



N° AVVISO

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

CODICE CLIENTE VERITAS

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

Etichetta protocollo

- ☒ **NUOVO ALLACCIAMENTO**
☐ **RINNOVO AUTORIZZAZIONE**
☐ **ADEGUAMENTO RETI FOGNARIE INTERNE**
☐ **VOLTURA AUTORIZZAZIONE** (soli quadri A e G)

QUADRO A

Il/la sottoscritto/a:

Cognome		Nome	
BARBIERI		AMORINO	
Indirizzo	Civ	Cap	Località
VIA DELLE MORENE	2	30024	JESOLO
Comune		Provincia	
JESOLO		VENEZIA	
Codice Fiscale			
B	R	B	M
R	N	4	8
L	1	4	F
8	2	6	S
Recapito telefonico		Fax	e-mail
0421 65672		0421659007	info@batgroup.com
			PEC
			amministrazione@pec.batgroup.com

in qualità di legale rappresentante o suo delegato
 della società

BAT S.p.a.			
Indirizzo sede legale	Civ.	Cap	Località
VIA HENRY FORD	2	30020	NOVENTA DI PIAVE
Recapito telefonico	Cellulare	PEC	
0421 65672			
Indirizzo sede amministrativa (se diversa dalla legale)	Civ.	Cap	Località
Recapito telefonico	Fax	e-mail	
Partita IVA			
0	1	8	0
8	8	8	0
2	7	0	
Tipo di attività			Codice ISTAT
FUSIONE DI METALLI LEGGERI			24.53

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 ALESSANDRO VOLTA	32	30020	NOVENTA DI PIAVE
Foglio	Mapp.	Sezione	
8	264	14	

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.

PEC:

e-mail:

FAX:

Partita IVA

Codice Fiscale

[illegible]

Firma
(del intestatario della fattura)

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

Cognome:

Nome:

Ragione sociale/condominio:

Indirizzo:

Civ.

CAP:

Località:

Prov.

PEC:

DICHIARA

di aver preso conoscenza del Regolamento di Fognatura in vigore (scaricabile dal sito www.consigliodibacinolv.gov.it) e di accettare ed osservare integralmente le condizioni generali e le disposizioni ivi 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, 16/01/2018

Firma

(del richiedente)

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

ALLEGA ALLA DOMANDA I SEGUENTI DOCUMENTI OBBLIGATORI:

- Fotocopia documento di identità del richiedente;
- Visura camerale (tranne AUA e AIA)
- 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);
- Elaborati grafici timbrati e firmati dal tecnico professionista e composti 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 4 del Piano di Tutela delle Acque Regione Veneto;
 - ✓ planimetrie, in scala opportuna, delle reti fognarie interne e 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 comparativa). Tutti gli elaborati devono riportare cartiglio e legenda;
 - ✓ legenda dei manufatti utilizzati;
- Relazione Tecnica;
- Schema a blocchi del ciclo idraulico dell'insediamento e dei relativi impianti di pre-trattamento;
- **Allegato A** - Specifica Tecnica del refluo della relativa categoria di appartenenza, da richiedere all'Ufficio Autorizzazioni allo scarico Utenti Industriali (tutti i campi sono da compilarsi obbligatoriamente).
- **Allegato B** - Dichiarazione Sostanze Pericolose (da compilare in funzione di quanto indicato in Allegato A).

QUALORA PRESENTI È OBBLIGATORIO ALLEGARE INOLTRE:

- 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. (in caso di presenza di scarichi in corpo idrico superficiale).
- Eventuale relazione e valutazione di compatibilità idraulica.

ALLEGATO TECNICO ALLA RICHIESTA DI ALLACCIAMENTO/RINNOVO

Condizione dell'insediamento produttivo:

- ☒ Da realizzare come da Permesso di costruire o atto analogo;
☐ Esistente da allacciare alla rete di fognatura VERITAS SpA;
☐ Esistente già allacciato e da adeguare al regolamento di fognatura;
☐ Esistente già allacciato e da autorizzare/rinnovare.

