

N° AVVISO

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

CODICE CLIENTE VERITAS

1	0	0	0	6	8	3	5	3	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

PROTOCOLLO DATA

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> NUOVO ALLACCIAMENTO | <input type="checkbox"/> RINNOVO AUTORIZZAZIONE |
| <input type="checkbox"/> ADEGUAMENTO RETI FOGNARIE | <input type="checkbox"/> VOLTURA AUTORIZZAZIONE (soli quadri A e G) |
| <input type="checkbox"/> MODIFICA AUTORIZZAZIONE PER AMPLIAMENTO IMPIANTI | |

QUADRO A
Il/la sottoscritto/a:

Cognome		Nome	
BURATTIN		LUCA	
Indirizzo	Civ	Cap	Località
VIA CHILESOTTI	10	35129	PADOVA
Comune		Provincia	
PADOVA		PADOVA	
Partita IVA		Codice Fiscale	
		B R T L C U 7 0 B 2 8 G 2 2 4 X	
Recapito telefonico	Fax	e-mail	
049 502766	049 503235	INFO@ZINCATURANAZIONALE.IT	

in qualità di legale rappresentante o suo delegato
 della società

ZINCATURA NAZIONALE SRL			
Indirizzo sede legale	Civ.	Cap	Località
VIA TONIOLO	32	30030	VIGONOVO
Recapito telefonico	Cellulare	e-mail	
049 502766	049 503235	INFO@ZINCATURANAZIONALE.IT	
Indirizzo sede amministrativa (se diversa dalla legale)	Civ.	Cap	Località
Recapito telefonico	Fax	e-mail	
Partita IVA	Codice Fiscale		
0 1 6 1 0 1 5 0 2 7 6	0 0 4 0 4 9 7 0 2 7 9		
Tipo di attività		Codice ISTAT	
ZINCATURA ELETTROLITICA E ZINCATURA PER IMMERSIONE			
Iscrizione registro imprese n.		data	CCIA di
V E 0 4 2 - 1 8 7 9 1		19.02.1996	VENEZIA
Repertorio economico amministrativo n.		data	
1 3 5 7 3 6		15.12.1975	

PERSONE FISICHE
PERSONE GIURIDICHE

CHIEDE

Ai sensi della normativa vigente, l'autorizzazione all'allaccio o al ripristino dell'allacciamento alla pubblica fognatura e la seguente autorizzazione allo scarico di acque reflue industriali provenienti dallo stabilimento, insediamento o immobile, sito in:

Indirizzo

Civ.

Cap

Località

VIA TONIOLO	32	30030	VIGONOVO
-------------	----	-------	----------

Foglio

Mapp.

Sezione

2	13-16	U
---	-------	---

* Disposizioni di riferimento:

D.Lgs 03.04.2006, n. 152 successive modifiche ed integrazioni,

Delega Prot. N. 460 del 29/04/2008 rilasciata dall' Ambito Territoriale Ottimale "Laguna di Venezia" al gestore Veritas S.p.A..

Regolamento di Fognatura approvato dall'Assemblea d'Ambito Territoriale Ottimale "Laguna di Venezia" in vigore scaricabile dal sito www.atolagunadivenezia.it

Chiede inoltre che:

 la fattura sia intestata a: (indicare solo se diverso da quello indicato nel **quadro A**)

Cognome: Nome:

Ragione sociale/condominio:

Indirizzo: Civ. CAP: Località: Prov.

Telefono: Cell.

e-mail: FAX:

Partita IVA

Codice Fiscale

[illegible]

Firma
(del intestatario della fattura)

 tutta la documentazione venga inviata presso l'indirizzo (Se diverso da quello del richiedente)

Cognome: Nome:

Ragione sociale/condominio:

Indirizzo: Civ. CAP: Località: Prov.

