

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 di presentazione della domanda e importi di pagamento e punto 7.2.1 delle istruzioni al modello);
- ✂ 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

LOTTO B

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; (AUTOM 2202015 n. 384/1)
n. 384/2
n. 384/3
- Esistente già allacciato e da autorizzare/rinnovare.

CARATTERISTICHE DELLE SUPERFICI DELL'INSEDIAMENTO

QUADRO B

Superfici coperte (tetti e coperture in genere)	m ²	3.263,96
Superfici scoperte impermeabili (parcheggio, pavimentazioni aree di stoccaggio)	m ²	5.556,04
Superfici scoperte semi - permeabili	m ²	
Superfici scoperte permeabili (aree a verde)	m ²	0
Totale superfici dell'insediamento	m ²	9.120,00

APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

QUADRO C

Acquedotto VERITAS	Cod. Cliente	quantità m ³ /anno	200
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 200

STATO DI FATTO: ASSIMILABILI AL DUMSORO (384/3) IN FOGNATURA
ACQUE METEORICHE

I° e II° PIOGGIA (384/1 - 384/2) IN FOGNATURA
ACQUE METEORICHE

STATO DI PROGETTO
1) II° PIOGGIA TOLTA DALLA RETE ACQUE METEORICHE
2) RILASCIATO LE SUPERFICI DILAVATE

BILANCIO IDRAULICO DEL SITO

LOTTO B

BILANCIO IDRAULICO per lo scarico # 384/1

QUADRO D

- Approvvigionamento idrico totale relativo allo **scarico 1** quantità m³/anno (+) 462,00

- Superfici scolanti originanti lo **scarico 1**

Superfici coperte (tetti e coperture in genere)	m ²	1.631,98
Superfici scoperte impermeabili (parcheggio, pavimentazioni aree stoccaggio)	m ²	2.928,02
Superfici scoperte semi - permeabili	m ²	0
Superfici scoperte permeabili (aree a verde)	m ²	0

- Acque meteoriche scaricate in fognatura:

tutte le acque (prima e seconda pioggia)	quantità m ³ /anno (+)	0
Solo le acque di prima pioggia	quantità m ³ /anno (+)	462,00
Solo le acque di seconda pioggia	quantità m ³ /anno (+)	0

$2928,02 \times 0,9 \times 0,2 \times 35 = 462$

- 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 (=) 462,00**

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. 0%

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 100%

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. 0%

Acque di derivanti da bonifica

Scarico di acque sotterranee provenienti da interventi di bonifica 0%

Acque reflue assimilabili alle acque reflue civili

scarico derivante esclusivamente da attività di tipo domestico quali wc, spogliatoi, lavabi, ecc 0%

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 0%

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 0%

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:1 Portata nom.:1 l/s mc/h:3.6
- Sistema di laminazione Portata scaricata l/s

Diametro dello scarico (DN) Periodicità dello scarico quando piove

Misuratore di portata allo scarico SI Descrizione e tipologia Telecontrollo NO Ubicazione dello scarico VIA della geologia

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

BILANCIO IDRAULICO DEL SITO

LOTTO B

BILANCIO IDRAULICO per lo scarico 1

384/2

QUADRO D

- Approvvigionamento idrico totale relativo allo **scarico 1** quantità m³/anno (+) 462,00

- Superfici scolanti originanti lo **scarico 1**

Superfici coperte (tetti e coperture in genere)	m ²	1.631,98
Superfici scoperte impermeabili (parcheggio, pavimentazioni aree stoccaggio)	m ²	2.928,02
Superfici scoperte semi - permeabili	m ²	0
Superfici scoperte permeabili (aree a verde)	m ²	0

- Acque meteoriche scaricate in fognatura:

tutte le acque (prima e seconda pioggia)	quantità m ³ /anno (+)	0
Solo le acque di prima pioggia	quantità m ³ /anno (+)	462,00
Solo le acque di seconda pioggia	quantità m ³ /anno (+)	0

$292802 \times 0,99 \times 0,35 = 462$

- 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 (=) 462,00**

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.	0%
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	100%
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.	0%
Acque di derivanti da bonifica Scarico di acque sotterranee provenienti da interventi di bonifica	0%
Acque reflue assimilabili alle acque reflue civili scarico derivante esclusivamente da attività di tipo domestico quali wc, spogliatoi, lavabi, ecc	0%
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	0%
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	0%
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:1 Portata nom.:1 l/s mc/h:3.6
- Sistema di laminazione Portata scaricata l/s
- Diametro dello scarico (DN) Periodicità dello scarico quando piove
- Misuratore di portata allo scarico SI Descrizione e tipologia Telecontrollo NO Ubicazione dello scarico VIA della geologia

