

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 DELLA GEOLOGIA			FUSINA DI MALCONTENTA (VE)
Foglio	Mapp.	Sezione	
7	876	H	

* 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

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, 12/08/2014

Firma

ECOPATE' srl
Via Dell'Artigianato n° 41
30024 Musile di Piave (VE)
R.I./C.F./P.I.: 04028170273

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 reflujo 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.

CARATTERISTICHE DELLE SUPERFICI DELL'INSEDIAMENTO

QUADRO B

Superfici coperte (tetti ..)	m ²	9.200
Superfici scoperte impermeabili (parcheggio, pavimentazioni ..)*	m ²	10.878
Superfici scoperte semi - permeabili	m ²	✓
Superfici scoperte permeabili (giardini)	m ²	3.360
Totale superfici dell'insediamento	m ²	23.638

APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

QUADRO C

- ☒ Acquedotto VERITAS Cod. Cliente quantità m³/anno 8.000
- ☐ Acquedotto VERITAS Cod. Cliente quantità m³/anno
- ☐ Acquedotto VERITAS Cod. Cliente quantità m³/anno
- ☐ Acquedotto industriale Contatore n. quantità m³/anno
- ☐ Pozzo privato Contatore n. quantità m³/anno
- ☐ Acque superficiali Contatore n. quantità m³/anno
- ☐ Altre fonti Contatore n. quantità m³/anno

QUANTITA' TOTALE m³/anno 8.000

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 (+) <u>3.360</u>
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 (=) <u>3.360</u>

DATI TECNICI relativi allo scarico 1

QUADRO E

Tipologia e composizione dello scarico:

- ☐ scarico di acque contaminate provenienti dai cicli di attività di produzione di beni o servizi esercitati all'interno del sito. **Acque reflue industriali** %
- ☐ **Acque reflue assimilabili alle acque reflue civili**
- ☐ scarico derivante esclusivamente da attività di tipo domestico quali wc, spogliatoi, lavabi, ecc %
- ☐ 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** %
- ☒ 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 100 %
- ☐ scarico di **acque emunte dal sottosuolo** o da scavi %
- ☐ **acque contaminate** durante l'uso nel **raffreddamento** dei cicli di attività svolte nel sito %
- ☐ 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%**
- ☒ 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) Ø 500 Periodicità dello scarico

Misuratore di portata allo scarico Descrizione e tipologia

Ubicazione dello scarico STRADA INTERNA DI LOTTIZZAZIONE - LATO EST. INSEDIAMENTO (SC 1)

Firma di Verifica del tecnico VERITAS

BILANCIO IDRAULICO per lo scarico ..2..

QUADRO D

- Approvvigionamento idrico totale relativo allo scarico 2	quantità m ³ /anno (+) ..4000.....
- 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 (=) 4000.....

DATI TECNICI relativi allo scarico ..2..

QUADRO E

Tipologia e composizione dello scarico:

- ☐ scarico di acque contaminate provenienti dai cicli di attività di produzione di beni o servizi esercitati all'interno del sito. **Acque reflue industriali** %
- ☒ **Acque reflue assimilabili alle acque reflue civili**
- scarico derivante esclusivamente da attività di tipo domestico quali wc, spogliatoi, lavabi, ecc 100 %
- ☐ 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** %
- ☐ 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 %
- ☐ scarico di **acque emunte dal sottosuolo** o da scavi %
- ☐ **acque contaminate** durante l'uso nel **raffreddamento** dei cicli di attività svolte nel sito %
- ☐ 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%**

- ☒ 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) ...Ø 200..... Periodicità dello scarico ...CONTINUO.....

Misuratore di portata allo scarico Descrizione e tipologia

Ubicazione dello scarico STRADA INTERNA DI LOTIZZAZIONE - LATO EST - INSEDIAMENTO (SC2)

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

Firma di Verifica del tecnico VERITAS

BILANCIO IDRAULICO per lo scarico 3

QUADRO D

- Approvvigionamento idrico totale relativo allo scarico 3	quantità m ³ /anno (+) 4000
- 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 (+) 1512
Solo le acque di seconda pioggia	quantità m ³ /anno (+)
- Perdite idriche - riutilizzi di processo (scambio termico etc)	quantità m ³ /anno (-) 3300
Totale acque scaricate in fognatura	quantità m ³ /anno (=) 2212

DATI TECNICI relativi allo scarico 3

QUADRO E

Tipologia e composizione dello scarico:

