



**Richiesta di allacciamento alla rete fognaria
Insediamento industriale - Acque meteoriche ex art. 39 PTA Regione Veneto**

N° AVVISO

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

CODICE CLIENTE VERITAS

4	1	4	9	0	5															
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Etichetta protocollo
(USO INTERNO)

Imposta di bollo (€ 16,00)

*(Da assolvere se la
domanda è stata
presentata direttamente a
Veritas spa)*

- NUOVO ALLACCIAMENTO
 ADEGUAMENTO RETI FOGNARIE INTERNE

- RINNOVO AUTORIZZAZIONE
 VOLTURA AUTORIZZAZIONE (soli quadri A e G)

QUADRO A

Il/la sottoscritto/a:

PERSONE FISICHE

Cognome

Nome

SCRIDEL	ENNIO
---------	-------

Indirizzo

Civ.

Cap

Località

VIA DELLA GEOLOGIA "AREA 43 HA"		30176	MALCONTENTA
---------------------------------	--	-------	-------------

Comune

Provincia

VENEZIA	VENEZIA
---------	---------

Codice Fiscale

S	C	R	N	N	E	7	6	D	2	7	E	0	9	8	L
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Recapito telefonico

Fax

e-mail

PEC

041 7293961			eco-ricicli@legalmail.it
-------------	--	--	--------------------------

in qualità di legale rappresentante o suo delegato
della società

PERSONE GIURIDICHE

ECO-RICICLI VERITAS SRL

Indirizzo sede legale

Civ.

Cap

Località

VIA DELLA GEOLOGIA "Area 43 ha"		30176	VENEZIA
---------------------------------	--	-------	---------

Recapito telefonico

Cellulare

PEC

041 7293961	3489289188	eco-ricicli@legalmail.it
-------------	------------	--------------------------

Indirizzo sede amministrativa (se diversa dalla legale)

Civ.

Cap

Località

--	--	--	--

Recapito telefonico

Fax

e-mail

--	--	--

Partita IVA

0	3	6	4	3	9	0	0	2	3	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Tipo di attività

Codice ISTAT

impianto di selezione e trattamento rifiuti	38.32.1
---	---------

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		30176	VENEZIA (VE)
--------------------	--	-------	--------------

Foglio

Mapp.

Sezione

192	1897	
-----	------	--

Chiede inoltre che:

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

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	1918
Superfici scoperte impermeabili (parcheggio, pavimentazioni aree di stoccaggio)	m ²	17.132+9.000=26.132,00
Superfici scoperte semi - permeabili	m ²	0
Superfici scoperte permeabili (aree a verde)	m ²	2.657+518=3.175
Totale superfici dell'insediamento	m²	31.225

APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

QUADRO C

Acquedotto VERITAS	Cod. Cliente	4100219556	quantità m ³ /anno	1.800	{ SCARICHI PM 381/2 PM 381/3
Acquedotto VERITAS	Cod. Cliente	4100774046	quantità m ³ /anno	400	{ SCARICHI PM 383/2 PM 384/3
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 2.200

BILANCIO IDRAULICO DEL SITO

BILANCIO IDRAULICO per lo scarico 1 *PM 381/1 (LOTTO F)* **QUADRO D**

- Approvvigionamento idrico totale relativo allo scarico 1	quantità m ³ /anno (+)	
- Superfici scolanti originanti lo scarico 1		
Superfici coperte (tetti e coperture in genere)	m ²	1918
Superfici scoperte impermeabili (parcheggio, pavimentazioni aree stoccaggio)	m ²	17.132
Superfici scoperte semi - permeabili	m ²	2.657
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 (+)	14.419+447=14.866
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 (=)	14.866

DATI TECNICI relativi allo scarico 1 *PM 381/1 (LOTTO F)* **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: Portata nom.: mc/h:
 - Sistema di laminazione Portata scaricata l/s
- Diametro dello scarico (DN) 150 Periodicità dello scarico ad evento meteorico
- Misuratore di portata allo scarico NO Descrizione e tipologia Telecontrollo NO Ubicazione dello scarico VIA

Nota: Questa pagina va fotocopiata e compilata per ogni altro scarico oltre al primo.
Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da

BILANCIO IDRAULICO per lo scarico *PM 381/2 (LOTTO F)* **QUADRO D**

- Approvvigionamento idrico totale relativo allo **scarico** quantità m³/anno (+) 900

