

**N° AVVISO**

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

**CODICE CLIENTE VERITAS**

				4	1	8	5	5	2
--	--	--	--	---	---	---	---	---	---

Imposta di bollo  
(€16.00)

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

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

**QUADRO A**

**Il/la sottoscritto/a:**

Cognome						Nome									
FANIN						PAOLO									
Indirizzo			Civ.	Cap	Località										
VIA PIGAFETTA			21	36043	SANTA MARIA										
Comune				Provincia											
CAMISANO VICENTINO				VI											
Codice Fiscale															
F	N	N	P	L	A	6	7	B	1	3	B	4	8	5	W
Recapito telefonico				Fax				e-mail				PEC			
0444.419424				0444.419491				paolofanin@cerealdoc							

PERSONE FISICHE

**in qualità di legale rappresentante o suo delegato  
della società**

CEREAL DOCKS MARGHERA S.R.L.											
Indirizzo sede legale			Civ.	Cap	Località						
VIA BANCHINA DEI MOLINI			30	30175	MARGHERA						
Recapito telefonico			Cellulare				PEC				
041.3035400							cerealdocksmarghera@legalmail.it				
Indirizzo sede amministrativa (se diversa dalla legale)			Civ.	Cap	Località						
VIA DELL'INNOVAZIONE			1	36043	CAMISANO VICENTINO						
Recapito telefonico			Fax				e-mail				
0444.419411			0444.419491				info@cerealdocks.it				
Partita IVA											
0	4	0	4	0	8	0	0	2	7	0	
Tipo di attività								Codice ISTAT			
LAVORAZIONE SEMI DI SOIA PER PRODUZIONE DI OLIO VEGETALE E FARINE								0141.3			

PERSONE GIURIDICHE

**CHIEDE**

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

Indirizzo			Civ.	Cap	Località		
VIA BANCHINA DEI MOLINI			30	30175	MARGHERA VENEZIA		
Foglio		Mapp.			Sezione		
3		134, sub 4.					

**Chiede inoltre che:**

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

Cognome:

Nome:

Ragione sociale/condominio: CEREAL DOCKS MARGHERA S.R.L.

Indirizzo: VIA BANCHINA DEI MOLINI      Civ. 30 CAP: 30175      Località: MARGHERA VENEZIA

Prov. VE

Telefono: 041.3035400

Cell.

PEC: cerealdocksmarghera@legalmail.it

e-mail: info@cerealdocks.it

FAX: 0444.419491

Partita IVA

Codice Fiscale

0	4	0	4	0	8	0	0	2	7	0																		
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

C.I.G. (ove Previsto)

Firma .....  
(del intestatario della fattura)

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

Cognome:

Nome:

Ragione sociale/condominio:

Indirizzo:      Civ.      CAP:      Località:      Prov.

PEC:

**DICHIARA**

- ☞ di aver preso conoscenza del Regolamento di Fognatura in vigore (scaricabile dal sito [www.consigliodibacinolv.gov.it](http://www.consigliodibacinolv.gov.it)) e di accettare ed osservare integralmente le condizioni generali e le disposizioni ivi contenute.
- ☞ di essere consapevole delle responsabilità e delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR n. 445/2000 per false attestazioni e dichiarazioni mendaci.
- ☞ Dichiaro di aver preso visione dell'informativa ai sensi dell'art.13 del Regolamento UE n. 679/2016 (GDPR) consultabile sul sito internet [www.gruppoveritas.it](http://www.gruppoveritas.it), ed esprime liberamente il consenso al trattamento dei propri dati personali in relazione alle finalità individuate nell'informativa ed espresse nella seguente richiesta. Eventuali riscontri sul trattamento dati personali possono essere richiesti al seguente indirizzo e-mail: [info@gruppoveritas.it](mailto:info@gruppoveritas.it).

Data 18/07/2023

Firma .....  
(del richiedente)

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

**ALLEGA ALLA DOMANDA I SEGUENTI DOCUMENTI OBBLIGATORI:**

- copia 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;
- 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;
- Schede tecniche dei sistemi di pretrattamento ove previsti;
- **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;
- Copia dell'atto notarile in caso di voltura/cambio intestazione;

## 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 <sup>2</sup>	9091,61
Superfici scoperte impermeabili (parcheggio, pavimentazioni aree di stoccaggio)	m <sup>2</sup>	20580,36
Superfici scoperte semi - permeabili	m <sup>2</sup>	
Superfici scoperte permeabili (aree a verde)	m <sup>2</sup>	2447,70
<b>Totale superfici dell'insediamento</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>32119,67</b>

### APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

### QUADRO C

Acquedotto VERITAS	Cod. Cliente	418552		quantità m <sup>3</sup> /anno	1400
Acquedotto VERITAS	Cod. Cliente			quantità m <sup>3</sup> /anno	
Acquedotto VERITAS	Cod. Cliente			quantità m <sup>3</sup> /anno	
Acquedotto industriale	Contatore n.	418552		quantità m <sup>3</sup> /anno	178176
Pozzo privato	Contatore n.			quantità m <sup>3</sup> /anno	
Acque superficiali	Contatore n.			quantità m <sup>3</sup> /anno	
Altre fonti	Contatore n.			quantità m <sup>3</sup> /anno	

**QUANTITA' TOTALE** m<sup>3</sup>/anno 179576

**BILANCIO IDRAULICO DEL SITO**

**BILANCIO IDRAULICO per lo scarico 1**

**QUADRO D**

- Approvvigionamento idrico totale relativo allo <b>scarico 1</b>	quantità m <sup>3</sup> /anno (+)
<b>- Superfici scolanti originanti lo scarico 1</b>	
Superfici coperte (tetti e coperture in genere)	m <sup>2</sup> 8.521,61x0,9=7.669,45
Superfici scoperte impermeabili (parcheggio, pavimentazioni aree stoccaggio)	m <sup>2</sup> 20475,15x0,9=18427,6
Superfici scoperte semi - permeabili	m <sup>2</sup>
Superfici scoperte permeabili (aree a verde)	m <sup>2</sup> 2447,70x0,2=489,54
<b>- Acque meteoriche scaricate in fognatura:</b>	
tutte le acque (prima e seconda pioggia)	quantità m <sup>3</sup> /anno (+) 15547 (su piovos. 2022)
Solo le acque di prima pioggia	quantità m <sup>3</sup> /anno (+) 13844 (su piovos. 2022)
Solo le acque di seconda pioggia	quantità m <sup>3</sup> /anno (+) 1703 (su piovos. 2022)
- Perdite idriche (derivanti da scambi termici e/o produzione)	quantità m <sup>3</sup> /anno (-) 19200
- Riutilizzi di processo che generano scarico	quantità m <sup>3</sup> /anno (-)
<b>Totale acque scaricate in fognatura</b>	<b>quantità m<sup>3</sup>/anno (=)</b>

**DATI TECNICI relativi allo scarico 1**

**QUADRO E**

Tipologia e composizione dello scarico:

**Acque reflue industriali**

Scarico di acque contaminate provenienti dai cicli di attivita' di produzione di beni o servizi esercitati all'interno del sito. 80,6%

**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 10%

**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. 8,6%

**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 0,8%

**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) 300 Periodicità dello scarico 7G/7G-H24
- 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**