- ☐ scarico di acque contaminate provenienti dai cicli di attività di produzione di beni o servizi esercitati all'interno del sito. **Acque reflue industriali** %
- ☐ **Acque reflue assimilabili alle acque reflue civili**
- ☐ scarico derivante esclusivamente da attività di tipo domestico quali wc, spogliatoi, lavabi, ecc %
- ☐ 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** %
- ☐ 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 %
- ☐ scarico di **acque emunte dal sottosuolo** o da scavi %
- ☐ **acque contaminate** durante l'uso nel **raffreddamento** dei cicli di attività svolte nel sito %
- ☒ 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** **100** %
- TOTALE 100%**
- ☒ 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) **Ø200** Periodicità dello scarico

Misuratore di portata allo scarico **SA** Descrizione e tipologia **T.RO. MAGNETICO**

Ubicazione dello scarico **STRADA INTERNA DI LOTTIZZAZIONE LATO EST INSEDIAMENTO (SC.3)**

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

Firma di Verifica del tecnico VERITAS

BILANCIO IDRAULICO per lo scarico 4

QUADRO D

- Approvvigionamento idrico totale relativo allo scarico 4	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 (+) 5754
- Perdite idriche - riutilizzi di processo (scambio termico etc)	quantità m ³ /anno (-)
Totale acque scaricate in fognatura	quantità m³/anno (=) 5754

DATI TECNICI relativi allo scarico

QUADRO E

Tipologia e composizione dello scarico:

- ☐ scarico di acque contaminate provenienti dai cicli di attività di produzione di beni o servizi esercitati all'interno del sito. **Acque reflue industriali** %
- ☐ **Acque reflue assimilabili alle acque reflue civili**
- ☐ scarico derivante esclusivamente da attività di tipo domestico quali wc, spogliatoi, lavabi, ecc %
- ☐ 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** %
- ☒ 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 **100** %
- ☐ scarico di **acque emunte dal sottosuolo** o da scavi %
- ☐ **acque contaminate** durante l'uso nel **raffreddamento** dei cicli di attività svolte nel sito %
- ☐ 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%**
- ☒ 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) **400** Periodicità dello scarico

Misuratore di portata allo scarico Descrizione e tipologia

Ubicazione dello scarico **SRADA INTERNA DI LOTTAZIONE - LATO EST. INSEDIAMENTO (SC4)**

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

Firma di Verifica del tecnico VERITAS

BILANCIO IDRAULICO per lo scarico 5

QUADRO D

- Approvvigionamento idrico totale relativo allo scarico 5	quantità m ³ /anno (+)
- Acque meteoriche scaricate in fogna:	
tutte le acque (prima e seconda pioggia)	quantità m ³ /anno (+) ... 1470
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 (=) ... 1470

DATI TECNICI relativi allo scarico 5

QUADRO E

Tipologia e composizione dello scarico:

- ☐ scarico di acque contaminate provenienti dai cicli di attività di produzione di beni o servizi esercitati all'interno del sito. **Acque reflue industriali** %
- ☐ **Acque reflue assimilabili alle acque reflue civili**
scarico derivante esclusivamente da attività di tipo domestico quali wc, spogliatoi, lavabi, ecc %
- ☐ 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** %
- ☐ 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 %
- ☐ scarico di **acque emunte dal sottosuolo** o da scavi %
- ☐ **acque contaminate** durante l'utilizzo nel **raffreddamento** dei cicli di attività svolte nel sito %
- ☒ 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%**
- ☒ 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) Ø 200 Periodicità dello scarico

Misuratore di portata allo scarico S1 Descrizione e tipologia Tipo MAGNETICO

Ubicazione dello scarico STRADA INTERNA DI LOTTAZIONE LATO EST. INSEDIAMENTO (SC 5)

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: Telefono:

Cellulare: Fax: e-mail:

Periodo di attività: giornate lavorative/anno: 240 ore lavorative/giorno: 21
giorno feriale di chiusura settimanale (se previsto):
di avere n. dipendenti

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

IMPIANTO DI SELEZIONE E TRATTAMENTO DEL ROTTAME DI VETRO PROVENIENTE
DA RACCOLTA DIFFERENZIATA E DA ALTRI IMPIANTI DI SELEZIONE
(av) aver il numero 1500
INSEDIAMENTO INDUSTRIALE

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

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:

LE ACQUE REFLUE PROVENIENTI DAI SERVIZI IGIENICI E DI RISTORO DELLO STABILIMENTO
SUBISCONO UN PRETRATTAMENTO IN VASCHE IMHOFF E CONDENSANO GRASSI, PER POI
ESSERE SCARICATE NELLA CONDOTTA COMUNALE ACQUE NERE
LE ACQUE METEORICHE DI PRIMA PIOGGIA DI DILAVAMENTO DEI PIAZZALI, DEL LAVABO
DELLE PESE E DEGLI STOCCAGGI IN USCITA DOPO ESSERE STATE SEPARATE DALLE
ACQUE DI SECONDA PIOGGIA PASSANO ATTRAVERSO UN IMPIANTO DI TRATTAMENTO
DEDICATO CHE COMPRENDE UNA VASCA DI SEDIMENTAZIONE, UNA VASCA DI
EQUALIZZAZIONE, DISPOSITIVI DI FILTRAZIONE
LE ACQUE METEORICHE DI DILAVAMENTO DELL'AREA A NORD DI STOCCAGGIO
DEL MATERIALE IN INGRESSO PASSANO ATTRAVERSO UN IMPIANTO DI TRATTAMENTO
DEDICATO STRUTTURATO COME QUELLO PRECEDENTEMENTE DESCRITTO

Dati identificativi del professionista che segue la pratica

Cognome: DUS Nome: LORIS
Indirizzo: VIA G. DELEDA Civ. 15 CAP: 30027 Località: SAN DONA N.P. Prov. VE
Telefono: 0421-221365 Cell. 335 8013829
e-mail: studiodus@tin.it FAX: 0421-221365
iscritto all'albo dell'ordine degli Ingegneri di Venezia al n. 1700

Il sottoscritto: ECOPATE srl 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: 12/08/2014

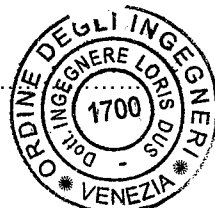
Firma

ECOPATE srl
Via Dell'Artigianato n° 41
30024 Musile di Piave (Ve)
P.I.A.S.E./P.I. 04076170273
(del richiedente)

Firma

[Handwritten signature]

(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)

ALLEGATO A



**TAB 3 SPECIFICA TECNICA DEL REFLUO - Tabella dei parametri analitici con relativi LIMITI di SCARICO
VERITAS nella PUBBLICA FOGNATURA - CAT. 4**

Denominazione dell'Azienda: Ecopate S.r.l.

PROVENIENZA REFLUO

	Parametro	Dato Medio	Dato Massimo	Unità di misura	Limiti tabella Veritas
1	Quantità di refluio scaricato in fognatura			m ³ /anno	
2	pH	6 - 9,5	6 - 9,5		6 - 9,5
3	Solidi sospesi totali	160	200	mg/l	200
6	COD	80	500	mg/l	500
7	Azoto totale	4	50	mg/l	
8	Azoto ammoniacale (NH ₄)	2	30	mg/l	30
9	Azoto nitroso (N-NO ₂ -)	0,3	0,6	mg/l	0,6
10	Azoto nitrico (N-NO ₃ -)	2	30	mg/l	30
11	Fosforo totale	0,5	10	mg/l	10
13	Cloruri	50	1200	mg/l	1200
16	Solfati (SO ₄)	50	1000	mg/l	1000
17	Alluminio	0,5	2	mg/l	2
20	Cromo III	0,1	2	mg/l	2
21	Cromo VI	0,01	0,2	mg/l	0,2
22	Ferro	2	4	mg/l	4
25	Nichel	0,05	4	mg/l	4
26	Rame	0,02	0,1	mg/l	0,1
27	Selenio	0,01	0,03	mg/l	0,03
28	Zinco	0,3	1	mg/l	1
29	Somma elementi tossici [As, Cd, CrVI, Cu, Hg, Ni, Pb, Se, Zn]	0,5	3	$\Sigma C/C_{lim}$	3
33	Idrocarburi totali	1	10	mg/l	10
41	Arsenico	0,05	0,5	mg/l	0,5
42	Cadmio	0,005	0,02	mg/l	0,02
43	Mercurio	0,001	0,005	mg/l	0,005
44	Piombo	0,06	0,2	mg/l	0,2
45	Cianuri totali	0,01	1	mg/l	1

FIRMA

DATA

12/08/2014

ECOPATE S.r.l.

Via Dell'Artigianato n° 41
30024 Musile di Piave (Ve)
R.I./C.F./P.I.: 04078170273

ECO-PATE, srl
Via Port'Albanese n° 41
30024 Marostica di Piave (VI)
Tel. 0423/817073

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

Il sottoscritto DALMASSO Nicola
 nato a Cuneo in data 08.07.1963
 residente a Limone Piemonte in piazza San Sebastiano n° 12

LEGALE RAPPRESENTANTE

della società Ecopatè S.r.l.