- Superfici scolanti originanti lo **scarico**

Superfici coperte (tetti e coperture in genere)	m ²	0
Superfici scoperte impermeabili (parcheggio, pavimentazioni aree stoccaggio)	m ²	
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 (+)	--
Solo le acque di prima pioggia	quantità m ³ /anno (+)	
Solo le acque di seconda pioggia	quantità m ³ /anno (+)	0

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

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

Totale acque scaricate in fognatura **quantità m³/anno (=)** **900**

DATI TECNICI relativi allo scarico *PM 381/2 (LOTTO F)* **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. 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, 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 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: Portata nom.: mc/h
- Sistema di laminazione Portata scaricata l/s
- Diametro dello scarico (DN) 150 Periodicità dello scarico discontinua
- Misuratore di portata allo scarico no Descrizione e tipologia Telecontrollo NO
- Ubicazione dello scarico VIA

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

BILANCIO IDRAULICO per lo scarico

PM 389/3 (LOTTO F)

QUADRO D

- Approvvigionamento idrico totale relativo allo scarico	quantità m ³ /anno (+)	900
- Superfici scolanti originanti lo scarico		
Superfici coperte (tetti e coperture in genere)	m ²	0
Superfici scoperte impermeabili (parcheggio, pavimentazioni aree stoccaggio)	m ²	
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 (+)	--
Solo le acque di prima pioggia	quantità m ³ /anno (+)	
Solo le acque di seconda pioggia	quantità m ³ /anno (+)	0
- Perdite idriche (<u>derivanti da scambi termici e/o produzione</u>)	quantità m ³ /anno (-)	0
- Riutilizzi di processo che generano scarico	quantità m ³ /anno (-)	0
Totale acque scaricate in fognatura	quantità m³/anno (=)	900

DATI TECNICI relativi allo scarico

PM 389/3 (LOTTO F)

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. 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, 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 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: Portata nom.: mc/h
- Sistema di laminazione Portata scaricata l/s
- Diametro dello scarico (DN) 150 Periodicità dello scarico discontinua
- Misuratore di portata allo scarico no Descrizione e tipologia Telecontrollo NO
- Ubicazione dello scarico VIA

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

BILANCIO IDRAULICO per lo scarico *PM 383/2 (LOTTO C)* **QUADRO D**

- Approvvigionamento idrico totale relativo allo **scarico** quantità m³/anno (+) 200

- Superfici scolanti originanti lo **scarico** **3**

Superfici coperte (tetti e coperture in genere)	m ²	0
Superfici scoperte impermeabili (parcheggio, pavimentazioni aree stoccaggio)	m ²	0
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 (+)	--
Solo le acque di prima pioggia	quantità m ³ /anno (+)	
Solo le acque di seconda pioggia	quantità m ³ /anno (+)	0

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

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

Totale acque scaricate in fognatura **quantità m³/anno (=)** **200**

DATI TECNICI relativi allo scarico *PM 383/2 (LOTTO C)* **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. 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, 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 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 Portata nom. } mc/h
 - Sistema di laminazione Portata scaricata l/s
- Diametro dello scarico (DN) 150 Periodicità dello scarico discontinuo
- Misuratore di portata allo scarico no Descrizione e tipologia Telecontrollo NO
- Ubicazione dello scarico VIA

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

BILANCIO IDRAULICO per lo scarico 0 PM 384/1 (LOTTO B) QUADRO D

- Approvvigionamento idrico totale relativo allo **scarico** quantità m³/anno (+) 461,20

- Superfici scolanti originanti lo scarico

Superfici coperte (tetti e coperture in genere)	m ²	0
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 (+)	461,20
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 m³/anno (-) 0

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

Totale acque scaricate in fognatura quantità m³/anno (=) **461,20**

DATI TECNICI relativi allo scarico PM 384/1 (LOTTO B) 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. 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, etc. 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.:3.6 mc/h
 - Sistema di laminazione Portata scaricata l/s
- Diametro dello scarico (DN) 200 Periodicità dello scarico ad evento meteorico
- Misuratore di portata allo scarico no Descrizione e tipologia Telecontrollo NO
- Ubicazione dello scarico VIA

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

BILANCIO IDRAULICO per lo scarico 0 *PM 385/2 (LORO B)* **QUADRO D**

- Approvvigionamento idrico totale relativo allo **scarico** quantità m³/anno (+) 461,20