**QUADRO D**

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

**DATI TECNICI relativi allo scarico**

**QUADRO E**

**Acque reflue industriali**

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

**Acque meteoriche contaminate:**

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

**Acque di raffreddamento contaminate dall'uso:**

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

**Acque di derivanti da bonifica**

Scarico di acque sotterranee provenienti da interventi di bonifica %

**Acque reflue assimilabili alle acque reflue civili**

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

**Acque di raffreddamento non contaminate dall'uso**

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

**Acque meteoriche non contaminate**

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

**TOTALE %**

**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) Periodicità dello scarico
- Misuratore di portata allo scarico 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: ING.ROBERTO OLIVO

Telefono:                      Cellulare: 335.7302867

PEC: cerealdocksmarghera@lgalmail.it      e-

mail: robertoolivo@cerealdocks.it

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

Telefono:                      Cellulare:                      PEC:                      e-mail:

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

**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^ pioggia o meteoriche:

**Dati identificativi del professionista che segue la pratica**

Cognome: \_\_\_\_\_ Nome: \_\_\_\_\_  
Indirizzo: \_\_\_\_\_ Civ. \_\_\_\_\_ CAP: \_\_\_\_\_ Località: \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_  
Telefono: \_\_\_\_\_ Cell. \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_ PEC: \_\_\_\_\_ FAX: \_\_\_\_\_  
iscritto all'albo dell'ordine \_\_\_\_\_ al n. \_\_\_\_\_

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

**Data:** \_\_\_\_\_ **Firma** ..... **Firma** .....  
(del richiedente) (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.consigliodibacinov.gov.it](http://www.consigliodibacinov.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: \_\_\_\_\_ Responsabile campionamenti: \_\_\_\_\_  
Telefono: \_\_\_\_\_ Cellulare: \_\_\_\_\_ Telefono: \_\_\_\_\_ Cellulare: \_\_\_\_\_  
e-mail: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

**Data,** \_\_\_\_\_ **Firma** .....  
(del richiedente)



**DICHIARAZIONE ATTESTANTE L'OTTENIMENTO DELLA SERVITÙ DI PASSAGGIO  
DEL COLLETTORE DI FOGNATURA PRIVATO SU SUOLO DI TERZI  
DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'  
(ART. 47, D.P.R. 28 DIC. 2000, N. 445)**

**Il/la sottoscritto/a:**

Cognome				Nome			
Indirizzo			Civ	Cap	Località		
Comune				Provincia			
Partita IVA				Codice Fiscale			
Recapito telefonico			Fax	e-mail			

**in qualità di legale rappresentante o suo delegato  
della società**

Indirizzo sede legale			Civ.	Cap	Località		
Recapito telefonico			Cellulare	e-mail			
Indirizzo sede amministrativa (se diversa dalla legale)				Civ.	Cap	Località	
Recapito telefonico			Fax	e-mail			
Partita IVA				Codice Fiscale			

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

**ATTESTA**

(barrare la casella interessata)

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

Intestatario	Foglio	Sezione	Mappale	Sub

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

**Data,**

**Firma** .....  
*(del richiedente)*

## DICHIARAZIONE PER MARCA DA BOLLO VIRTUALE

(D.M. 10 novembre 2011, art. 3)

DA PRESENTARE ALLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE O AI GESTORI DI PUBBLICI SERVIZI

Il/la sottoscritto/a \_\_\_\_\_ (cognome) \_\_\_\_\_ (nome)  
Nato/a a \_\_\_\_\_ (luogo) \_\_\_\_\_ (prov.) il \_\_\_\_\_ ( ) il \_\_\_\_\_  
residente a \_\_\_\_\_ (luogo) \_\_\_\_\_ (prov.) in \_\_\_\_\_ n.  
tel. \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_ (indirizzo) \_\_\_\_\_  
(numero telefonico) \_\_\_\_\_ (numero di fax) cell. \_\_\_\_\_  
(numero cell.)  
PEC \_\_\_\_\_  
(indirizzo Posta Elettronica Certificata)

Applicare il bollo per cui si fa  
la dichiarazione

### DICHIARA

Che la marca da bollo dell'importo di € \_\_\_\_\_  
acquistata presso (dati identificati rivenditore): \_\_\_\_\_

(vedi punto 2 del prospetto allegato)

codice di sicurezza (D.M. 5 maggio 2005 – Allegato A) \_\_\_\_\_

(vedi punto 4 del prospetto allegato)

Barrare una sola casella (ad ogni marca da bollo dovrà corrispondere singola dichiarazione):

- sarà utilizzata esclusivamente per la presentazione dell'istanza di:  
(specificare la tipologia di istanza: es. permesso di costruire, richiesta autorizzazione posa insegne etc..)
- sarà utilizzata esclusivamente per il rilascio dell'atto come da richiesta prot. n. \_\_\_\_\_, del \_\_\_\_\_  
(indicare gli estremi della comunicazione con cui lo Sportello unico per le imprese vi richiede la marca da bollo)

Dichiara, altresì, di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui al D.Lgs. N. 196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

(Luogo, data)

**Il Dichiarante**

Ai sensi dell'art. 38, D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000, la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta o inviata insieme alla fotocopia, non autenticata di un documento di identità del dichiarante, all'ufficio competente via fax, tramite un incaricato, oppure a mezzo posta

**CONTRASSEGNO STAMPATO SU SUPPORTO AUTOADESIVO E PRODOTTO DALL'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO**

- Dimensioni: 55 X 40 mm.
- Colori: *blu*, per parte del logo dell'Agenzia delle entrate e intestazione del Ministero dell'economia e delle finanze; *arancio*, per parte del logo dell'Agenzia delle entrate, cornice riprodotta in microstampa positiva/negativa, con le diciture «Ministero dell'economia e finanze agenzia entrate» e fascia laterale sinistra in prossimità della banda olografica; *verde*, per fondino numismatico in chiaro/scuro; *fluorescente*, per fascia sulla destra dell'etichetta con stemma della Repubblica Italiana; *bifluorescente*, per logo dell'Agenzia delle entrate al centro dell'etichetta; *nero*, per codice a barre.
- Striscia olografica: apposta al lato sinistro dell'etichetta e di 5 mm. di larghezza, riproduce con effetto ottico variabile una serie di stemmi della Repubblica italiana addizionati in direzione verticale, con elementi di microscrittura.

All'atto dell'emissione del contrassegno il rivenditore stampa sulle etichette, nel rispetto degli standard tecnici definiti, i seguenti dati:

1. denominazione e valore facciale del contrassegno;
2. dati identificativi del rivenditore;
3. data e ora dell'emissione;
4. codice di sicurezza (D.M. 5 maggio 2005 – Allegato A).

PROSPETTO ALLEGATO

**MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA E IMPORTI DI PAGAMENTO**

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

Per gli indirizzi di Posta Elettronica Certificata si fa riferimento al sito: [www.impresainungiorno.gov.it](http://www.impresainungiorno.gov.it)

Il pagamento deve essere effettuato utilizzando il sistema PagoPA, come da modulo allegato alla fattura emessa.

**Relativamente agli importi, si demanda al punto 7.1.2 della sezione del modello - Istruzioni per compilazione della domanda di allaccio alla fognatura per utenti industriali –(allegato F al vigente regolamento di fognatura).**

**Dove previsto, il Codice Identificativo di Gara (CIG), va comunicato all'atto della richiesta.**

**IMPOSTA DI BOLLO:**

- **Se la domanda è relativa ad Autorizzazione Unica Ambientale (AUA), si demanda al SUAP di competenza.**
- **Se la domanda è relativa ad Autorizzazione allo scarico (direttamente all'Ente Gestore), l'imposta deve essere assolta e allegata alla richiesta.**
- **L'imposta di bollo è sempre dovuta al ritiro dell'atto autorizzativo e alla stipula dei contratti d'utenza.**

**Allegato B**

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

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

Il sottoscritto .....  
nato a ..... in data .....  
residente a ..... in via/ piazza ..... n° .....

