine di evitare che i comportamenti adottati possano causare rischi per la sicurezza e la salute dei lavoratori delle aziende conferitrici, dispone le azioni così come dettagliate nei capitoli seguenti.



## 6.1 Misure comportamentali di carattere generale

### Sicurezza e salute

Il Conferitore nell'esecuzione delle attività contrattualizzate con VERITAS, deve attenersi alle norme di legge generali e speciali in vigore in materia di salute e sicurezza sul lavoro uniformandosi, quando necessario, a quanto previsto nel presente documento.

In particolare, è fatto divieto di salire sull'autobotte senza aver alzato il corrimano.

### Provvedimenti cautelativi

Il Conferitore è chiamato a adottare e/o far adottare tutti i provvedimenti e le cautele necessarie a garantire l'incolumità propria, di terzi e delle maestranze da lui utilizzate nello svolgimento delle proprie attività, evitando danni di ogni specie.

### Formazione e informazione

Per l'esecuzione delle attività contrattualizzate con VERITAS il Conferitore deve impiegare personale competente ed idoneo, convenientemente istruito sul lavoro da svolgere, sulle modalità d'uso dei macchinari, degli impianti, delle attrezzature e dei mezzi di protezione previsti, nonché, informato sulle norme di sicurezza generali e su specifiche disposizioni di VERITAS.

### DPI - Dispositivi di Protezione Individuali

Il Conferitore deve mettere a disposizione dei propri lavoratori i DPI appropriati ai rischi ambientali ed alle lavorazioni da effettuare e disporre per il corretto uso degli stessi.

Dovrà inoltre, disporre affinché non usino sul luogo di lavoro indumenti personali ed abbigliamento che, in relazione alla natura delle operazioni ed alle caratteristiche degli impianti, possa costituire pericolo per la loro incolumità.















Nello specifico è fatto obbligo di utilizzo di scarpe antinfortunistiche.

### Infortuni

In caso di infortunio accaduto ai lavoratori impegnati nell'esecuzione delle operazioni di scarico il Conferitore dovrà segnalare immediatamente l'evento al personale VERITAS, assolvere agli adempimenti previsti dalle vigenti disposizioni in materia e, successivamente, procedere a redigere una comunicazione scritta riportante i dettagli e le modalità dell'accaduto.

## 7 INFORMAZIONI SUI RISCHI SPECIFICI E DISPOSIZIONI ADOTTATE DA VERITAS

## 7.1 Rischi direttamente correlati con le attività di conferimento

	<p><b>Autorizzazione agli ingressi</b></p> <p>Su tutta l'area del depuratore è consentito l'accesso ai soli addetti ed alle persone specificatamente autorizzate. La violazione alla disposizione di divieto comporta l'immediato allontanamento del trasgressore e la denuncia alle pubbliche autorità. Gli ingressi c/o le strutture presidiate vengono registrati su apposito registro delle presenze</p>
	<p><b>Uso di specifici D.P.I.</b></p> <p>Tra gli impianti, attività e servizi gestiti da VERITAS, vi sono quelle a rischio da esposizione ad agenti. La Valutazione del Rischio ha determinato le zone/ambienti in cui vige l'obbligo di usare specifici DPI di protezione (FFP1 e 2, tute semidurevoli cat.3, guanti semidurevoli e stivali, perfezionate da procedure igieniche e comportamentali per evitare l'inquinamento agli ambienti esterni). L'uso dei DPI sopra indicati per la loro semplicità ed efficacia non comporta rischi aggiuntivi.</p>
	<p><b>Rischi indotti da impianti ed apparecchiature elettriche di VERITAS</b></p> <p>Tutti gli impianti elettrici presenti negli insediamenti VERITAS sono eseguiti e certificati secondo le norme di sicurezza vigenti 37/08 ex 46/90, vengono regolarmente verificati da imprese specializzate e autorizzate dal Ministero con DPR 462/01, così, come gli impianti di messa a terra e di protezione contro le scariche atmosferiche, con cadenza prefissata, a seconda della tipologia dell'impianto</p>
	<p><b>Rischi indotti dalla presenza di cantieri temporanei e mobili</b></p> <p>Se presenti ed interferenti con le attività richieste all'impresa conferitrice, VERITAS provvederà a promuovere il coordinamento e cooperazione delle azioni tra le parti, necessarie ad eliminare i rischi da interferenza, anche mediante lo spostamento temporale delle attività</p>
 	<p><b>Rischio da esposizione al rumore prodotto presso il sito VERITAS</b></p> <p>Riguarda tutte le sezioni/reparti/aree o locali in cui si abbiano valori pari o superiori al valore di azione Lex = 85 dB (A) Ppeak =140Pa (137dB (C)). VERITAS ha provveduto a segnalarle con apposita segnaletica ed esige l'obbligo di indossare i protettori acustici</p>
 	<p><b>Rischio da esposizione al rumore prodotto dalle attività del conferitore</b></p> <p>Di esclusiva competenza dell'impresa conferitrice.</p>
   	<p><b>Rischio da esposizione ad agenti biologici</b></p> <p><b>zone ad accesso limitato per rischio biologico</b></p> <p>Presso la stazione di ricevimento bottini è presente un rischio biologico così come in tutta l'area dell'impianto di depurazione; in queste aree possono entrare e permanere soltanto i lavoratori specificatamente formati, dotati di specifici DPI e sottoposti a mirata sorveglianza sanitaria</p>
	<p><b>Viabilità</b></p> <p>Gli impianti sono asserviti da idonee strade asfaltate di collegamento interno e da percorsi pedonali, riportati nelle planimetrie. La segnaletica utilizzata è corrispondente al NC della Strada. La velocità di percorrenza per tutti i veicoli è stata determinata in <b>15 km/h</b>, se non diversamente disposto</p>
	<p><b>Traffico veicolare</b></p> <p>Gli impianti gestiti da VERITAS sono percorsi da mezzi di trasporto appartenenti ai lavoratori e da possibili aziende che svolgono attività al loro interno. In diverse occasioni il traffico può risultare intenso, per il quale si richiama all'estrema attenzione da prestare agli altri utenti della strada e il rispetto dei limiti di velocità determinati</p>