CARATTERISTICHE DELLE SUPERFICI DELL'INSEDIAMENTO

QUADRO B

Superfici coperte (tetti e coperture in genere)	m ²	1.306
Superfici scoperte impermeabili (parcheggio, pavimentazioni aree di stoccaggio)	m ²	702
Superfici scoperte semi - permeabili	m ²	0
Superfici scoperte permeabili (aree a verde)	m ²	193
Totale superfici dell'insediamento	m ²	2.201,00

APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

QUADRO C

Acquedotto VERITAS	Cod. Cliente	quantità m ³ /anno	5.549
Acquedotto VERITAS	Cod. Cliente	quantità m ³ /anno	
Acquedotto VERITAS	Cod. Cliente	quantità m ³ /anno	
Acquedotto industriale	Contatore n.	quantità m ³ /anno	
Pozzo privato	Contatore n.	quantità m ³ /anno	
Acque superficiali	Contatore n.	quantità m ³ /anno	
Altre fonti	Contatore n.	quantità m ³ /anno	

QUANTITA' TOTALE m³/anno 5.549

BILANCIO IDRAULICO DEL SITO

BILANCIO IDRAULICO per lo scarico 1

QUADRO D

- Approvvigionamento idrico totale relativo allo scarico 1	quantità m ³ /anno (+)	0
- Superfici scolanti originanti lo scarico 1		
Superfici coperte (tetti e coperture in genere)	m ²	1.187
Superfici scoperte impermeabili (parcheggio, pavimentazioni aree stoccaggio)	m ²	702
Superfici scoperte semi - permeabili	m ²	
Superfici scoperte permeabili (aree a verde)	m ²	
- Acque meteoriche scaricate in fognatura:		
tutte le acque (prima e seconda pioggia)	quantità m ³ /anno (+)	1.430
Solo le acque di prima pioggia	quantità m ³ /anno (+)	
Solo le acque di seconda pioggia	quantità m ³ /anno (+)	
- Perdite idriche (derivanti da scambi termici e/o produzione)	quantità m ³ /anno (-)	
- Riutilizzi di processo che generano scarico	quantità m ³ /anno (-)	
Totale acque scaricate in fognatura	quantità m³/anno (=)	1.430

DATI TECNICI relativi allo scarico 1

QUADRO E

Tipologia e composizione dello scarico:•

Acque reflue industriali

Scarico di acque contaminate provenienti dai cicli di attività di produzione di beni o servizi esercitati all'interno del sito. %

Acque meteoriche contaminate:

Acque meteoriche provenienti da aree non protette dall'azione degli agenti atmosferici ai sensi dell'art. 39 commi 1 o 3 dei PTA in cui si svolgono attività di deposito materiali oppure di produzione di beni o servizi %

Acque di raffreddamento contaminate dall'uso:

Scarico di acque utilizzate per il raffreddamento dei cicli di produzione di beni o servizi esercitati all'interno del sito, e contaminate dall'uso. %

Acque di derivanti da bonifica

Scarico di acque sotterranee provenienti da interventi di bonifica %

Acque reflue assimilabili alle acque reflue civili

scarico derivante esclusivamente da attività di tipo domestico quali wc, spogliatoi, lavabi, ecc %

Acque di raffreddamento non contaminate dall'uso

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 %

Acque meteoriche non contaminate

Acque meteoriche ai sensi dell'art. 39 comma 5 PTA, provenienti da coperture e aree scoperte non destinate ad attività di deposito materiali o di produzione di beni o servizi 100 %

TOTALE 100 %

Tipologia e composizione dello scarico:

<input checked="" type="checkbox"/>	Scarico per deflusso gravimetrico (senza pompe di sollevamento)			
<input type="checkbox"/>	Scarico in pressione (con pompe di sollevamento)	Numero di pompe:	Portata nom.:	mc/h:
<input type="checkbox"/>	Sistema di laminazione	Portata scaricata	l/s	
	Diametro dello scarico (DN)	500	Periodicità dello scarico	al verificarsi dell'evento meteorologico
	Misuratore di portata allo scarico	/	Descrizione e tipologia	Telecontrollo NO
	Ubicazione dello scarico	VIA Alessandro Volta, 32		

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

BILANCIO IDRAULICO per lo scarico

QUADRO D

- Approvvigionamento idrico totale relativo allo **scarico 2** quantità m³/anno (+) 5.523