LEGALE RAPPRESENTANTE

della società.....

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**

<b>Settore produttivo</b>	<b>quantità</b>	<b>Quantità scaricata per unità di prodotto (o capacità di produzione) UM</b>
<b>Cadmio</b>		
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)
<b>Mercurio (settore dell'elettrolisi dei cloruri alcalini)</b>		
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

<b>Settore produttivo</b>	<b>quantità</b>	<b>Quantità scaricata per unità di prodotto (o capacità di produzione) UM</b>
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
<b>Mercurio (settori diversi da quello dell'elettrolisi dei cloruri alcalini)</b>		
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		
<b>Esaclorocicloesano (HCH)</b>		
Produzione HCH		g HCH/t HCH prodotto
Estrazione lindano		g HCH/t HCH trattato
Produzione ed estrazione lindano		g HCH/t HCH prodotto
<b>DDT</b>		
Produzione DDT compresa la formulazione sul posto di DDT		g/t di sostanze prodotte, trattate o utilizzate-valore mensile
<b>Pentaclorofenolo (PCP)</b>		
Produzione del PCP Na idrolisi dell'esaclorobenzene		g/t di capacità di produzione o capacità di utilizzazione
<b>Aldrin, dieldrin, endrin, isodrin</b>		
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
<b>Esaclorobenzene (HCB)</b>		
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		

<b>Esaclorobutadiene</b>		
<b>Settore produttivo</b>	<b>quantità</b>	<b>Quantità scaricata per unità di prodotto (o capacità di produzione) UM</b>
Produzione di tricloroetilene e/o di percloroetilene mediante altri procedimenti		
<b>Cloroformio</b>		
Produzione clorometani del metanolo o da combinazione di metanolo e metano		g CHCl <sub>3</sub> /t di capacità di produzione di clorometani
Produzione clorometani mediante clorurazione del metano		g CHCl <sub>3</sub> /t di capacità di produzione di clorometani
<b>Tetracloruro di carbonio</b>		
Produzione di tetracloruro di carbonio mediante perclorurazione – procedimento con lavaggio		g CCl <sub>4</sub> /t di capacità di produzione totale di CCl <sub>4</sub> e di percloroetilene
Produzione di tetracloruro di carbonio mediante perclorurazione – procedimento senza lavaggio		g CCl <sub>4</sub> /t di capacità di produzione totale di CCl <sub>4</sub> e di percloroetilene
Produzione di clorometani mediante clorurazione del metano (compresa la clorolisi sotto pressione a partire dal metanolo)		
Produzione di clorofluorocarburi		
<b>1,2 dicloroetano (EDC)</b>		
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
<b>Tricloroetilene</b>		
Produzione di tricloroetilene (TRI) e di percloroetilene (PER)		g/t
Utilizzazione TRI per lo sgrassaggio dei metalli		g/t
<b>Triclorobenzene (TCB)</b>		
produzione di TCB per disidroclourazione e/o trasformazione di TCB		g/t
produzione e trasformazione di clorobenzeni mediante clorazione		g/t
<b>Percloroetilene (PER)</b>		
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:

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

*D.Lgs 152/06 art. 108 comma 1*

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

Data .....

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.



## Istruzioni per la compilazione della domanda di allaccio alla fognatura per utenti industriali.



## INDICE

<b>1</b>	<b>PREMESSA</b>	<b>18</b>
<b>2</b>	<b>CHI PRESENTA LA DOMANDA</b>	<b>18</b>
<b>3</b>	<b>CHI FIRMA LA DOMANDA</b>	<b>18</b>
<b>4</b>	<b>DOVE REPERIRE INFORMAZIONI E MODULISTICA</b>	<b>18</b>
<b>5</b>	<b>DOVE PRESENTARE LA DOMANDA E LA DOCUMENTAZIONE</b>	<b>18</b>
<b>6</b>	<b>MODULISTICA DA UTILIZZARE</b>	<b>18</b>
<b>7</b>	<b>ISTRUZIONI PER COMPILAZIONE DEL MODELLO SIN AZ01 E SUOI ALLEGATI</b>	<b>19</b>
7.1	COMPILAZIONE DELLA DOMANDA – modello SIN AZ 01	19
7.2	ALLEGATI al modello SIN AZ 01	23
7.2.1	Spese di Istruttoria	23
7.2.2	Planimetrie	24
7.2.3	Relazione tecnica	24
7.2.4	Schema a blocchi	24
7.2.5	ALLEGATO A Specifica tecnica o analisi di caratterizzazione	24
7.2.6	ALLEGATO B Dichiarazione Sostanze Pericolose	24
7.2.7	Copia delle eventuali Autorizzazioni all'utilizzo e/o prelievo di acque	24
7.2.8	Copia delle eventuali Autorizzazioni allo scarico in C.I.S. diversi dalla fognatura	24
<b>8</b>	<b>CONTATTI</b>	<b>24</b>
<b>9</b>	<b>SCHEMI DI PRINCIPIO (NORME TECNICHE)</b>	<b>26</b>

## **1 PREMESSA**

La presente istruzione definisce le modalità di compilazione e presentazione delle richieste di allaccio alla rete fognaria per utenti industriali e per gli scarichi in pubblica fognatura di acque meteoriche disciplinate dalle vigenti norme tecniche del Piano di Tutela delle Acque della Regione Veneto.

Veritas S.p.A., ha quindi individuato 4 tipologie di domande relative all'allacciamento fognario:

➤ **Nuovo allaccio**

L'utente realizza una nuova attività commerciale e/o industriale.

➤ **Voltura**

➤ **Rinnovo Autorizzazione**

➤ **Adeguamento delle reti fognarie** in ottemperanza al vigente regolamento di Fognatura.

### **L'imposta di Bollo è obbligatoria.**

Qualora l'istanza venga presentata direttamente a Veritas spa ([protocollo@cert.gruppoveritas.it](mailto:protocollo@cert.gruppoveritas.it)), va apposta sul documento, la relativa marca da bollo.

**Altre 2 marche da bollo vanno apposte all'atto del ritiro dell'autorizzazione allo scarico e alla stipula del contratto di utenza.**

Le istanze di AIA/AUA sono assoggettate all'imposta di bollo unificata, secondo le modalità indicate dal SUAP.

## **2 CHI PRESENTA LA DOMANDA**

Il Tecnico abilitato, iscritto all'Albo Professionale

## **3 CHI FIRMA LA DOMANDA**

Il Titolare dello scarico come disciplinato dall'art. 124 comma 2 del D.Lgs. 152/06 e smi.

## **4 DOVE REPERIRE INFORMAZIONI E MODULISTICA**

Presso il sito [www.gruppoveritas.it](http://www.gruppoveritas.it) :

- Selezionare il COMUNE
- Selezionare UTENZA NON DOMESTICA
- Selezionare ACQUA
- Nel menu a sinistra selezionare "SCARICO IN FOGNATURA PUBBLICA UTENTE INDUSTRIALE "

## **5 DOVE PRESENTARE LA DOMANDA E LA DOCUMENTAZIONE**

La domanda di AUA (Autorizzazione Unica Ambientale) dev'essere presentata allo Sportello Unico per le Attività Produttive SUAP attraverso il portale [www.impresainungiorno.gov.it](http://www.impresainungiorno.gov.it) allegando il modulo SIN 01e relativi allegati.