## 7.2 Emergenza interna



Il sito del depuratore di Val da Rio – Chioggia – rientra nelle attività soggette a Certificato di Prevenzione Incendi rilasciato dal Comando dei Vigili del Fuoco locale. Pertanto, in adempimento alle misure di prevenzione e protezione VERITAS ha provveduto all'emissione del Piano di Emergenza Interno con designazione degli addetti alle squadre di gestione dell'emergenza.

### Definizione

Una situazione di emergenza interna è costituita da incidenti inaspettati e prodotti dalle attività, sostanze, impianti ed attrezzature propri dell'impianto/area, con probabilità di poter causare danni a persone e cose.

### Indirizzo

Le azioni che seguono sono rivolte alla salvaguardia del personale, contenere o dominare la situazione di pericolo, eliminare o minimizzare i danni all'ambiente ed alle attrezzature.

### Segnalazione e comportamento del personale di impianto VERITAS:

Qualora il personale di impianto intraveda una possibile situazione di emergenza interna che, per qualsiasi motivo abbia a verificarsi e richiedesse l'allontanamento per ragioni di sicurezza del personale dal posto di lavoro, sarà dato avviso all'incaricato dell'impresa per le indicazioni sul da farsi.

### Segnalazione e comportamento del personale di imprese terze:

In caso di incendio, infortunio, spandimenti di sostanze ecc., il personale dell'impresa che ravvisa una situazione di emergenza deve avvisare il personale di impianto che, coordinandosi con l'impresa, disporrà le migliori azioni per fronteggiare l'emergenza.

Se l'evento è indotto da attrezzature in uso all'impresa, ovvero, all'area interessata dall'attività di impresa, la stessa dovrà, con personale adeguatamente addestrato e senza mettere a repentaglio l'incolumità dei lavoratori, cercare di fronteggiare la situazione con i mezzi propri a disposizione, in attesa dell'intervento del personale interno al quale dovranno essere fornite dettagliate informazioni sull'evento.

Dovrà quindi:

- ❑ Sospendere le attività in corso fermando e mettendo in sicurezza tutte le apparecchiature (scollegare elettricamente le apparecchiature, spegnere i cannelli ossiacetilenici, chiudere le bombole ecc.).
- ❑ Portare fuori dall'area interessata, in zona sicura, attrezzi e veicoli che possono costituire intralcio alle operazioni di soccorso.
- ❑ Prepararsi per eventuale evacuazione decretata dal personale di impianto.

I lavori saranno ripresi solo a cessata emergenza e su nuova autorizzazione del responsabile impianto.

### Presidi antincendio e di primo soccorso:

L'impianto/area oggetto dei lavori è asservito da sistemi antincendio di tipo portatile (estintori CO<sub>2</sub>-polvere), fissi (idranti) e di rilevazione fughe gas, nonché da presidi per il primo soccorso quali per esempio il DAE, come evidenziato nella planimetria in calce al presente documento.

VERITAS, dispone inoltre delle figure professionali allo scopo addestrate, per fronteggiare le situazioni di emergenza.