DICHIARA

di aver preso conoscenza del regolamento di fognatura approvato dall'Assemblea d'Ambito Territoriale Ottimale "Laguna di Venezia" in vigore (scaricabile dal sito www.atolagunadivenezia.it) e di accettare ed osservare integralmente le condizioni generali e le disposizioni contenute.

di essere stato informato delle finalità e delle modalità di trattamento cui sono destinati i dati personali, i propri diritti in ordine alla tutela degli stessi, del nominativo del Responsabile del Trattamento, nonché degli altri elementi previsti dall'art.13 del D.Lgs n. 196/03.

di essere consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR n. 445/2000 per false attestazioni e dichiarazioni mendaci.

Data. 2.4.2014

Firma
(del richiedente)

N.B. La relazione tecnica e tutti gli elaborati progettuali devono essere sottoscritti da un tecnico abilitato iscritto all'albo professionale

ALLEGA ALLA DOMANDA

- ☒ Fotocopia documento di identità del richiedente;
- ☐ Eventuale delega scritta su carta intestata dell'azienda richiedente, sottoscritta dal legale rappresentante, con allegati i documenti d'identità del legale rappresentante;
- ☒ Attestazione del versamento in acconto delle spese di istruttoria (vedi - Modalità e importi di pagamento);
- ☒ copia degli elaborati grafici timbrati e firmati dal tecnico professionista e composte da:
 - estratto mappa 1:2.000 indicante l'immobile, il tracciato fognario e il punto di scarico;
 - planimetrie delle superfici scoperte impermeabili, semi-permeabili e permeabili e le aree delle superfici coperte secondo l'art.39 comma a del PTA;
 - planimetrie delle reti fognarie interne distinte per le acque non inquinate e per quelle di processo. Nel caso di adeguamento della rete fognaria interna evidenziare le modifiche attuate (Planimetria dello stato di fatto, dello stato di progetto e quella comparativa);
 - legenda dei manufatti utilizzati;
- ☒ copia della relazione tecnica
- ☒ copia dello schema a blocchi del ciclo idraulico dell'insediamento e dei relativi impianti di trattamento;
- ☒ copia dell' **Allegato A - Specifica Tecnica** del refluo della relativa categoria di appartenenza e, in caso di rinnovo di autorizzazione, n. 2 copie dell'analisi di caratterizzazione utilizzata per la compilazione della specifica tecnica;
- ☒ copia dell' **Allegato B - Dichiarazione Sostanze Pericolose**
- ☒ copia delle eventuali Autorizzazioni all'utilizzo e prelievo di acque diverse da quelle distribuite dal Gestore del Servizio idrico Integrato;
- ☐ Riferimenti (protocollo e data) ed eventuale copia delle Autorizzazioni allo scarico in corpi idrici che siano diversi dalla fognatura gestita da VERITAS.
- ☐ Eventuale valutazione di compatibilità idraulica.

ALLEGATO TECNICO ALLA RICHIESTA DI ALLACCIAMENTO

Condizione dell'insediamento produttivo:

- ☐ da realizzare come da Permesso di costruire;
☐ esistente da allacciare alla rete di fognatura VERITAS SpA;
☐ esistente già allacciato e da adeguare al regolamento di fognatura AATO.

ESISTENTE GIA' ALLACCIATO, PREVISTO AMPLIAMENTO IMPIANTI , INSTALLAZIONE IMPIANTO DI ZINCATURA N. 5

CARATTERISTICHE DELLE SUPERFICI DELL'INSEDIAMENTO

QUADRO B

Superfici coperte (tetti ..)	m ²	6855
Superfici scoperte impermeabili (parcheggio, pavimentazioni ..)	m ²	5431
Superfici scoperte semi - permeabili	m ²	1080
Superfici scoperte permeabili (giardini)	m ²	4918
Totale superfici dell'insediamento	m ²	18284

APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

QUADRO C

- | | | | | |
|--|--------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Acquedotto VERITAS | Cod. Cliente | .1000683535 | quantità m ³ /anno | ..600.(2013) ..(*)..... |
| <input type="checkbox"/> Acquedotto VERITAS | Cod. Cliente | | quantità m ³ /anno | |
| <input type="checkbox"/> Acquedotto VERITAS | Cod. Cliente | | quantità m ³ /anno | |
| <input type="checkbox"/> Acquedotto industriale | Contatore n. | | quantità m ³ /anno | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Pozzo privato | Contatore n. | | quantità m ³ /anno | 50.000 (2013) (**) |
| <input type="checkbox"/> Acque superficiali | Contatore n. | | quantità m ³ /anno | |
| <input type="checkbox"/> Altre fonti | Contatore n. | | quantità m ³ /anno | |

QUANTITA' TOTALE m³/anno

(*) PREVISTO DOPO AMPLIAMENTO IMPIANTI 700 MC/ANNO PER SOLI USI CIVILI

(**) PREVISTO DOPO AMPLIAMENTO IMPIANTI 66.500 MC/ANNO

BILANCIO IDRAULICO AREA VENEZIA

BILANCIO IDRAULICO per lo scarico 1

QUADRO D

- Approvvigionamento idrico totale relativo allo scarico 1	quantità m ³ /anno (+)
- Acque meteoriche scaricate in fogna:	
tutte le acque (prima e seconda pioggia)	quantità m ³ /anno (+)
Solo le acque di prima pioggia	quantità m ³ /anno (+)
Solo le acque di seconda pioggia	quantità m ³ /anno (+)
- Perdite idriche - riutilizzi di processo (scambio termico etc)	quantità m ³ /anno (-)
Totale acque scaricate in fognatura	quantità m³/anno (=)

DATI TECNICI relativi allo scarico 1

QUADRO E

Tipologia e composizione dello scarico:

- | | | |
|--------------------------|--|-------------|
| <input type="checkbox"/> | scarico di acque contaminate provenienti dai cicli di attività di produzione di beni o servizi esercitati all'interno del sito. Acque reflue industriali | % |
| <input type="checkbox"/> | Acque reflue assimilabili alle acque reflue civili | |
| <input type="checkbox"/> | scarico derivante esclusivamente da attività di tipo domestico quali wc, spogliatoi, lavabi, ecc | % |
| <input type="checkbox"/> | scarico di acque utilizzate per il raffreddamento dei cicli di produzione di beni o servizi esercitati all'interno del sito, e non contaminate dall'uso | % |
| <input type="checkbox"/> | scarico di acque meteoriche non contaminate provenienti da coperture e aree scoperte non destinate ad attività di deposito materiali o di produzione di beni o servizi | % |
| <input type="checkbox"/> | scarico di acque emunte dal sottosuolo o da scavi | % |
| <input type="checkbox"/> | acque contaminate durante l'uso nel raffreddamento dei cicli di attività svolte nel sito | % |
| <input type="checkbox"/> | acque meteoriche provenienti da aree non protette dall'azione degli agenti atmosferici, in cui si svolgono attività di deposito materiali oppure di produzione di beni o servizi | % |
| | acque meteoriche considerate acque reflue industriali | |
| | TOTALE | 100% |
-
- | | | |
|--------------------------|--|------|
| <input type="checkbox"/> | Scarico per deflusso gravimetrico (senza pompe di sollevamento) | |
| <input type="checkbox"/> | Scarico in pressione (con pompe di sollevamento) Numero di pompePortata nom..... | mc/h |
| <input type="checkbox"/> | Sistema di laminazionePortata scaricata | l/s |