Qualora, ai sensi della DGRV 622/14, l'iter autorizzativo NON ricada nella procedura di AUA la domanda e la relativa documentazione andrà inviata esclusivamente via PEC al seguente indirizzo di posta elettronica: [protocollo@cert.gruppoveritas.it](mailto:protocollo@cert.gruppoveritas.it)

La domanda di AIA (Autorizzazione Integrata Ambientale) va presentata all'Ente preposto (Provincia, Regione o Ministero) corredata del modulo SIN 01 e suoi allegati.

Altre richieste di autorizzazione ambientale (*ex art. 208, Paur, etc.*) dovranno essere presentate corredate del modello SIN 01 e relativi allegati.

## **6 MODULISTICA DA UTILIZZARE**

### **Modello SIN 01 e Allegati**

Il modello prevede la compilazione di parti generiche (QUADRI A, B, C e F) e parti specifiche per ogni scarico (QUADRI D e E) il cui numero è funzione del numero di scarichi di cui si chiede l'autorizzazione.

## 7 ISTRUZIONI PER LA COMPILAZIONE DEL MODELLO SIN AZ 01 E SUOI ALLEGATI

### 7.1 COMPILAZIONE DELLA DOMANDA – modello SIN 01

**Oggetto** – indicare con una X se si presenta una nuova richiesta di allaccio, adeguamento della rete fognaria interna allo stabilimento rinnovo autorizzazione o voltura.

#### **Dati anagrafico - amministrativi – QUADRO A**

Nel Quadro A si devono indicare i dati anagrafico – amministrativi del titolare dello scarico, della ditta e dello stabilimento oggetto di autorizzazione.

#### **Caratteristiche delle superfici dell'insediamento - QUADRO B**

In questa sezione si devono indicare l'estensione delle superfici, distinguendo, come specificato nelle vigenti norme tecniche del PTA:

- ☒ superfici coperte;
- ☒ superfici scoperte impermeabili (es. asfalto, cemento, ecc.);
- ☒ superfici scoperte semi – permeabili (es. pavimentazione semidrenante);
- ☒ superfici scoperte permeabili.

#### **Approvvigionamento idrico – QUADRO C**

In questa sezione si devono indicare i quantitativi di tutte le acque approvvigionate dallo stabilimento.

Le fonti di approvvigionamento idrico possono essere:

**Acquedotto VERITAS:** inserire il codice cliente (vedi in alto a destra nella bolletta BP 1000..... ) e il consumo medio annuo, espresso in metri cubi.

**Acquedotto industriale (solo Porto Marghera):** inserire la matricola contatore (vedi nel contratto d'utenza) e il consumo medio annuo, espresso in metri cubi.

**Pozzo privato:** inserire la matricola contatore e la quantità media annua prelevata.

**Acque superficiali:** (canali, fiume, mare, laguna, ecc.): inserire la matricola contatore e la quantità media annua prelevata.

**Altre fonti:** sono le fonti diverse da quelle elencate sopra (altri acquedotti) inserire la matricola contatore e la quantità media annua prelevata. In questa voce ricadono anche i volumi conferiti tramite autobotte e sistemi analoghi.

**Nel caso di nuovo allacciamento inserire un valore stimato.**

**Per le utenze asservite da contatore idrico condominiale è necessaria la realizzazione di un contatore autonomo per l'attività.**

**Per le nuove attività è buona norma l'installazione un contatore per gli usi degli scarichi assimilati al domestico (servizi igienici) e di un contatore dedicato per le attività di produzione.**

Per quanto di dettaglio si rimanda all'art. 17 del Regolamento di fognatura

**Per i quadri successivi (D1 a Dn ed E1 a En) è necessario compilare un riquadro per ciascuno scarico per cui si chiede l'autorizzazione**

#### **Bilancio idraulico per gli scarichi da 1 a n (QUADRI da D1 a Dn)**

In questa sezione si devono indicare i quantitativi di acque che entrano ed escono dall'insediamento per singolo scarico.

Ogni singolo bilancio fornisce la quantità di acqua scaricata in fognatura attraverso lo scarico di cui si chiede autorizzazione.

**Approvvigionamento idrico totale relativo allo scarico 1 e seguenti:** è la quota parte dell'approvvigionamento totale, indicata nel Quadro C, che insiste sul singolo scarico, espressa in metri cubi/anno;

**Superfici scolanti originanti lo scarico 1 e seguenti:**

In questa sezione si devono indicare le superfici dall'insediamento incidenti sul singolo scarico suddivise per tipologia.

**Acque meteoriche scaricate in fognatura:**

**Tutte le acque (prima e seconda pioggia):** è la quota parte delle acque meteoriche, che insiste sul singolo scarico, espressa in metri cubi/anno;

**Solo le acque di prima pioggia:** è la quota parte delle acque di prima pioggia, che insiste sul singolo scarico, espressa in metri cubi/anno;

**Solo le acque di seconda pioggia:** è la quota parte delle acque di seconda pioggia, che insiste sul singolo scarico, espressa in metri cubi/anno;

**NOTA BENE: IL QUANTITATIVO DA INDICARE E' QUELLO CHE EFFETTIVAMENTE PARTECIPA ALLA FORMAZIONE DEL SINGOLO SCARICO. (se si indica il dato di "tutte le acque", questo esclude automaticamente le altre due voci relative alle acque meteoriche)**

**Perdite idriche:** è il quantitativo di acqua in qualsiasi modo approvvigionata (acquedotto civile, acquedotto industriale, pozzo, etc.), che si "perde" per scambio termico di processo, preparazioni prodotto, espresso in metri cubi/anno, che non vengono scaricate sullo specifico scarico. Per le acque meteoriche le evaporazioni naturali sono già considerate nei coefficienti di afflusso convenzionale.

Fatta la somma algebrica delle varie voci si ottiene la quantità di reflu scaricato in fognatura per ogni specifico scarico per cui si richiede l'autorizzazione.

**NOTA BENE: per le perdite è necessario fornire apposita relazione tecnica.**

**MODALITA' DI CALCOLO ACQUE METEORICHE**

**Calcolo di tutte le acque (prima e seconda pioggia)**

Per calcolare il volume di queste acque si assume convenzionalmente che la piovosità media annua è pari 841 mm/mq.

Assunto ciò, relativamente alle aree che insistono sullo specifico scarico (N) si devono sommare le seguenti voci:

- superfici coperte moltiplicate per un coeff. di afflusso pari a 0,9
- superfici scoperte impermeabili moltiplicate per un coeff. di afflusso pari a 0,9
- superfici scoperte semi-permeabili moltiplicate per un coeff. di afflusso pari a 0,6
- superfici scoperte permeabili moltiplicate per un coeff. di afflusso pari a 0,2

moltiplicando poi la somma per 0,841; di seguito si esplicita la formula:

$$V_{Meteo\ scar. n} = [(S.cop.x0,9) + (S.scop.im..x0,9) + (S.scop.s.p..x0,6) + (S.scop.p.x0,2)] \times 0,841 = mc/anno$$

**Calcolo Acque di prima pioggia :**

Per calcolare il volume di queste acque si assume che convenzionalmente, avvengono 35 eventi/anno di prima pioggia (5 mm) per un totale di 175 mm.