- Superfici scolanti originanti lo **scarico**

Superfici coperte (tetti e coperture in genere)	m ²
Superfici scoperte impermeabili (parcheggio, pavimentazioni aree stoccaggio)	m ² 120
Superfici scoperte semi - permeabili	m ²
Superfici scoperte permeabili (aree a verde)	m ²

- Acque meteoriche scaricate in fognatura:

tutte le acque (prima e seconda pioggia)	quantità m ³ /anno (+) 91
Solo le acque di prima pioggia	quantità m ³ /anno (+)
Solo le acque di seconda pioggia	quantità m ³ /anno (+)

- Perdite idriche (**derivanti da scambi termici e/o produzione**) quantità m³/anno (-) 0,5

- Riutilizzi di processo che generano scarico quantità m³/anno (-) 0

Totale acque scaricate in fognatura quantità m³/anno (=) 5.613,5

DATI TECNICI relativi allo scarico

QUADRO E

Acque reflue industriali

Scarico di acque contaminate provenienti dai cicli di attività di produzione di beni o servizi esercitati all'interno del sito. 98,4 %

Acque meteoriche contaminate:

Acque meteoriche provenienti da aree non protette dall'azione degli agenti atmosferici ai sensi dell'art. 39 commi 1 o 3 del PTA in cui si svolgono attività di deposito materiali oppure di produzione di beni o servizi 1,6 %

Acque di raffreddamento contaminate dall'uso:

Scarico di acque utilizzate per il raffreddamento dei cicli di produzione di beni o servizi esercitati all'interno del sito, e contaminate dall'uso. %

Acque di derivanti da bonifica

Scarico di acque sotterranee provenienti da interventi di bonifica %

Acque reflue assimilabili alle acque reflue civili

scarico derivante esclusivamente da attività di tipo domestico quali wc, spogliatoi, lavabi, etc. %

Acque di raffreddamento non contaminate dall'uso

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 %

Acque meteoriche non contaminate

Acque meteoriche ai sensi dell'art. 39 comma 5 PTA, provenienti da coperture e aree scoperte non destinate ad attività di deposito materiali o di produzione di beni o servizi %

TOTALE 100 %

Tipologia e composizione dello scarico:

- ☒ Scarico per deflusso gravimetrico (senza pompe di sollevamento)
- ☐ Scarico in pressione (con pompe di sollevamento) Numero di pompe: Portata nom.: mc/h
- ☐ Sistema di laminazione Portata scaricata l/s
- Diametro dello scarico (DN) 200 Periodicità dello scarico Continuo durante il funzionamento dell'attività
- Misuratore di portata allo scarico Chemitec S 103 C Descrizione e tipologia Elettromagnetico - Convertitore Telecontrollo NO
- Ubicazione dello scarico VIA Alessandro Volta, 32 CH 608

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

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

BILANCIO IDRAULICO per lo scarico

QUADRO D

- Approvvigionamento idrico totale relativo allo **scarico 3** quantità m³/anno (+) 25,5

- Superfici scolanti originanti lo scarico

Superfici coperte (tetti e coperture in genere)	m ²
Superfici scoperte impermeabili (parcheggio, pavimentazioni aree stoccaggio)	m ²
Superfici scoperte semi - permeabili	m ²
Superfici scoperte permeabili (aree a verde)	m ²

- Acque meteoriche scaricate in fognatura:

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 (derivanti da scambi termici e/o produzione) quantità m³/anno (-)

- Riutilizzi di processo che generano scarico quantità m³/anno (-)

Totale acque scaricate in fognatura quantità m³/anno (=) 25,5

DATI TECNICI relativi allo scarico

QUADRO E

Acque reflue industriali

Scarico di acque contaminate provenienti dai cicli di attività di produzione di beni o servizi esercitati all'interno del sito. %

Acque meteoriche contaminate:

Acque meteoriche provenienti da aree non protette dall'azione degli agenti atmosferici ai sensi dell'art. 39 commi 1 o 3 del PTA in cui si svolgono attività di deposito materiali oppure di produzione di beni o servizi %

Acque di raffreddamento contaminate dall'uso:

Scarico di acque utilizzate per il raffreddamento dei cicli di produzione di beni o servizi esercitati all'interno del sito, e contaminate dall'uso. %