Diametro dello scarico (DN) Periodicità dello scarico

Misuratore di portata allo scarico Descrizione e tipologia

Ubicazione dello scarico

Firma di Verifica del tecnico VERITAS

BILANCIO IDRAULICO per lo scarico

QUADRO D

- Approvvigionamento idrico totale relativo allo scarico 2	quantità m ³ /anno (+)
- Acque meteoriche scaricate in fogna:	
tutte le acque (prima e seconda pioggia)	quantità m ³ /anno (+)
Solo le acque di prima pioggia	quantità m ³ /anno (+)
Solo le acque di seconda pioggia	quantità m ³ /anno (+)
- Perdite idriche - riutilizzi di processo (scambio termico etc)	quantità m ³ /anno (-)
Totale acque scaricate in fognatura	quantità m³/anno (=)

DATI TECNICI relativi allo scarico

QUADRO E

Tipologia e composizione dello scarico:

- | | | |
|--------------------------|--|-------------|
| <input type="checkbox"/> | scarico di acque contaminate provenienti dai cicli di attività di produzione di beni o servizi esercitati all'interno del sito. Acque reflue industriali | % |
| <input type="checkbox"/> | Acque reflue assimilabili alle acque reflue civili | |
| <input type="checkbox"/> | scarico derivante esclusivamente da attività di tipo domestico quali wc, spogliatoi, lavabi, ecc | % |
| <input type="checkbox"/> | scarico di acque utilizzate per il raffreddamento dei cicli di produzione di beni o servizi esercitati all'interno del sito, e non contaminate dall'uso | % |
| <input type="checkbox"/> | scarico di acque meteoriche non contaminate provenienti da coperture e aree scoperte non destinate ad attività di deposito materiali o di produzione di beni o servizi | % |
| <input type="checkbox"/> | scarico di acque emunte dal sottosuolo o da scavi | % |
| <input type="checkbox"/> | acque contaminate durante l'uso nel raffreddamento dei cicli di attività svolte nel sito | % |
| <input type="checkbox"/> | acque meteoriche provenienti da aree non protette dall'azione degli agenti atmosferici, in cui si svolgono attività di deposito materiali oppure di produzione di beni o servizi | % |
| | acque meteoriche considerate acque reflue industriali | |
| | TOTALE | 100% |
-
- | | |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Scarico per deflusso gravimetrico (senza pompe di sollevamento) |
| <input type="checkbox"/> | Scarico in pressione (con pompe di sollevamento) Numero di pompePortata nom mc/h |
| <input type="checkbox"/> | Sistema di laminazionePortata scaricata l/s |

Diametro dello scarico (DN) Periodicità dello scarico

Misuratore di portata allo scarico Descrizione e tipologia

Ubicazione dello scarico

Nota: Questa pagina va fotocopiata e compilata per ogni altro scarico oltre al primo.

Firma di Verifica del tecnico VERITAS

BILANCIO IDRAULICO AREA CHIOGGIA E RIVIERA DEL BRENTA MIRANESE

BILANCIO IDRICO per lo scarico 1 SF1

QUADRO D

Approvvigionamento idrico relativo alle acque convogliate allo scarico 1	m ³ /anno (+)	66.500 + 700 TOT. 67.200
Acque meteoriche scaricate in fognatura:		
acque di prima pioggia	m ³ /anno (+)	3600
acque di seconda pioggia	m ³ /anno (+)	
Perdite idriche - riutilizzi di processo (scambio termico etc)	m ³ /anno (-)	-
Totale acque scaricate in fognatura m³/anno (=)		70800

- ☒ Scarico per deflusso gravimetrico (senza pompe di sollevamento)
- ☐ Scarico in pressione (con pompe di sollevamento) Numero di pompePortata nom.....
mc/h
- ☐ Sistema di laminazione ☒ SI ☒ NO Portata scaricata .4,5..... l/s

Diametro dello scarico (DN) ...20 cm..... Periodicità dello scarico .250 GG/ANNO CIRCA 16 ORE/GG
Misuratore di portata allo scarico Descrizione e tipologia
Ubicazione dello scaricoFOGNATURA DI VIA SARMAZZA DX VIGONOVO (VE).....