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

BILANCIO IDRAULICO DEL SITO

BILANCIO IDRAULICO per lo scarico 1

QUADRO D

- Approvvigionamento idrico totale relativo allo scarico 1	quantità m ³ /anno (+)	200
- Superfici scolanti originanti lo scarico 1		
Superfici coperte (tetti e coperture in genere)	m ²	3.263,96
Superfici scoperte impermeabili (parcheggio, pavimentazioni aree stoccaggio)	m ²	5.856,04
Superfici scoperte semi - permeabili	m ²	0
Superfici scoperte permeabili (aree a verde)	m ²	0
- Acque meteoriche scaricate in fognatura:		
tutte le acque (prima e seconda pioggia)	quantità m ³ /anno (+)	0
Solo le acque di prima pioggia	quantità m ³ /anno (+)	0
Solo le acque di seconda pioggia	quantità m ³ /anno (+)	0
- Perdite idriche (derivanti da scambi termici e/o produzione)	quantità m ³ /anno (-)	0
- Riutilizzi di processo che generano scarico	quantità m ³ /anno (-)	0
Totale acque scaricate in fognatura	quantità m³/anno (=)	200

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. 0%

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 0%

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. 0%

Acque di derivanti da bonifica

Scarico di acque sotterranee provenienti da interventi di bonifica 0%

Acque reflue assimilabili alle acque reflue civili

scarico derivante esclusivamente da attività di tipo domestico quali wc, spogliatoi, lavabi, ecc 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 0%

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 0%

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:1 Portata nom.: 1 l/s mc/h:3.6
- Sistema di laminazione Portata scaricata l/s
- Diametro dello scarico (DN) Periodicità dello scarico quando piove
- Misuratore di portata allo scarico Descrizione e tipologia Telecontrollo NO Ubicazione dello scarico VIA della geologia

ALLEGATO TECNICO ALLA RICHIESTA DI ALLACCIAMENTO/RINNOVO

Condizione dell'insediamento produttivo:

LOTTO C

- 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	4.685,00
Superfici scoperte impermeabili (parcheggio, pavimentazioni aree di stoccaggio)	m ²	8.653,00
Superfici scoperte semi - permeabili	m ²	0
Superfici scoperte permeabili (aree a verde)	m ²	0
Totale superfici dell'insediamento	m ²	13.338,00

APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

QUADRO C

Acquedotto VERITAS	Cod. Cliente	quantità m ³ /anno	200
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 200

LOTTO C

STATO DI FATTO : MISSIN ALLACCIAMENTO

STATO DI PROGETTO : UNO SCAMBIO ACQUA ASSIMILATA
AL DOMESTICO

BILANCIO IDRAULICO DEL SITO

LOTO C

BILANCIO IDRAULICO per lo scarico 1

QUADRO D

- Approvvigionamento idrico totale relativo allo scarico 1	quantità m ³ /anno (+)	200
- Superfici scolanti originanti lo scarico 1		
Superfici coperte (tetti e coperture in genere)	m ²	4.685,00
Superfici scoperte impermeabili (parcheggio, pavimentazioni aree stoccaggio)	m ²	8.653,00
Superfici scoperte semi - permeabili	m ²	0
Superfici scoperte permeabili (aree a verde)	m ²	0
- Acque meteoriche scaricate in fognatura:		
tutte le acque (prima e seconda pioggia)	quantità m ³ /anno (+)	0
Solo le acque di prima pioggia	quantità m ³ /anno (+)	0
Solo le acque di seconda pioggia	quantità m ³ /anno (+)	0
- Perdite idriche (derivanti da scambi termici e/o produzione)	quantità m ³ /anno (-)	0
- Riutilizzi di processo che generano scarico	quantità m ³ /anno (-)	0
Totale acque scaricate in fognatura	quantità m³/anno (=)	200

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. 0%

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 0%

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. 0%

Acque di derivanti da bonifica

Scarico di acque sotterranee provenienti da interventi di bonifica 0%

Acque reflue assimilabili alle acque reflue civili

scarico derivante esclusivamente da attività di tipo domestico quali wc, spogliatoi, lavabi, ecc 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 0%

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 0%

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:1 Portata nom.: 1 l/s mc/h:3.6
- Sistema di laminazione Portata scaricata l/s
- Diametro dello scarico (DN) Periodicità dello scarico
- Misuratore di portata allo scarico Descrizione e tipologia Telecontrollo NO Ubicazione dello scarico VIA della geologia

INFORMAZIONI RELATIVE ALL'INSEDIAMENTO

QUADRO F

Responsabile tecnico: ENNIO SCRIDEL

Telefono: 041 72939 72

Cellulare:

PEC: eco-ricicli@legalmail.it e-mail:

E.Scridel@eco-ricicli.it

Personale da contattare per le fasi di campionamento/verifica degli scarichi: Ing. Veronica Boscolo Bibi

Telefono: 041 7293948

Cellulare:

PEC: eco-ricicli@legalmail.it

e-mail:

V.BoscoloBibi@eco-ricicli.it

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

LOTTO B:

Acque assimilabili al domestico: provengono da uffici e spogliatoi e sono già autorizzate (aut. n. 384/3). nella situazione di progetto non subiscono alcuna modifica;

acque meteoriche di dilavamento: attualmente adibito a deposito di rifiuti di vetro con scarico nella rete acque nere gestita da VERITAS SpA della prima e della seconda pioggia (autorizzazioni n. 384/1 e n. 384/2).