Acque di derivanti da bonifica

Scarico di acque sotterranee provenienti da interventi di bonifica %

Acque reflue assimilabili alle acque reflue civili

scarico derivante esclusivamente da attività di tipo domestico quali wc, spogliatoi, lavabi, etc. 100%

Acque di raffreddamento non contaminate dall'uso

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 %

Acque meteoriche non contaminate

Acque meteoriche ai sensi dell'art. 39 comma 5 PTA, provenienti da coperture e aree scoperte non destinate ad attività di deposito materiali o di produzione di beni o servizi %

TOTALE 100 %

Tipologia e composizione dello scarico:

☒ Scarico per deflusso gravimetrico (senza pompe di sollevamento)
☐ Scarico in pressione (con pompe di sollevamento) Numero di pompe: Portata nom.: mc/h
☐ Sistema di laminazione Portata scaricata l/s
Diametro dello scarico (DN) 200 Periodicità dello scarico durante l'utilizzo dei sottoservizi
Misuratore di portata allo scarico Descrizione e tipologia Telecontrollo NO
Ubicazione dello scarico VIA Alessandro Volta 32

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

INFORMAZIONI RELATIVE ALL'INSEDIAMENTO

QUADRO F

Responsabile tecnico:

Telefono: Cellulare: PEC: e-mail:
MORENO TREVISIOL - 3406877017 - amministrazione@pec.batgroup.com - moreno.trevisiol@batgroup.com

Personale da contattare per le fasi di campionamento/verifica degli scarichi:

Telefono: Cellulare: PEC: e-mail:
CRISTIANO MARANGON - 3469731536 - amministrazione@pec.batgroup.com - cristiano.marangon@batgroup.com

Descrizione sommaria delle attività e dei processi di lavorazione svolti nel sito:

L'attività consiste nel pretrattamento delle superfici dei metalli mediante immersione in soluzioni contenenti sostanze capaci di modificare la superficie dei manufatti per rispondere ai successivi trattamenti di verniciatura. L'impianto è composto quindi da un impianto di pretrattamento, un impianto di verniciatura (sistema di verniciatura e forno di polimerizzazione) e un depuratore chimico-fisico per il trattamento delle acque industriali prima dello scarico in fognatura.

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

I rifiuti prodotti dell'attività sono:

- fanghi disidratati provenienti dal processo di depurazione (codice CER 120115 rifiuto non pericoloso);
- Vernici di scarto (codice CER 080112);
- Imballaggi di carta/cartone e plastica;
- Resine a scambio ionico esausto (Codice CER 190905);
- Carbone attivo esausto (Codice CER 190904);
- Filtri impianto di aspirazione.

I rifiuti vengono conferiti a ditte specializzate per lo smaltimento.

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

L'impianto di depurazione è di tipo chimico-fisico e prevede l'impiego di sostanze chimiche per il trattamento delle acque reflue prima dello scarico in fognatura.

Le fasi che caratterizzano il processo di depurazione consistono in:

- fase di neutralizzazione che consente di riportare allo stato solido i metalli disciolti in soluzione attraverso l'impiego di idrossido di sodio (NaOH) in soluzione pari al 30%;
- fase di coagulazione e flocculazione che attraverso l'impiego di un elettrolita e di flocculanti consentono di agglomerare le particelle in sospensione, finemente disperse e perciò sedimentabili con difficoltà.
- fase di sedimentazione che attraverso differenti gradienti di velocità consente la separazione tra liquido e solido.
- fase di filtrazione del liquido consente di eliminare tracce delle sostanze tossiche presenti per mezzo di carboni attivi.

L'impianto di trattamento garantisce una percentuale di abbattimento di almeno il 15% rispetto i limiti previsti per la pubblica fognatura di cui la Tabella 3 dell'allegato 5 della Parte III del D.Lgs. 152/2006.