- Superfici scolanti originanti lo **scarico**

Superfici coperte (tetti e coperture in genere)	m ²	0
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 (+)	461,20
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 m³/anno (-) 0

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

Totale acque scaricate in fognatura **quantità m³/anno (=)** **461,20**

DATI TECNICI relativi allo scarico *PM 385/2 (LORO B)* **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. 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, etc. 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.:3.6 mc/h
 - Sistema di laminazione Portata scaricata l/s
- Diametro dello scarico (DN) 200 Periodicità dello scarico ad evento meteorico
- Misuratore di portata allo scarico no Descrizione e tipologia Telecontrollo NO
- Ubicazione dello scarico VIA

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

INFORMAZIONI RELATIVE ALL'INSEDIAMENTO

QUADRO F

Responsabile tecnico: ENNIO SCRIDEL

Telefono: 041 7293967

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 7293967

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

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 TREVISO (TV) in via/ piazza STRADA GRANZETTA n° 6

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 disidrocloreazione 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	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	X
Solventi organici azotati	X
Composti organici alogenati (compresi i pesticidi clorurati)	X
Pesticidi fosforati	
Composti organici dello stagno	
Sostanze di cui, secondo le indicazione dell'agenzia internazionale di ricerca sul cancro (IARC), è provato il potere cancerogeno	

D.Lgs 152/06 art. 108 comma 1

Data 20/06/2022

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.

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

Denominazione dell'Azienda: **ECO-RIICLI VERITAS S.R.L.**

PROVENIENZA REFLUO **PN 381/1**

Parametro	Dato Medio	Dato Massimo	Unità di misura	Limiti Tabella Veritas
Quantità reflu scaricato (come da Bilancio)		14.866	m ³ /anno	
COD	30	500	mg/l	500
Azoto totale	7	50	mg/l	
Fosforo totale	0,1	10	mg/l	10
Solidi sospesi totali	<10	200	mg/l	200
pH	8	6-9,5		6 - 9,5
Azoto ammoniacale (NH ₄)	4	30	mg/l	30
Azoto nitroso (N-NO ₂)	0,3	0,6	mg/l	0,6
Azoto nitrico (N-NO ₃)	3	30	mg/l	30
Fluoruri	0,14	12	mg/l	12
Cloruri	20	1200	mg/l	1200
Solfati (SO ₄)	15	1000	mg/l	1000
Tensioattivi totali	0,15	4	mg/l	4
Alluminio	0,04	2	mg/l	2
Arsenico	0,605	0,5	mg/l	0,5
Bario	0,04	<0,1	mg/l	
Boro	0,06	4	mg/l	4
Cadmio	<0,001	0,02	mg/l	0,02
Cromo Totale	0,001	4	mg/l	4
Cromo VI	<0,005	0,2	mg/l	0,2
Ferro	1,5	4	mg/l	4
Manganese	0,24	4	mg/l	4
Nichel	0,005	4	mg/l	4
Mercurio	<0,0002	0,005	mg/l	0,005
Piombo	0,0015	0,3	mg/l	0,3
Rame	0,02	0,4	mg/l	0,4
Selenio	<0,001	0,03	mg/l	0,03
Stagno	<0,0005	0,1	mg/l	
Zinco	0,15	4	mg/l	1
Idrocarburi totali	<0,05	10	mg/l	10
Solventi organici aromatici	0,0002	0,4	mg/l	0,4
Solventi organici azotati	<0,01	0,2	mg/l	0,2
Composti organici alogenati (n.c.a.)	0,001	2	mg/l	2
PCB	ASSENTI	<0,01	pg/l	

FIRMA

DATA
20/06/2022

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	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	X
Solventi organici azotati	X
Composti organici alogenati (compresi i pesticidi clorurati)	X
Pesticidi fosforati	
Composti organici dello stagno	
Sostanze di cui, secondo le indicazione dell'agenzia internazionale di ricerca sul cancro (IARC), è provato il potere cancerogeno	

D.Lgs 152/06 art. 108 comma 1

Data 20/06/2022

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.