Assunto ciò, relativamente alle aree che insistono sullo specifico scarico (N) si devono sommare le seguenti voci:

- superfici scoperte impermeabili moltiplicate per un coeff. di afflusso pari a 0,9
- superfici scoperte semi-permeabili moltiplicate per un coeff. di afflusso pari a 0,6
- superfici scoperte permeabili moltiplicate per un coeff. di afflusso pari a 0,2

moltiplicando poi la somma per 0,175; di seguito si esplicita la formula:

$$V_{1p\ scar..n} = [(S.scop.imp.x0,9) + (S.scop.s.p.x0,6) + (S.scop.p. \times 0,2)] \times 0,175 = mc/anno$$

**Nel caso in cui la vasca di prima pioggia avesse un dimensionamento maggiore rispetto ad una capacità di invaso corrispondente a 5 mm x mq, questo valore dovrà essere comunicato al Gestore della rete fognaria che ne valuterà sia l'accettabilità, sia le modalità di modulazione dello scarico.**

**Calcolo Acque di seconda pioggia: Si calcola per differenza algebrica**

$$V_{Meteo\ scar. n} = V_{Meteo\ scar. n} - V_{1p\ scar..n}$$

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da

CADAMURO STEFANO il 23/11/2023 14:58:42

OLIVO ROBERTO

ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005

PROTOCOLLO GENERALE 2022 (26/22) 11/24/11/2022

**Dati tecnici relativi allo scarico 1...n - QUADRO E**

In questa sezione si vanno a caratterizzare i reflui scaricati in fognatura sul singolo scarico definendo qualitativamente e quantitativamente, in percentuale, le diverse tipologie di acque che lo compongono, distinguendo cioè la quantità di acque meteoriche totali da quelle di prima pioggia, da quella di processo e da quella di tipo domestico (WC, docce, lavabi, cucine..).

Per indicare correttamente le singole percentuali richieste (il totale deve essere il 100%) bisogna dividere i metri cubi di acque meteoriche (o di prima pioggia) per il "Totale acque scaricate in fognatura" relative allo scarico, e moltiplicare per 100 e si ottiene così la percentuale di acque meteoriche (o di prima pioggia) componenti lo scarico.

La quantità di refluo rimanente, va suddivisa tra la percentuale di reflui di tipo domestico e di reflui di processo a seconda delle tipologie di utilizzo. Ove non sia possibile determinare tali volumi si procede con un stima giustificata nella relazione tecnica.

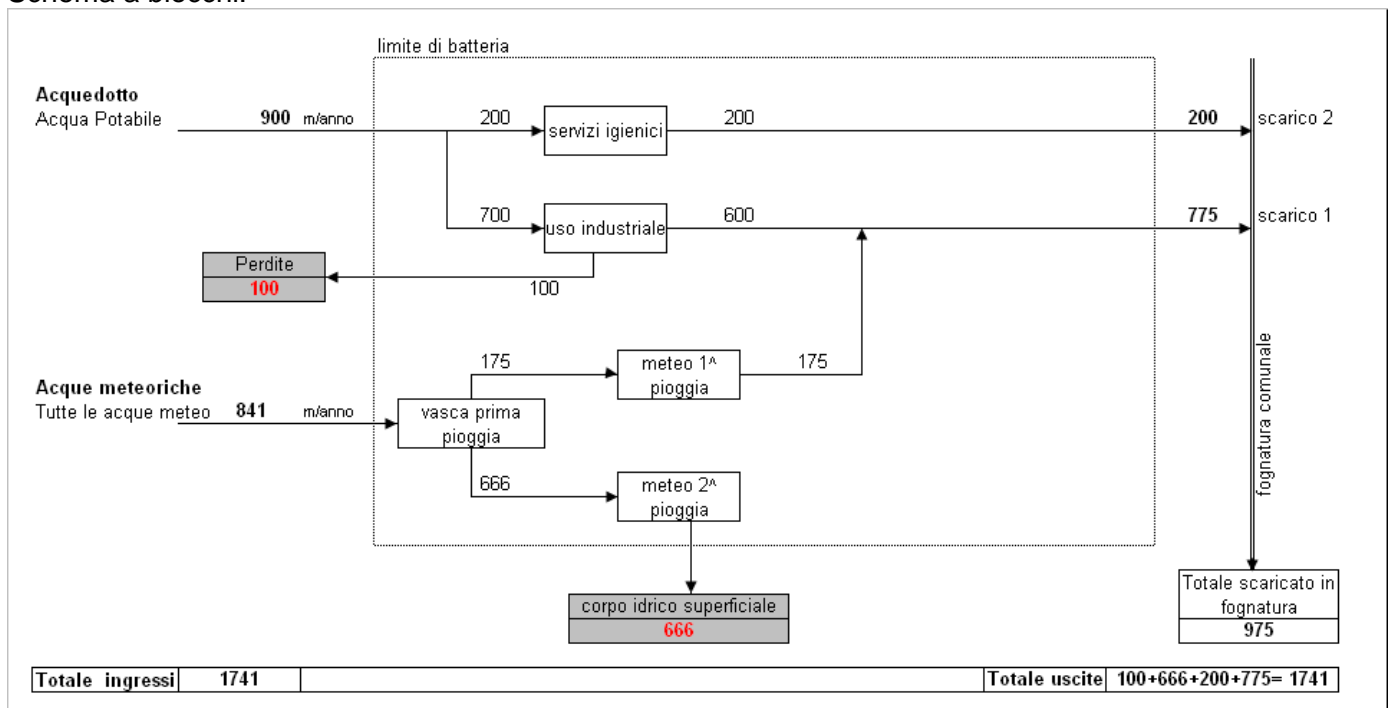
A questo punto, bisogna indicare se lo scarico in fognatura avviene per gravità, oppure in pressione tramite pompe; in quest'ultimo caso si deve precisare il numero delle pompe presenti allo scarico e la loro portata nominale (espressa in mc/h); - se esiste un sistema di laminazione e, nel caso, precisare la portata scaricata (espressa in l/s);

- il diametro nominale (espresso in mm) del collettore di allacciamento in fognatura;
- la periodicità dello scarico: questa variabile indica la frequenza media oraria di funzionamento dello scarico (ad es. ogni 2h, ogni 48h, saltuaria, occasionale o altro) oppure, se lo scarico è continuo senza interruzioni, va indicata la dicitura "continuo";
- se è presente un misuratore di portata allo scarico e, in caso affermativo, il tipo di strumento (ad es. meccanico, elettromagnetico, a livello ecc.) e se è dotato di telecontrollo;
- l'ubicazione dello scarico dove fisicamente si trova lo scarico: vi sono infatti casi di insediamenti piuttosto estesi che hanno l'indirizzo anagrafico su una determinata pubblica Via, mentre lo scarico si trova allacciato alla fognatura di un'altra pubblica Via.