Dati identificativi del professionista che segue la pratica

Cognome: PACCAGNAN Nome: ELISA
 Indirizzo: VICOLO SANZENO B, 2 CAP: 31100 Località: TREVISO Prov. TV
 Telefono: 3452348330 Cell. e-mail: PEC: FAX: elisa.paccagnan@gmail.com
 elisa.paccagnan@ingpec.eu
 iscritto all'albo dell'ordine DEGLI INGEGNERI al n. A3637

BARBIERI AMORINO

Il sottoscritto: 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: 16/01/2018

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 Prot. del rilasciata da alla ditta 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 dal Consiglio di Bacino "Laguna di Venezia" in vigore (scaricabile dal sito www.consigliodibacinolv.gov.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;
- Che il Responsabile reperibile del sito è:

Responsabile tecnico:

Telefono:

Cellulare:

Fax:

e-mail:

PEC:

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	
BARBIERI		AMORINO	
Indirizzo	Civ	Cap	Località
VIA DELLE MORENE	2	30024	JESOLO
Comune		Provincia	
JESOLO		VE	
Partita IVA		Codice Fiscale	
		B R B M R N 4 8 L 1 4 F 8 2 6 S	
Recapito telefonico	Fax	e-mail	
042165672	0421659007	info@batgroup.it	

in qualità di legale rappresentante o suo delegato
della società

BAT S.p.a.			
Indirizzo sede legale	Civ.	Cap	Località
VIA HENRY FORD	2	30020	NOVENTA DI PIAVE
Recapito telefonico	Cellulare	e-mail	
042165672		info@batgroup.it	
Indirizzo sede amministrativa (se diversa dalla legale)	Civ.	Cap	Località
Recapito telefonico	Fax	e-mail	
Partita IVA		Codice Fiscale	
0 1 8 0 8 8 8 0 2 7 0			

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)

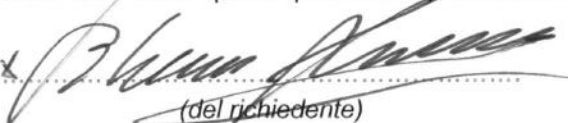
- ☐ che tutto il collettore di fognatura privato ricade completamente nella mia proprietà fino alla condotta pubblica gestita da Veritas S.p.A.;
- ☒ che tutto o parte del collettore di fognatura privato attraversa il/i fondo/i di terzi, così distinto/i in catasto:

Intestatario	Foglio	Sezione	Mappale	Sub
ST ENGINEERING	8		264	14
DAFIN	8		264	14

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, 16/01/2018

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:

<u>Chioggia:</u>	c/c bancario Intesa Sanpaolo	IBAN IT26G0306920910074000142440
	c/c postale	139303
<u>Mogliano Veneto:</u>	c/c bancario UniCredit	IBAN IT58J0200811758000002333127
	c/c postale	10395309
<u>Riv. Brenta Miranese:</u>	c/c bancario Intesa Sanpaolo	IBAN IT67X0306936084074000127634
	c/c postale	12168308
<u>Venezia:</u>	c/c bancario Intesa Sanpaolo	IBAN IT62U0306902114067000500062
	c/c postale	10395309

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 (comprehensive 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	€ 77,00 per nuovo allacciamento
	€ 198,00 per rinnovo e voltura	ogni 3 vani, oltre i primi, che scaricano in fognatura nera o ogni 100 mq oltre i primi	€ 66,00 per rinnovo

PER AUTORIZZAZIONE ALLACCIAMENTO E SCARICO ALLA RETE FOGNARIA SU ORDINANZA DEL SINDACO OPPURE PER EDIFICI ESISTENTI GIÀ 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.

Allegato B **DICHIARAZIONE SCARICHI DI SOSTANZE PERICOLOSE** Art. 125 del D.Lgs 152/06 e s.m.ii.
Dichiarazione sostitutiva di certificazione e di atto di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n 445/2000

VERITAS S.p.A. - Ufficio Utenti Industriali
Santa Croce 489 - 30135 VENEZIA

Il sottoscritto BARBIERI AMORINO
nato a MUSILE DI PIAVE in data 14/07/1948
residente a JESOLO in via/ piazza DELLE MORENE n° 2

LEGALE RAPPRESENTANTE

della società BAT S.p.a.

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione od uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000

DICHIARA

1) negli scarichi della ditta

☐ **E' Accertata**

☒ **NON E' Accertata**

la presenza delle sostanze pericolose di cui alla tabella 3/A dell'allegato 5 del D.Lgs. 152/06 e ss. mm. e ii., in quantità o concentrazioni superiori ai limiti di rilevabilità delle metodiche di rilevamento in essere all'entrata in vigore del succitato D.Lgs..