### Contatti con gli enti esterni:

Qualora non sia possibile contenere e risolvere le situazioni di pericolo con le risorse interne e qualora la situazione stesse degenerando, il nostro incaricato disporrà l'intervento degli organi esterni per il primo soccorso, la lotta all'incendio ovvero alle esigenze presentatesi:

### Numeri utili

Vigili del Fuoco:	tel. 115
Pronto soccorso S.U.E.M.	tel. 118
Carabinieri	tel. 112
Pubblica Sicurezza	tel. 113

## 8 RIFERIMENTI

Tipo documento	Chioggia
INFORMATIVA PRIVACY	Sul trattamento dei dati personali consultabile nel sito <a href="http://www.gruppoveritas.it/privacy">www.gruppoveritas.it/privacy</a>
MODULO	SML 05 Domanda REF
MODULO	SML 04 Nullaosta di accettabilità
MODULO	SML 15a Modulo di omologa
Manuale operativo per il servizio di prenotazione scarico rifiuti liquidi presso gli impianti di depurazione gestiti da VERITAS SpA	

## 9 RECAPITI

Per necessità di mettersi in contatto con personale VERITAS dei diversi settori si prega di fare riferimento ai recapiti di seguito riportati.

Per richieste relativi alla fatturazione: uff. amministrativo: [amministrazioneclienti@gruppoveritas.it](mailto:amministrazioneclienti@gruppoveritas.it)

Per richieste relative ai contratti: uff. commerciale e smaltimenti: [vendite@gruppoveritas.it](mailto:vendite@gruppoveritas.it)

Per richieste operative: [depuratore.chioggia@gruppoveritas.it](mailto:depuratore.chioggia@gruppoveritas.it)

## 10 PLANIMETRIA

Di seguito si riporta la planimetria del depuratore di Chioggia con le indicazioni in merito alla viabilità interna.

# 01-Bottini

**Accesso 1**  
Ingresso solo mezzi Veritas

**Piano Viabilità**  
Val da Rio - Chioggia






Revisione 14 marzo 2024

## LEGENDA

- 1 GRIGLIATURA
- 2 SOLLEVAMENTO INIZIALE, LOCALE QUADRI ELETTRICI, LOCALE SOFFIANTI PER LINEA PICCHI, CABINA DI TRASFORMAZIONE
- 3 RIPARTITORE DI PORTATA
- 4 SEDIMENTATORE PRIMARIO LINEA PICCHI
- 5 TRATTAMENTO BIOLOGICO LINEA PICCHI
- 6 BACINO COMBINATO
- 7 PARTITORE E RICIRCOLO FANGHI
- 8 SEDIMENTATORI SECONDARI
- 9 SEDIMENTATORI PRIMARIO 3° LOTTO
- 10 TRATTAMENTO BIOLOGICO 3° LOTTO
- 11 SEDIMENTATORI SECONDARI 3° LOTTO
- 12 RICIRCOLO FANGHI 3° LOTTO
- 13 FILTRAZIONE
- 14 DISINFEZIONE U.V. - OFFICINA - STOCCAGGIO DOSAGGIO IPOCLORITO
- 15 SOLLEVAMENTO FINALE
- 16 PREISPESITORE STATICO
- 17 TRATTAMENTO FANGHI: ISPESITORE DINAMICO, DIGESTORE, TRATTAMENTO ARIA, E AUTOCLAVE ACQUA SERVIZI
- 17a CENTRIFUGA
- 18 GASOMETRO
- 19 TORCIA BIOGAS
- 20 TRATTAMENTO PERCOLATI
- 21 REAGENTI DI PROCESSO
- 22 BOTTINI, PERCOLATI, SABBIE E LAVAGGIO AUTOCISTERNE
- 23 LOCALE SOFFIANTI
- 24 UFFICI, SERVIZI E SUPERVISIONE IMPIANTO
- 24a SPOGLIATOIO SPORCO / PULITO
- 25 GRUPPO ELETTROGENO DI EMERGENZA
- 26 GRUPPO ANTINCENDIO
- 27 SOLLEVAMENTO ACQUE DI SUPERO
- 28 TRATTAMENTO CHIMICO ARIA
- 29 UFFICIO BOTTINI

Ufficio Accettazione

**Accesso 2**  
Ingresso <- Uscita Bottini

-  Percorso Bottini Rifiuto liquido
-  Punto di scarico Rifiuto liquido
-  Percorsi interni
-  Punto di carico Acqua Esterno all'Impianto
-  Pesa: non presente nel sito ...

**Relazione**  
Il mezzo entra ed esce dallo stesso varco scaricando il solo rifiuto liquido in due punti distinti, secondo le indicazioni ricevute dal personale d'impianto

**Gruppo Lavoro**  
Responsabile  
Alvise Ferioldi  
  
Giovanni Lupatini  
Mobility Manager  
Luca Perissinotto  
  
Responsabile del sito  
Giuseppe Mezzadri  
  
Responsabile Impianti  
Giuseppe Mezzadri

0 10 20 30 40  
Scala 1:500