BILANCIO IDRICO relativo alle acque NON scaricate in pubblica fognatura

QUADRO E

Tipologia e composizione dello scarico che recapita le acque in altro corpo ricettore

Approvvigionamento idrico relativo alle acque convogliate allo scarico in altro corpo ricettore CORSO SUPERFICIALE	m ³ /anno (+)	-
Acque meteoriche scaricate in altro corpo ricettore		
acque di prima pioggia	m ³ /anno (+)	-
acque di seconda pioggia	m ³ /anno (+)	6000
Perdite idriche - riutilizzi di processo (scambio termico etc)	m ³ /anno (-)	- -
Totale acque scaricate in altro corpo ricettore m³/anno (=)		6000

- ☒ Scarico per deflusso gravimetrico (senza pompe di sollevamento)
- ☐ Scarico in pressione (con pompe di sollevamento) Numero di pompePortata nom.....
mc/h
- ☒ Sistema di laminazione ☒ SI ☒ NO Portata scaricata l/s

Diametro dello scarico (DN) ...CM.20..... Periodicità dello scarico
Misuratore di portata allo scarico .NO..... Descrizione e tipologia
Ubicazione dello scarico ..CORSO SUPERFICIALE UBICATO A CONFINE DI PROPRIETA'.....
Estremi atto autorizzativo per lo scarico
.....

BILANCIO IDRAULICO AREA CHIOGGIA E RIVIERA DEL BRENTA MIRANESE

BILANCIO IDRICO per lo scarico n.

QUADRO D

Approvvigionamento idrico relativo alle acque convogliate allo scarico n.	m ³ /anno (+)	
Acque meteoriche scaricate in fognatura:		
acque di prima pioggia	m ³ /anno (+)	
acque di seconda pioggia	m ³ /anno (+)	
Perdite idriche - riutilizzi di processo (scambio termico etc)	m ³ /anno (-)	-
Totale acque scaricate in fognatura m³/anno (=)		

- ☐ Scarico per deflusso gravimetrico (senza pompe di sollevamento)
- ☐ Scarico in pressione (con pompe di sollevamento) Numero di pompePortata nom.....
mc/h
- ☐ Sistema di laminazione ☐ SI ☐ NO Portata scaricata l/s

Diametro dello scarico (DN) Periodicità dello scarico

Misuratore di portata allo scarico Descrizione e tipologia

Ubicazione dello scarico

BILANCIO IDRICO relativo alle acque NON scaricate in pubblica fognatura per lo scarico n. ... QUADRO E

Tipologia e composizione dello scarico che recapita le acque in altro corpo ricettore

Approvvigionamento idrico relativo alle acque convogliate allo scarico in altro corpo ricettore scarico n.	m ³ /anno (+)	
Acque meteoriche scaricate in altro corpo ricettore		
acque di prima pioggia	m ³ /anno (+)	
acque di seconda pioggia	m ³ /anno (+)	
Perdite idriche - riutilizzi di processo (scambio termico etc)	m ³ /anno (-)	-
Totale acque scaricate in altro corpo ricettore m³/anno (=)		

- ☐ Scarico per deflusso gravimetrico (senza pompe di sollevamento)
- ☐ Scarico in pressione (con pompe di sollevamento) Numero di pompePortata nom.....
mc/h
- ☐ Sistema di laminazione ☐ SI ☐ NO Portata scaricata l/s

Diametro dello scarico (DN) Periodicità dello scarico

Misuratore di portata allo scarico Descrizione e tipologia

Ubicazione dello scarico

Estremi atto autorizzativo per lo scarico

Nota: Questa pagina va fotocopiata e compilata per ogni altro scarico oltre al primo.