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

Denominazione dell'Azienda: **ECO-RICICLI VERITAS S.R.L.**

PROVENIENZA REFLUO **PM 38411**

Parametro	Dato Medio	Dato Massimo	Unità di misura	Limiti Tabella Veritas
Quantità reflu scaricato (come da Bilancio)			m ³ /anno	
COD	18	500	mg/l	500
Azoto totale	5	30	mg/l	
Fosforo totale	0,03	10	mg/l	10
Solidi sospesi totali	<10	200	mg/l	200
pH	9,2	6-9,5		6 - 9,5
Azoto ammoniacale (NH ₄)	<0,5	30	mg/l	30
Azoto nitroso (N-NO ₂)	<0,05	0,6	mg/l	0,6
Azoto nitrico (N-NO ₃)	5	30	mg/l	30
Fluoruri	0,15	12	mg/l	12
Cloruri	18,5	1200	mg/l	1200
Solfati (SO ₄)	13	1000	mg/l	1000
Tensioattivi totali	0,10	4	mg/l	4
Alluminio	0,05	2	mg/l	2
Arsenico	<0,001	0,5	mg/l	0,5
Bario	0,04	<0,1	mg/l	
Boro	0,04	4	mg/l	4
Cadmio	<0,002	0,02	mg/l	0,02
Cromo Totale	<0,001	4	mg/l	4
Cromo VI	<0,005	0,2	mg/l	0,2
Ferro	0,02	4	mg/l	4
Manganese	0,003	4	mg/l	4
Nichel	0,004	4	mg/l	4
Mercurio	<0,002	0,005	mg/l	0,005
Piombo	0,003	0,3	mg/l	0,3
Rame	0,02	<0,1	mg/l	0,4
Selenio	<0,001	0,03	mg/l	0,03
Stagno	<0,005	0,1	mg/l	
Zinco	0,14	1	mg/l	1
Idrocarburi totali	<0,05	10	mg/l	10
Solventi organici aromatici	0,0005	0,4	mg/l	0,4
Solventi organici azotati	<0,01	0,2	mg/l	0,2
Composti organici alogenati (n.c.a.)	<0,0001	2	mg/l	2
PCB	ASSENTI	<0,01	pg/l	

FIRMA

DATA

20/06/2022

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	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	X
Solventi organici azotati	X
Composti organici alogenati (compresi i pesticidi clorurati)	X
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 20/06/2022

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.

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



TAB A SPECIFICA TECNICA DEL REFLUO - Tabella dei parametri analitici con relativi LIMITI di SCARICO VERITAS nella PUBBLICA FOGNATURA - CATEGORIA 23
(Bacini fognari di: Fusina, Lido, Cavallino, Chloggia, Quinto di Treviso, Preganziol, Caorle, Ceggia, Cessalto, Eraclea, Fossalta di Piave, Jesolo, Musile di Piave, Noventa di Piave, San Donà di Piave, Torre di Mosto, Zenson di Piave)

Denominazione dell'Azienda: ECO-RICICLI VERITAS S.R.L

PROVENIENZA REFLUO PR 38412

Parametro	Dato Medio	Dato Massimo	Unità di misura	Limiti Tabella Veritas
Quantità refluo scaricato (come da Bilancio)			m ³ /anno	
COD	18	500	mg/l	500
Azoto totale	5	50	mg/l	
Fosforo totale	0,03	10	mg/l	10
Solidi sospesi totali	< 10	200	mg/l	200
pH	9,2	6-9,5		6 - 9,5
Azoto ammoniacale (NH ₄)	< 0,5	30	mg/l	30
Azoto nitroso (N-NO ₂)	< 0,05	0,6	mg/l	0,6
Azoto nitrico (N-NO ₃)	5	30	mg/l	30
Fluoruri	0,15	12	mg/l	12
Cloruri	18,5	1200	mg/l	1200
Solfati (SO ₄)	13	1000	mg/l	1000
Tensioattivi totali	0,10	4	mg/l	4
Alluminio	0,05	2	mg/l	2
Arsenico	< 0,001	0,5	mg/l	0,5
Bario	0,04	< 0,1	mg/l	
Boro	0,04	4	mg/l	4
Cadmio	< 0,002	0,02	mg/l	0,02
Cromo Totale	< 0,001	4	mg/l	4
Cromo VI	< 0,005	0,2	mg/l	0,2
Ferro	0,2	4	mg/l	4
Manganese	0,003	4	mg/l	4
Nichel	0,004	4	mg/l	4
Mercurio	< 0,002	0,005	mg/l	0,005
Piombo	0,003	0,3	mg/l	0,3
Rame	0,02	0,1	mg/l	0,4
Selenio	< 0,001	0,03	mg/l	0,03
Stagno	< 0,0005	0,1	mg/l	
Zinco	0,14	1	mg/l	1
Idrocarburi totali	< 0,05	10	mg/l	10
Solventi organici aromatici	0,0005	0,4	mg/l	0,4
Solventi organici azotati	< 0,01	0,2	mg/l	0,2
Composti organici alogenati (n.c.a.)	< 0,0001	2	mg/l	2
PCB	ASSENTI	< 0,01	pg/l	