Indicare nella seguente tabella la quantità di sostanza scaricata relativa al corrispondente ciclo produttivo:

Stralcio Tabella 3/A dell'Allegato 5 del D.Lgs. 152/2006

Settore produttivo	quantità	Quantità scaricata per unità di prodotto (o capacità di produzione) UM
Cadmio		
Estrazione dello zinco, raffinazione del piombo e dello zinco, industria dei metalli non ferrosi e del cadmio metallico		
Fabbricazione dei composti del cadmio	0	g/kg (grammi di Cd scaricato per chilogrammo di Cd trattato)
Produzione di pigmenti	0	g/kg (grammi di Cd scaricato per chilogrammo di Cd trattato)
Fabbricazione di stabilizzanti	0	g/kg al (grammi di Cd scaricato per chilogrammo di Cd trattato)
Fabbricazione di batterie primarie e secondarie	0	g/kg al (grammi di Cd scaricato per chilogrammo di Cd trattato)
Galvanostegia	0	g/kg al (grammi di Cd scaricato per chilogrammo di Cd trattato)
Mercurio (settore dell'elettrolisi dei cloruri alcalini)		
Salamoia riciclata -da applicare all'Hg presente negli effluenti provenienti dall'unità di produzione del cloro	0	g Hg /t di capacità di produzione di cloro, installata

Settore produttivo	quantità	Quantità scaricata per unità di prodotto (o capacità di produzione) UM
Salamoia a perdere -da applicare al totale del Hg presente in tutte le acque di scarico contenenti Hg provenienti dall'area dello stabilimento industriale.	0	g Hg /t di capacità di produzione di cloro, installata
Mercurio (settori diversi da quello dell'elettrolisi dei cloruri alcalini)		
Aziende che impiegano catalizzatori all'Hg per la produzione di cloruro di vinile	0	g/t capacità di produzione di CVM
Aziende che impiegano catalizzatori all'Hg per altre produzioni	0	g/kg mercurio trattato
Fabbricazione dei catalizzatori contenenti Hg utilizzati per la produzione di CVM	0	g/kg al mese mercurio trattato
Fabbricazione dei composti organici ed inorganici del mercurio	0	g/kg al mese mercurio trattato
Fabbricazione di batterie primarie contenenti Hg	0	g/kg al mese mercurio trattato
Industrie dei metalli non ferrosi : - stabilimenti di recupero del Mercurio - Estrazione e raffinazione di metalli non ferrosi	0	
Stabilimenti di trattamento dei rifiuti tossici contenenti mercurio	0	
Esaclorocicloesano (HCH)		
Produzione HCH	0	g HCH/t HCH prodotto
Estrazione lindano	0	g HCH/t HCH trattato
Produzione ed estrazione lindano	0	g HCH/t HCH prodotto
DDT		
Produzione DDT compresa la formulazione sul posto di DDT	0	g/t di sostanze prodotte, trattate o utilizzate-valore mensile
Pentaclorofenolo (PCP)		
Produzione del PCP Na idrolisi dell'esaclorobenzene	0	g/t di capacità di produzione o capacità di utilizzazione
Aldrin, dieldrin, endrin, isodrin		
Produzione e formulazione di: Aldrin e/o dieldrin e/o endrin e/o isodrin	0	g/t capacità di produzione o capacità di utilizzazione
Produzione e trattamento di HCB	0	g HCB/t di capacità di produzione di HCB
Esaclorobenzene (HCB)		
Produzione di percloroetilene (PER) e di tetracloruro di carbonio (CCl ₄) mediante perclorurazione	0	g HCB/t di capacità di produzione totale di PER + CCl ₄
Produzione di tricloroetilene e/o percloroetilene con altri procedimenti	0	