**Esempio:**

A titolo esemplificativo e non esaustivo si consideri la seguente configurazione dell'utente:

Schema a blocchi:



- "Approvvigionamento idrico totale" pari a  $V_{app}$  900mc/anno
- scarico 1 (acque di prima pioggia + industriali- perdite)  $V_{scar1} = 175+700-100 = 775$  mc/anno
- scarico 2 (acque domestiche)  $V_{scar2} = 200$  mc/anno
- Sullo scarico 1 insiste una superficie scoperta impermeabile di 1111 mq. Quindi risulta: quantitativo annuo di acque meteoriche è pari a  $V_{meteo} = 1111 \times 0,9 \times 0,841 = 841$  mc/anno

ed un quantitativo annuo di acque di prima pioggia pari a

$$V_{1p\ scar1} = 1111 \times 0,9 \times 0,175 = 175 \text{ mc/anno}$$

- Le seconde piogge vengono scaricate in corpo idrico superficiale  
( $V_{2p} = V_{Meteo} - V_{1p\ scar1} = 841 - 175 = 666 \text{ mc/anno}$ )
- Per effetto di scambio termico di processo sullo scarico 1 si hanno perdite pari a  
 $V_{perd} = 100 \text{ mc/anno}$

quindi il "Totale acque scaricate in fognatura" per lo scarico 1 è pari a:

$$V_{scar1} = V_{app} - V_{scar2} + V_{1p\ scar1} - V_{perd} = 900 - 200 + 175 - 100 = 775 \text{ mc/anno}$$

di cui

$\%_{1p} = V_{1p\ scar1} / V_{scar1} \times 100 = (175 / 775) \times 100 = 22.6\%$  di acque meteoriche considerate acque reflue industriali e  $100 - \%_{1p} = (100 - 22.6) = 77.4\%$  di acque reflue industriali

Per lo scarico 2 risulta :

$$V_{scar2} = V_{app} - V_{scar1} = 200 \text{ mc/anno}$$

di cui

$\%_{dom} = V_{scar2} / V_{scar2} \times 100 = (200 / 200) \times 100 = 100\%$  di acque reflue assimilabili alle civili

### **Informazioni relative all'insediamento - QUADRO F**

In tale Quadro si chiedono le seguenti informazioni in voce per tutti gli scarichi da autorizzare:

- il nominativo del Responsabile Tecnico: questa persona è una figura che deve essere reperibile nell'insediamento dove si trova lo scarico per il quale si chiede autorizzazione e deve essere a disposizione del personale VERITAS e/o suo delegato per qualsiasi controllo, prelievo, campionamento o questione tecnica inerente allo scarico. E' necessario che tale nominativo sia espressamente indicato sui moduli VERITAS e devono essere precisati anche i vari recapiti per rintracciarlo (telefono fisso e/o cellulare, fax, e-mail). Il Responsabile Tecnico può anche essere una persona diversa dal Titolare dello scarico.

- Il nominativo del Personale da contattare per le fasi di campionamento/verifica degli scarichi: questa figura è prettamente operativa e può coincidere con il Responsabile tecnico. Se diversamente previsto va indicata la persona individuata e i relativi recapiti. Tale figura dovrà essere prontamente reperibile in caso di necessità.

- Descrizione sommaria delle attività e dei processi di lavorazione svolti all'interno dello Stabilimento

- La descrizione quali e quantitativa dei rifiuti prodotti

- Descrizione sommaria di eventuali impianti di pre-trattamento del refluo (tipo disoleatori, decantatori, vasche di accumulo) o di impianti di separazione della prima pioggia dal resto delle acque meteoriche.

- Nominativo del Titolare dello scarico, con data e firma, e della persona a cui rivolgersi per eventuali comunicazioni riguardanti la pratica autorizzativa, con numero di telefono, fax, cellulare, e-mail e PEC.

In calce al documento devono essere apposte le firme sia del Richiedente che del Professionista incaricato.

### **Informazioni relative alla sola volturazione dell'autorizzazione - QUADRO G**

Qualora non si determinino modifiche al ciclo produttivo o alle condizioni da cui originano gli scarichi, il richiedente può compilare esclusivamente i quadri A e G del modello.

**IN OGNI ALTRO CASO E' NECESSARIO PRODURRE TUTTA LA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA PER IL RILASCIO DI UNA NUOVA AUTORIZZAZIONE.**



## 7.2 ALLEGATI AL MODELLO SIN 01

### **TUTTI GLI ALLEGATI/ELABORATI ELENCATI A PAGINA 6 DEL MODELLO DI DOMANDA SONO OBBLIGATORI E DA CONSEGNARE:**

Di seguito, viene riportato l'elenco di tutte le informazioni obbligatorie, necessarie all'istruzione della pratica di autorizzazione:

- *dati identificativi dell'insediamento;*
- *estremi catastali dell'area;*
- *descrizione dettagliata del ciclo produttivo con indicazione delle specifiche lavorazioni originanti gli scarichi;*
- *planimetria 1:200 o in scala diversamente richiesta dal Gestore, da cui si evinca il tracciato delle reti interne di fognatura, distinte per le acque non inquinate e per quelle di processo (le reti da indicare sono sia interne che esterne agli edifici);*
- *descrizione del sistema complessivo di scarico;*
- *descrizione dei manufatti di allacciamento con indicazione puntuale dei materiali utilizzati, delle relative modalità esecutive, dei criteri di dimensionamento e degli eventuali calcoli idraulici;*
- *descrizione delle caratteristiche quali-quantitative dello scarico, in termini di portata massima istantanea, media e massima oraria e di volume giornaliero, e caratteristiche qualitative (specifica tecnica del refluo);*
- *indicazione della fonte di approvvigionamento idrico con evidenziazione della relativa quantità consumata nel corso dell'anno solare;*
- *documentazione autorizzativa all'utilizzo e/o al prelievo di acque diverse da quelle distribuite dal Gestore del Servizio Idrico Integrato;*
- *descrizione del sistema di pretrattamento o depurazione utilizzato per il conseguimento dei valori di emissione o di quello eventualmente proposto;*
- *descrizione del sistema di misurazione del flusso e di monitoraggio qualitativo degli scarichi;*
- *descrizione delle azioni da adottare nell'ipotesi di un fuori servizio dell'impianto interno ovvero a fronte di situazioni di emergenza comunicate dal Gestore.*

A corredo della modulistica richiesta, è necessario quindi allegare una serie di documenti che completino le informazioni richieste.

**Nota bene alla pagina "allega" del modello non è necessario spuntare i documenti allegati alla domanda.**

### 7.2.1. Spese di Istruttoria

Il pagamento di dette spese deve avvenire in ottemperanza a quanto previsto dall'art.124 comma 11 del D.lgs. 152/06; la modalità di pagamento si avvale del sistema PagoPA. Considerato che la fase istruttoria può comportare tempistiche e procedure diverse in funzione della complessità dell'attività svolta dalla Ditta, le Spese di Istruttoria sono divise in una "Quota Fissa", uguale per tutte le categorie, più una Quota Variabile che, per le attività "non complesse" è legata alla superficie produttiva della Ditta con un tetto massimo di 1200 €, mentre per le attività "complesse" è fissata a 3000 €.

#### **Richiesta di Autorizzazione allo scarico:**

**210 € + 25 € ogni 100 m<sup>2</sup> di superficie fino ad un massimale di 1200 € per le categorie analitiche 1,2,3,4,5,6,12,15,17,19,20,21,22,23 e 24 e di 3000 € per le categorie 7,8,9,10,11,13,14,16 e 18**

#### **Richiesta di Rinnovo Autorizzazione allo scarico:**

**180 € + 25 € ogni 100 m<sup>2</sup> di superficie fino ad un massimale di 1200 € per le categorie analitiche 1,2,3,4,5,6,12,15,17,19,20,21,22,23 e 24 e di 3000 € per le categorie 7,8,9,10,11,13,14,16 e 18**

Per quanto riguarda la voltura dell'autorizzazione allo scarico, qual'ora si tratti di una variazione della sola ragione sociale e/o del Legale Rappresentante, l'importo dovuto è di 83 €+IVA.