FIRMA

DATA

20/06/2022

STATO DI FATTO

Scarichi allacciati in rete fognaria acque nere

- Autorizzazione V.E.R.I.T.A.S. S.p.A. n. **381/1**: Scarico in fognatura “acque nere” delle acque meteoriche (I° e II° pioggia) di dilavamento del Lotto F e dei reflui prodotti dal lavaggio delle ruote;
- Autorizzazione V.E.R.I.T.A.S. S.p.A. n. **381/2** e n. **381/3**: Scarico in fognatura “acque nere” delle acque assimilabili al domestico dei locali ad uso spogliatoio e uffici afferenti al Lotto F;
- Autorizzazione V.E.R.I.T.A.S. S.p.A. n. **384/1**: Scarico in fognatura “acque nere” delle acque meteoriche (I° e II° pioggia) di dilavamento della porzione Sud del Lotto B;
- Autorizzazione V.E.R.I.T.A.S. S.p.A. n. **384/2**: Scarico in fognatura “acque nere” delle acque meteoriche (I° e II° pioggia) di dilavamento della porzione Nord del Lotto B;
- Autorizzazione V.E.R.I.T.A.S. S.p.A. n. **384/3**: Scarico in fognatura “acque nere” delle acque assimilabili al domestico dei locali ad uso spogliatoio e uffici afferenti al Lotto B;

Scarichi NON allacciati in rete fognaria acque nere

- Autorizzazione allo scarico in acque superficiali delle acque meteoriche dei Lotti “A”, “C”, “D” ed “E” e della superficie a viabilità interna rilasciata dall’Ufficio tecnico per l’Antinquinamento della Laguna di Venezia - Provveditorato Interregionale alle Opere Pubbliche Veneto - Trentino Alto Adige - Friuli Venezia Giulia prot. n. 5328-12/02/2021 del febbraio 2021 e prot. n. 10111 del 24.03.2022.

STATO DI PROGETTO

Scarichi allacciati in rete fognaria acque nere

- Autorizzazione V.E.R.I.T.A.S. S.p.A. n. **381/1**: Scarico in fognatura “acque nere” delle acque meteoriche (I° e II° pioggia) di dilavamento del Lotto F e dei reflui prodotti dal lavaggio delle ruote;
- Autorizzazione V.E.R.I.T.A.S. S.p.A. n. **381/2** e n. **381/3**: Scarico in fognatura “acque nere” delle acque assimilabili al domestico dei locali ad uso spogliatoio e uffici afferenti al Lotto F;
- Autorizzazione V.E.R.I.T.A.S. S.p.A. n. **384/1**: Scarico in fognatura “acque nere” delle acque meteoriche (solo I° pioggia) di dilavamento della porzione Sud del Lotto B;

- Autorizzazione V.E.R.I.T.A.S. S.p.A. n. **384/2**: Scarico in fognatura “acque nere” delle acque meteoriche (I° e II° pioggia) di dilavamento della porzione Nord del Lotto B;
- Autorizzazione V.E.R.I.T.A.S. S.p.A. n. **384/3**: Scarico in fognatura “acque nere” delle acque assimilabili al domestico dei locali ad uso spogliatoio e uffici afferenti al Lotto B;
- Nuova richiesta di Autorizzazione V.E.R.I.T.A.S. S.p.A. Scarico in fognatura “acque nere” delle acque assimilabili al domestico dei locali ad uso spogliatoio e uffici afferenti al Lotto C, pur non essendo ancora autorizzato, nella modulistica viene indicato con n. **PM 383/2**.

Scarichi NON allacciati in rete fognaria acque nere

- Autorizzazione allo scarico in acque superficiali delle acque meteoriche dei Lotti “A”, “B” (seconda pioggia), “C”, “D” ed “E” e della superficie a viabilità interna rilasciata dall’Ufficio tecnico per l’Antinquinamento della Laguna di Venezia - Provveditorato Interregionale alle Opere Pubbliche Veneto - Trentino Alto Adige - Friuli Venezia Giulia prot. n. 5328-12/02/2021 del febbraio 2021 e prot. n. 10111 del 24.03.2022.