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		g/kg (grammi di Cd scaricato per chilogrammo di Cd trattato)
Produzione di pigmenti		g/kg (grammi di Cd scaricato per chilogrammo di Cd trattato)
Fabbricazione di stabilizzanti		g/kg al (grammi di Cd scaricato per chilogrammo di Cd trattato)
Fabbricazione di batterie primarie e secondarie		g/kg al (grammi di Cd scaricato per chilogrammo di Cd trattato)
Galvanostegia		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		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.		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		g/t capacità di produzione di CVM
Aziende che impiegano catalizzatori all'Hg per altre produzioni		g/kg mercurio trattato
Fabbricazione dei catalizzatori contenenti Hg utilizzati per la produzione di CVM		g/kg al mese mercurio trattato
Fabbricazione dei composti organici ed inorganici del mercurio		g/kg al mese mercurio trattato
Fabbricazione di batterie primarie contenenti Hg		g/kg al mese mercurio trattato
Industrie dei metalli non ferrosi : - stabilimenti di recupero del Mercurio - Estrazione e raffinazione di metalli non ferrosi		
Stabilimenti di trattamento dei rifiuti tossici contenenti mercurio		
Esaclorocicloesano (HCH)		
Produzione HCH		g HCH/t HCH prodotto
Estrazione lindano		g HCH/t HCH trattato
Produzione ed estrazione lindano		g HCH/t HCH prodotto
DDT		
Produzione DDT compresa la formulazione sul posto di DDT		g/t di sostanze prodotte, trattate o utilizzate-valore mensile
Pentaclorofenolo (PCP)		
Produzione del PCP Na idrolisi dell'esalorobenzene		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		g/t capacità di produzione o capacità di utilizzazione
Produzione e trattamento di HCB		g HCB/t di capacità di produzione di HCB
Esaclorobenzene (HCB)		
Produzione di percloroetilene (PER) e di tetracloruro di carbonio (CCl4) mediante perclorurazione		g HCB/t di capacità di produzione totale di PER + CCl4
Produzione di tricloroetilene e/o percloroetilene con altri procedimenti		
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		
Cloroformio		
Produzione clorometani del metanolo o da combinazione di metanolo e metano		g CHCl ₃ /t di capacità di produzione di clorometani
Produzione clorometani mediante clorurazione del metano		g CHCl ₃ /t di capacità di produzione di clorometani
Tetracloruro di carbonio		
Produzione di tetracloruro di carbonio mediante perclorurazione – procedimento con lavaggio		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		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)		
Produzione di clorofluorocarburi		
1,2 dicloroetano (EDC)		
Unicamente produzione 1,2 dicloroetano		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		g/t
Utilizzazione di EDC per lo sgrassaggio dei metalli (in stabilimenti industriali diversi da quelli del punto precedente)		
Trasformazione di 1,2 dicloroetano in sostanze diverse dal cloruro di vinile		g/t
Tricloroetilene		
Produzione di tricloroetilene (TRI) e di percloroetilene (PER)		g/t
Utilizzazione TRI per lo sgrassaggio dei metalli		g/t
Triclorobenzene (TCB)		
produzione di TCB per disidrociorazione e/o trasformazione di TCB		g/t
produzione e trasformazione di clorobenzeni mediante clorazione		g/t
Percloroetilene (PER)		
Produzione di tricloroetilene (TRI) e di percloroetilene (procedimenti TRIPER)		g/t
Produzione di tetracloruro di carbonio e di percloroetilene (procedimenti TETRA-PER)		g/t
Utilizzazione di PER per lo sgrassaggio metalli		
Produzione di clorofluorocarbonio		

2) negli scarichi della ditta

X E' Accertata

☐ NON E' Accertata

la presenza delle sostanze pericolose di cui alla **tabella 5 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.
 In caso affermativo indicare:

	Indicare con X se presenti
Arsenico	X
Cadmio	X
Cromo totale	X
Cromo esavalente	X
Mercurio	X
Nichel	X
Piombo	X
Rame	X
Selenio	X
Zinco	X
Fenoli	X
Oli minerali persistenti e idrocarburi di origine petrolifera persistente	X
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	

Data 12/08/2014

Firma

ECOPATE' srl
 Via Dell'Artigianato n° 41
 30024 Musile di Piave (Ve)
 R.I./C.A./P.I.: 04078170273

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.