**83 € + 10% IVA = 91,3 € per la Voltura dell'autorizzazione**

Per quanto di dettaglio si rimanda all'allegato F del vigente regolamento di fognatura

### 7.2.2. Planimetrie

Vengono richieste n. 2 planimetrie distinte, in scala opportuna dove siano esividenziate:

- a) le aree delle superfici scoperte impermeabili, semi-permeabili e permeabili e le aree delle superfici coperte secondo l'art.39 comma a del PTA,
- b) le reti fognarie interne del sito distinte per le varie tipologie di acque : **in verde** quelle di processo/industriali, **in azzurro** le meteoriche, **in marrone** le assimilate al domestico.

Nei casi di adeguamento della rete fognaria interna vanno presentate 3 ulteriori planimetrie con evidenziate le modifiche attuate:

- Planimetria dello stato di fatto
- Planimetria dello stato di progetto
- Planimetria comparativa con indicati i tratti oggetto di eventuale demolizione (**in giallo**);

Per le specifiche realizzative si rimanda alla parte relativa alle Schemi tecnici di principio contenuti nella parte finale delle istruzioni.

### 7.2.3. Relazione tecnica

**Relazione tecnica** che ai sensi dell'art. 14 del Regolamento di fognatura deve prevedere, almeno :

- *Descrizione dettagliata del ciclo produttivo con indicazione delle specifiche lavorazioni interne ed esterne originanti gli scarichi;*
- *Descrizione del sistema complessivo di scarico;*
- *Descrizione dei manufatti di allacciamento con indicazione puntuale dei materiali utilizzati, delle relative modalità esecutive, dei criteri di dimensionamento e degli eventuali calcoli idraulici;*
- *Descrizione del sistema di pretrattamento o depurazione utilizzato per il conseguimento dei valori di emissione o di quello eventualmente proposto;*
- *Descrizione del sistema di misurazione del flusso e di monitoraggio qualitativo degli scarichi;*
- *Descrizione delle azioni da adottare nell'ipotesi di un fuori servizio dell'impianto interno ovvero a fronte di situazioni di emergenza comunicate dal Gestore(\*)*.

(\*) Quest'ultimo punto corrisponde al **Piano di Controllo/Emergenza** nel quale vanno descritte le azioni adottate in caso di un fuori servizio interno o di uno sversamento accidentale e occasionale tale da alterare le caratteristiche quali-quantitative dello scarico. Tale piano dovrà prevedere almeno un sistema di intercettazione rapida del flusso inviato alla pubblica fognatura che, in condizioni di emergenza, sia immediatamente accessibile al personale VERITAS.

### 7.2.4. Schema a blocchi

**Schema a blocchi del ciclo idraulico** dell'insediamento e dei relativi impianti di trattamento (come da esempio sopra riportato)

### 7.2.5. ALLEGATO A- Specifica tecnica del refluo

**Specifica Tecnica del Refluo – All. A** deve essere compilata in ogni sua parte e sottoscritta dal Legale Rappresentante della Ditta. **In caso di Richiesta di rinnovo autorizzazione**, si allega anche **copia delle analisi utilizzate** per compilare la **Specifica Tecnica del Refluo – All. A**. I dati inseriti dovranno essere quanto più verosimili alla composizione finale dello scarico.

**N.B. Dal momento che l'elenco dei parametri analitici previsti dal Piano Analitico è caratteristico per ogni tipologia di utenza (categoria analitica), in ogni caso l'utente dovrà contattare preventivamente l'ufficio Utenti Industriali per definire la categoria di appartenenza dello scarico e richiedere il modello caratteristico di Specifica Tecnica del refluo.**

### 7.2.6. ALLEGATO B Dichiarazione Sostanze Pericolose

I dati qui riportati (è sufficiente indicare con una X) devono essere coerenti con il riscontro dei dati massimi indicati in specifica tecnica del refluo- Allegato A ;

**7.2.7. Copia delle eventuali Autorizzazioni all'utilizzo e/o prelievo di acque.** Trattasi di approvvigionamenti diversi dalle acque distribuite dal Gestore del Servizio Idrico Integrato (pozzi, attingimenti acque di fiume/ lagunari, etc.);



**7.2.8. Copia delle eventuali autorizzazioni allo scarico in corpi idrici che siano diversi dalla fognatura gestita da VERITAS.** Autorizzazioni in corpi idrici recettori diversi dalla pubblica fognatura, compresi i collettori di acque bianche meteoriche di competenza comunale.

## **8 CONTATTI**

Per informazioni di tipo amministrativo/contrattuale/contabile contattare:

### **AREA VENEZIA E MOGLIANESE**

- Michela Catullo, presso Sede Veritas di Marghera-, P.le Sirtori 6 Marghera (VE)  
tel.0417293727, e-mail [m.catullo@gruppoveritas.it](mailto:m.catullo@gruppoveritas.it)

### **AREA MIRANESE e CHIOGGIA**

- Samuel Zeoli, presso Sede Veritas di Marghera-, P.le Sirtori 6 Marghera (VE)  
tel.0417293715, e-mail [s.zeoli@gruppoveritas.it](mailto:s.zeoli@gruppoveritas.it)

### **AREA SANDONATESE**

- Massimiliano Pepe presso Sede Veritas di S.Donà di Piave, via N.Sauro 21 (VE),  
tel. 0421481212, e-mail [m.pepe@gruppoveritas.it](mailto:m.pepe@gruppoveritas.it)

Per informazioni di carattere tecnico che riguardino l'autorizzazione allo scarico, contattare:

### **AREA VENEZIA - MOGLIANESE - CHIOGGIA**

- Luca Filippini, presso Sede Veritas di Marghera, P.le Sirtori 6 30175 Marghera (VE),  
tel.0417293703, cell.3482898812, e-mail [l.filippini@gruppoveritas.it](mailto:l.filippini@gruppoveritas.it)

### **AREA MIRANESE**

- Giovanni Giora, presso Sede Veritas di Marghera, P.le Sirtori 6 30175 Marghera (VE)  
tel.0417291922, cell. 3477511772, e-mail [ggiora@gruppoveritas.it](mailto:ggiora@gruppoveritas.it)

### **AREA SANDONATESE**

- Monica Spadolini presso Sede Veritas di S.Donà di Piave, via Calnova 31 (VE),  
tel. 0421481317, cell. 3346282696 e-mail [m.spadolini@gruppoveritas.it](mailto:m.spadolini@gruppoveritas.it)

Alla fine dell'iter autorizzativo l'utente riceverà una comunicazione con indicato l'esito della pratica e, se positivo, con l'importo delle spese di istruttoria e la bozza del contratto in emissione, con la richiesta di notificare le generalità di chi firma il contratto.

L'utente dovrà altresì fornire due marche da bollo da apporre sull'autorizzazione e sul contratto.

Nel caso di AUA/AIA e più in generale per autorizzazioni non di emanazione diretta da parte di Veritas, è sufficiente una sola marca da bollo per la stipula del contratto.