Firma di Verifica del tecnico VERITAS

INFORMAZIONI RELATIVE ALL'INSEDIAMENTO

QUADRO F

Responsabile tecnico: LUCA BURATTIN Telefono: 049 502766
Cellulare: Fax: 049.503235 e-mail: INFO@ZINCATURANAZIONALE.IT

Periodo di attività: giornate lavorative/anno: 250 CIRCA ore lavorative/giorno: CIRCA 16 ORE/GG...
giorno feriale di chiusura settimanale (se previsto): DOMENICA (A VOLTE IL SABATO
di avere n. 35 dipendenti GLI IMPIANTI VENGONO ESERCITI)

Descrizione sommaria dell'attività svolta e/o del processo di lavorazione:

lo stabilimento effettua zincatura elettrolitica con tre impianti automatici di zincatura; e' presente inoltre un
impianto di zincatura al solvente

Descrizione quali – quantitativa dei rifiuti prodotti dal processo di lavorazione:

il processo di lavorazione da luogo principalmente a rifiuti derivanti dalla depurazione delle acque (fanghi da
chimico-fisico), smaltiti regolarmente. Vengono inoltre prodotti rifiuti da imballaggio.

Descrizione sommaria dell'impianto di pre-trattamento o di depurazione adottato e/o dello stoccaggio delle acque
reflue o delle acque di 1^ pioggia o meteoriche:

VEDI DESCRIZIONE IN RELAZIONE ALLEGATA

Dati identificativi del professionista che segue la pratica

Cognome: PETRACCHIN..... Nome: ALFREDO.....
 Indirizzo: ..CIA.ERACLEA..... Civ.48..... CAP: 35142 Località:PD..... Prov. ...PD..
 Telefono: ..345.2582300.....Cell.
 e-mail: APETRACCHIN@GMAIL.COM.....FAX:
 iscritto all'albo dell'ordine PERITI INDUSTRIALI DI PADOVA al n. 512

Il sottoscritto: LUCA BURATTIN.....in qualità di titolare dello scarico sopra descritto, dichiara che i dati esposti sono veritieri e corrispondono alla situazione esistente alla data odierna, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445 del 28/12/2000, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione e uso di atti falsi, richiamate dall'art.76.

Data: 3.4.2014.....

Firma
(del richiedente)

Firma
(del professionista)

NEL CASO DI VOLTURA DELL'AUTORIZZAZIONE

QUADRO G

il sottoscritto in qualità di titolare dello scarico sopra descritto

DICHIARA

- che l'immobile su indicato, è in possesso dell'autorizzazione allo scarico n° del rilasciata a nome di e che,rispetto al progetto approvato da Codesta Spettabile Società, non sono state apportate modifiche né sono stati aggiunti nuovi scarichi e che l'impianto fognario risulta essere conforme a quanto disposto dal vigente Regolamento di fognatura;
- di aver preso conoscenza del regolamento di fognatura approvato dall'Assemblea d'Ambito Territoriale Ottimale "Laguna di Venezia" in vigore (scaricabile dal sito www.atolagunadivenezia.it) e di accettare ed osservare integralmente le condizioni generali e le disposizioni contenute;
- di essere stato informato delle finalità e delle modalità di trattamento cui sono destinati i dati personali, i propri diritti in ordine alla tutela degli stessi, del nominativo del Responsabile del Trattamento, nonché degli altri elementi previsti dall'art.13 del D.Lgs n. 196/03;
- di essere consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR n.445/2000 per false attestazioni e dichiarazioni mendaci.