Nella situazione di progetto si prevede di modificare le autorizzazioni non 384/1 e n. 384/2 in quanto:

- 1) viene diminuita la superficie scoperta e aumentata quella coperta. Le acque meteoriche ricadenti nelle coperture vengono avviate alla rete acque bianche;
- 2) la prima pioggia (adeguata nei volumi al nuovo regolamento VERITAS) continua a scaricare nella rete acque nere, mentre la seconda pioggia viene convogliata alla linea "acque bianche".

LOTTO C:

Acque assimilabili al domestico: Attualmente non sono presenti scarichi. nella situazione di progetto viene attivato un nuovo scarico legato all'installazione di un nuovo fabbricato ad uso uffici e spogliatoi. tali reflui scaricheranno nella rete acque nere;

Acque meteoriche: scaricheranno tutte nella "rete acque bianche" senza interessare la rete acque nere.

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

rifiuti non pericolosi

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:

Vedi Relazione Tecnica allegata

Dati identificativi del professionista che segue la pratica

Cognome: BONAN

Nome: LUIGI

Indirizzo: VIA DELLE INDUSTRIE

Civ. 29/H

CAP: 30020

Località: MARCON

Prov. VENEZIA

Telefono: 041 5385307

Cell.

e-mail:

luigi.bonan@studioamco.it PEC: studioamcosrl@pec.it

FAX: 041 2527420

iscritto all'albo dell'ordine Ingegneri

al n. 4805

Il sottoscritto: ENNIO SCRIDEL 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: 12/04/2022


ECO-RICICLI VERITAS S.R.L.
Via della Geologia "Ex Area 43 Ettari"
30176 MALCONTENTA (VE)
C.F. e P.IVA 03643900290
Firma
(del richiedente)

Firma *Luigi Bonan*.....
(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: ENNIO SCRIDEL

Telefono: 041 7293972

Cellulare:

Fax:

e-mail: E.Scridel@eco-ricicli.it

PEC: eco-ricicli@legalmail.it

Data,

12/04/2022

Firma


ECO-RICICLI VERITAS S.R.L.
Via della Geologia "Ex Area 43 Ettari"
30176 MALCONTENTA (VE)
C. F. e P. IVA 03619740271
(sede legale)

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

Il sottoscritto ENNIO SCRIDEL
nato a GORIZIA in data 27.04.1976
residente a VENEZIA (per carica) in via/ piazza via della Geologia n° 43 ha

LEGALE RAPPRESENTANTE

della società ECO-RICICLI VERITAS SRL

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'esaclorobenzene		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, 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	non accertata ma non esclusa a priori
Cadmio	non accertata ma non esclusa a priori
Cromo totale	non accertata ma non esclusa a priori
Cromo esavalente	non presente
Mercurio	non accertata ma non esclusa a priori
Nichel	non accertata ma non esclusa a priori
Piombo	non accertata ma non esclusa a priori
Rame	non accertata ma non esclusa a priori
Selenio	non accertata ma non esclusa a priori
Zinco	non accertata ma non esclusa a priori
Fenoli	non accertata ma non esclusa a priori
Oli minerali persistenti e idrocarburi di origine petrolifera persistente	non accertata ma non esclusa a priori
Solventi organici aromatici	non accertata ma non esclusa a priori
Solventi organici azotati	non accertata ma non esclusa a priori
Composti organici alogenati (compresi i pesticidi clorurati)	non accertata ma non esclusa a priori
Pesticidi fosforati	non presente
Composti organici dello stagno	non presente
Sostanze di cui, secondo le indicazioni dell'agenzia internazionale di ricerca sul cancro (IARC), è provato il potere cancerogeno	non presente

D.Lgs 152/06 art. 108 comma 1

Data 12/04/2022


ECO-RICICLI VERITAS S.R.L.
 Via della Geologia "Ex Area 43 Eter"
 30176 MALCONTENTIA (VE)
 C. F. e P. IVA 03643900230

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.

(*) i dati indicati devono essere coerenti con quelli indicati nella specifica tecnica del refluo