	<b>NORME TECNICHE</b>	<b>VE U106</b>	<b>REV. G</b>
	<b>PAGINA 1 DI 1</b>	<b>DI 1</b>	
	<b>DATA 11-09-2017</b>		

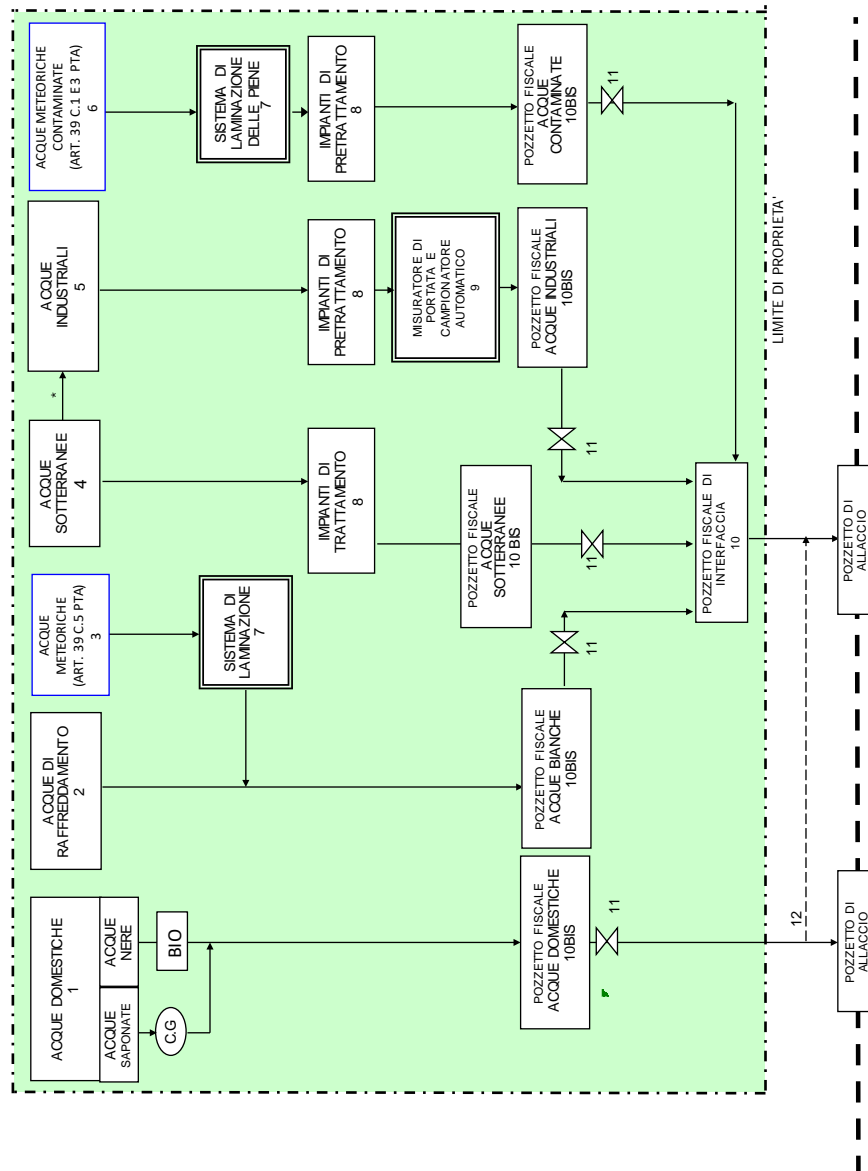
**SCHEMA DI PRINCIPIO SCARICO INDUSTRIALE IN FOGNATURA MISTA**

**LEGENDA:**

- 1- SCARICHI DERIVANTI ESCLUSIVAMENTE DA ATTIVITA' DI TIPO DOMESTICO QUALI WC, SPOGLIATOI, MENSE, LAVABI, ECC.
- 2 - SCARICHI DI ACQUE UTILIZZATE PER IL RAFFREDDAMENTO DEI CICLI DI PRODUZIONE DI BENI O SERVIZI ESERCITATI ALL'INTERNO DEL SITO, E NON CONTAMINATE DALL'USO.
- 3 - SCARICHI DI ACQUE METEORICHE NON CONTAMINATE PROVENIENTI DA COPERTURE E AREE SCOPERTE NON DESTINATE AD ATTIVITA' DI DEPOSITO MATERIALI O DI PRODUZIONE DI BENI O SERVIZI.
- 4 - SCARICHI DI ACQUE EMUNTE DAL SOTTOSUOLO O DA SCAVI IN ASSENZA DI CORPO IDRICO SUPERFICIALE.
- 5 - SCARICHI DI ACQUE CONTAMINATE PROVENIENTI DAI CICLI DI ATTIVITA' DI PRODUZIONE DI BENI O SERVIZI ESERCITATI ALL'INTERNO DEL SITO.
- 6 ACQUE METEORICHE PROVENIENTI DA AREE NON PROTETTE DALL'AZIONE DEGLI AGENTI ATMOSFERICI, IN CUI SI SVOLGONO ATTIVITA' DI DEPOSITO (PTA REGIONE VENETO ART. 39 COMMI 1 E 3).
- 7 - SISTEMA DI LAMINAZIONE DELLE PIENE AVENTE CAPACITA' DI ACCUMULO CORRISPONDENTE A QUANTO PREVISTO NELLE ORDINANZE DEL "Commissario delegato per l'emergenza concernente gli eccezionali eventi meteorologici del 26 settembre che hanno colpito parte del Territorio della Regione Veneto", E SALVO ULTERIORI MAGGIORAZIONI FISSATE DAL GESTORE DEL CORPO IDRICO IN FUNZIONE DELLA CAPACITA' DI RICEZIONE DEL CORPO IDRICO STESSO.
- 8 - IMPIANTO FINALIZZATO A RICONDURRE LE ACQUE REFLUE SCARICATE AI LIMITI PREVISTI DALLE VIGENTI NORMATIVE
- 9 - DA PREVEDERE SUGLI SCARICHI RILEVANTI, CON SISTEMA DI TELECONTROLLO PRESSO IL GESTORE DEL CORPO IDRICO RICEITTORE.
- NEL CASO DI NUOVE LOTTIZZAZIONI VA SEMPRE REALIZZATA LA PREDISPOSIZIONE PER L'INSTALLAZIONE DI MISURATORE DI PORTATA E CAMPIONATORE CONFORMI ALLE SPECIFICHE EMESSE
- 10 - POZZETTO DI PRELIEVO DI CAMPIONI RAPPRESENTATIVI DELLE CARATTERISTICHE DELLE ACQUE SCARICATE UTILIZZATI PER VERIFICARNE LA CONFORMITA' ALLE NORMATIVE ED AI REGOLAMENTI.
- 10BIS - POZZETTO DI PRELIEVO CAMPIONI DA UTILIZZARE PER LA CARATTERIZZAZIONE DEL SINGOLO FLUSSO PER ACCERTAMENTI QUALIQUANTITATIVI.
- 11 - SISTEMA DI INTERCETTAZIONE RAPIDA DEL FLUSSO FOGNARIO
- 12 - IN CASO DI IMPOSSIBILITA' TECNICA ALLA REALIZZAZIONE DEL SECONDO POZZETTO DI ALLACCIO

\* LIMITATAMENTE ALLE ACQUE DESTINATE AL RIUSO COME ACQUA INDUSTRIALE ALL'INTERNO DEL SITO NELL'AMBITO DI INTERVENTI DI BONIFICA EFFETTUATI AI SENSI DELLA NORMATIVA VIGENTE, O DA INTERVENTI DI BONIFICA PREVENTIVAMENTE AUTORIZZATI

**AREA INDUSTRIALE**



**NOTA: GLI SCARICHI NELLA LINEA PRINCIPALE DI FOGNATURA PUBBLICA ACQUE REFLUE E NELLA LINEA PRINCIPALE DI FOGNATURA PUBBLICA INTERVENTI DI BONIFICA DEVONO ESSERE CONFORMI ALLE RISPETTIVE NORMATIVE E REGOLAMENTI.**



	VE U106	REV. G
	PAGINA 1	DI 1
	DATA 11-09-2017	

**SCHEMA DI PRINCIPIO SCARICO INDUSTRIALE IN FOGNATURA SEPARATA**