Data,

Firma
(del richiedente)

**DICHIARAZIONE ATTESTANTE L'OTTENIMENTO DELLA SERVITÙ DI PASSAGGIO
DEL COLLETTORE DI FOGNATURA PRIVATO SU SUOLO DI TERZI**

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'
(ART. 47, D.P.R. 28 DIC. 2000, N. 445)**

Il/la sottoscritto/a:

Cognome				Nome			
Nato/a a				il			
Indirizzo		Civ.	Cap	Località			
Comune			Provincia				
Codice Fiscale							
Recapito telefonico			Fax		e-mail		

in qualità di legale rappresentante o suo delegato

della Ditta

Indirizzo sede legale		Civ.	Cap	Località		
Partita IVA			Codice Fiscale			

Consapevole delle sanzioni penali previste nell'ipotesi di dichiarazioni false o mendaci ed uso di atti falsi, così come stabilito dagli artt. 75 e 76 D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 e successive modifiche ed integrazioni, sotto la propria personale responsabilità

ATTESTA

(barrare la casella interessata)

☐ che tutto il collettore di fognatura privato ricade completamente nella mia proprietà fino alla condotta pubblica gestita da Veritas S.p.A.;

☐ che tutto o parte del collettore di fognatura privato attraversa il/i fondo/i di terzi, così distinto/i in catasto:

Intestatario	Foglio	Sezione	Mappale	Sub

e che per tale motivo il sottoscritto è stato autorizzato dal relativo proprietario del fondo a posare le condotte del mio impianto di scarico su proprietà altrui, sollevando Veritas spa da qualsiasi responsabilità in merito.

Data,

Firma

(del richiedente)

MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA E IMPORTI DI PAGAMENTO

La presente richiesta di allacciamento alla rete fognaria per gli insediamenti di tipo industriale costituisce parte integrante della domanda di Autorizzazione Unica Ambientale da presentare allo Sportello Unico per le Attività Produttive **SUAP** del Comune di Competenza esclusivamente per via telematica a mezzo Posta Elettronica Certificata.

Per gli indirizzi di Posta Elettronica Certificata si fa riferimento al sito: www.impresainungiorno.gov.it

Il pagamento deve essere intestato a VERITAS S.p.A. e può essere effettuato per:

Chioggia:	c/c bancario c/c postale POS	IBAN IT57O063452090007400142440E 139303 Presso sportello Utenti Chioggia
Riv. Brenta Miranese:	c/c bancario Ca.Ri.Ve. c/c postale POS	IBAN IT57S063453608007400127634W 12168308 Presso sportello Utenti Riviera Brenta e Miranese
Venezia e Mogliano V.to:	c/c bancario CaRiVe c/c postale	IBAN IT44X063450200007400646480H 17369315

La causale da indicare è: "Acconto istruttoria e sopralluogo domanda di autorizzazione all'allacciamento e scarico ACQUE REFLUE INDUSTRIALI".

Nel pagamento dovranno essere indicati inoltre, il nominativo del richiedente e l'indirizzo dell'immobile oggetto di allacciamento.

Le tariffe (comprensive dell'IVA al 10%) sono:

PER AUTORIZZAZIONE ALLACCIAMENTO E SCARICO ALLA RETE FOGNARIA

Tipologia	Tariffa base	Supplemento	Acconto
UNITÀ INDUSTRIALI	€ 231,00 per nuovo allacciamento	€ 27,50 ogni 3 vani, oltre i primi, che scaricano in fognatura nera o ogni 100 mq oltre i primi	€ 77,00 per nuovo allacciamento
	€ 198,00 per rinnovo e voltura		€ 66,00 per rinnovo

PER AUTORIZZAZIONE ALLACCIAMENTO E SCARICO ALLA RETE FOGNARIA SU ORDINANZA DEL SINDACO OPPURE PER EDIFICI ESISTENTI GIA' ALLACCIATI

Tipologia	Tariffa base	Supplemento	Acconto
UNITÀ INDUSTRIALI	€ 91,30	€ 27,50 ogni 3 vani, oltre i primi, che scaricano in fognatura nera o ogni 100 mq oltre i primi	€ 33,00

Prima del rilascio dell'autorizzazione allo scarico verrà calcolato il saldo della tariffa con gli importi sopra esposti e l'aggiunta del costo che Veritas spa deve sostenere per effettuare le prime analisi del refluo nel periodo successivo all'inizio delle attività di scarico.