Esaclorobutadiene		
Settore produttivo	quantità	Quantità scaricata per unità di prodotto (o capacità di produzione) UM
Produzione di tricloroetilene e/o di percloroetilene mediante altri procedimenti	0	
Cloroformio		
Produzione clorometani del metanolo o da combinazione di metanolo e metano	0	g CHCl ₃ /t di capacità di produzione di clorometani
Produzione clorometani mediante clorurazione del metano	0	g CHCl ₃ /t di capacità di produzione di clorometani
Tetracloruro di carbonio		
Produzione di tetracloruro di carbonio mediante perclorurazione – procedimento con lavaggio	0	g CCl ₄ /t di capacità di produzione totale di CCl ₄ e di percloroetilene
Produzione di tetracloruro di carbonio mediante perclorurazione – procedimento senza lavaggio	0	g CCl ₄ /t di capacità di produzione totale di CCl ₄ e di percloroetilene
Produzione di clorometani mediante clorurazione del metano (compresa la clorolisi sotto pressione a partire dal metanolo)	0	
Produzione di clorofluorocarburi	0	
1,2 dicloroetano (EDC)		
Unicamente produzione 1,2 dicloroetano	0	g/t
Produzione 1,2 dicloroetano e trasformazione e/o utilizzazione nello stesso stabilimento tranne che per l'utilizzazione nella produzione di scambiatori di calore	0	g/t
Utilizzazione di EDC per lo sgrassaggio dei metalli (in stabilimenti industriali diversi da quelli del punto precedente)	0	
Trasformazione di 1,2 dicloroetano in sostanze diverse dal cloruro di vinile	0	g/t
Tricloroetilene		
Produzione di tricloroetilene (TRI) e di percloroetilene (PER)	0	g/t
Utilizzazione TRI per lo sgrassaggio dei metalli	0	g/t
Triclorobenzene (TCB)		
produzione di TCB per disidroclorazione e/o trasformazione di TCB	0	g/t
produzione e trasformazione di clorobenzeni mediante clorazione	0	g/t
Percloroetilene (PER)		
Produzione di tricloroetilene (TRI) e di percloroetilene (procedimenti TRIPER)	0	g/t
Produzione di tetracloruro di carbonio e di percloroetilene (procedimenti TETRA-PER)	0	g/t
Utilizzazione di PER per lo sgrassaggio metalli	0	
Produzione di clorofluorocarbonio	0	

2) negli scarichi della ditta, ai sensi del D.Lgs 152/06 art. 108 comma 1e smi,

☒ **E' Accertata**

☐ **NON E' Accertata**

la presenza delle sostanze pericolose di cui alla **tabella 5 dell'allegato 5 del D.Lgs. 152/06** e smi, in quantità o concentrazioni superiori ai limiti di rilevabilità delle metodiche di rilevamento in essere all'entrata in vigore del succitato D.Lgs.

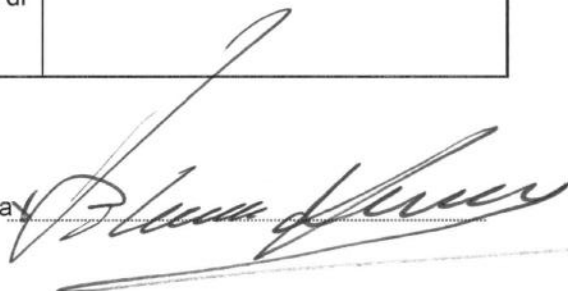
In caso affermativo indicare:

	Indicare con X se presenti
Arsenico	
Cadmio	
Cromo totale	
Cromo esavalente	
Mercurio	
Nichel	X
Piombo	X
Rame	X
Selenio	
Zinco	X
Fenoli	
Oli minerali persistenti e idrocarburi di origine petrolifera persistente	
Solventi organici aromatici	
Solventi organici azotati	
Composti organici alogenati (compresi i pesticidi clorurati)	
Pesticidi fosforati	
Composti organici dello stagno	
Sostanze di cui, secondo le indicazioni dell'agenzia internazionale di ricerca sul cancro (IARC), è provato il potere cancerogeno	

D.Lgs 152/06 art. 108 comma 1

Data 16/01/2018

Firma



Allega alla presente: fotocopia Carta d'Identità o documento equipollente

Ai sensi della legge 675/96 informiamo che il trattamento a cui saranno sottoposti i dati personali o acquisiti è diretto esclusivamente all'espletamento da parte di VERITAS – Area Territoriale Di Venezia- delle finalità previste dalla vigente normativa in materia di tutela delle acque dall'inquinamento.