

Al SUAP del Comune di **Vittorio Veneto**☐ **Istanza senza contestuale richiesta di ulteriori titoli abilitativi**  
(art.4 comma 7 del DPR 59/2013)☐ **Istanza con contestuale richiesta di ulteriori titoli abilitativi**  
(art.4 commi 4 o 5 del DPR 59/2013)☐ Esente bollo in quanto ente pubblico☒ Bollo assolto in forma virtuale☐ Bollo assolto in forma non virtuale

# ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE - AUA

(ai sensi del D.P.R. 13 marzo 2013, n. 59)

## 1. DATI DEL GESTORE

Cognome\_Nome **ZANETTE STEFANO**

codice fiscale |Z|N|T|S|F|N|6|0|L|2|4|Z|1|0|3|A|

nato a **BELGIO**

prov. |E|E|

stato

**BELGIO**

nato il |2|4|0|7|1|9|6|0|

residente in **Colle Umberto**

prov. |T|V|

stato

**Italia**indirizzo **Via VEGLIA n. 20**

C.A.P.

**|3|1|0|1|4|**PEC / posta elettronica **infocantinavittorio@pec.confcooperative.it** Telefono fisso / cellulare **0438500209**in qualità di **Legale rappresentante**

## 2. DATI DEL REFERENTE AUA

(compilare solo se il referente AUA non coincide con il gestore)

Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_

codice fiscale | | | | | | | | | | | | | | | |

in qualità di \_\_\_\_\_

nato a \_\_\_\_\_ prov. | | | stato \_\_\_\_\_ nato il | | | | | | | | | |

residente in \_\_\_\_\_ prov. | | | stato \_\_\_\_\_

indirizzo \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ C.A.P. | | | | | |

PEC / posta elettronica \_\_\_\_\_ Telefono fisso / cellulare \_\_\_\_\_

## 3. DATI DELLA DITTA / SOCIETA' / IMPRESA

Ragione sociale **CANTINA DI CONEGLIANO E VITTORIO VENETO S.A.C.**

codice fiscale |0|0|1|9|0|6|9|0|2|6|3|

p. IVA |0|0|1|9|0|6|9|0|2|6|3|

Iscritta alla C.C.I.A.A. di **TREVISO**

prov. |

n.

**|T|V|-|6|4|4|7|7|**con sede in **Vittorio Veneto** prov. **|T|V|**

stato

località

indirizzo

**Via DEL CAMPARDO, 3**

C.A.P.

**|3|1|0|2|9|**

Telefono fisso / cell.

**0438500209**

fax.

#### 4. DATI DELL'IMPIANTO / STABILIMENTO / ATTIVITA'

##### 4.1 Dati generali

Denominazione dell'impianto/stabilimento/attività **CANTINA DI CONEGLIANO E VITTORIO VENETO S.A.C.** sito nel

Comune di **VITTORIO VENETO** prov. | **T** | **V** |

Descrizione attività principale **VINIFICAZIONE DI UVE CONFERITE DAI SOCI**

##### 4.2 Inquadramento territoriale (\*)

Coordinate geografiche	La <b>45.9543</b> Long <b>12.3252</b> Nel sistema di riferimento (UTM 32 / ED50/WGS84) _____
Dati catastali	Foglio <b>81</b> particella <b>141</b>

##### 4.3 Attività svolte

Breve descrizione del ciclo produttivo

Attività principale **VINIFICAZIONE UVE CONFERITE DAI SOCI** \_\_\_\_\_ Codice ATECO | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | | |

Attività secondaria \_\_\_\_\_ Codice ATECO | | | | | | | |

##### 4.3.1 Produzioni (compilare solo nel caso l'attività realizzi produzioni) (\*)

Attività	Tipologia di prodotti	Quantità	u.m.
codice ATECO	prodotto 1		
codice ATECO	prodotto 2		
codice ATECO	prodotto ...		

##### 4.3.2 Materie prime e ausiliarie (per ciascun prodotto, compilare solo in presenza di materie prime, additivi, catalizzatori, miscele, prodotti intermedi) (\*)

Produzione	Tipologia di materie prime e ausiliarie	Quantità annua	u.m.	Modalità di stoccaggio/deposito
prodotto 1				
prodotto 1				
prodotto ...				

☐ si allegano le schede di sicurezza delle materie prime

#### 4.4 Caratteristiche occupazionali (\*)

Numero totale addetti (*)	15
Numero di addetti stagionali (*)	
Periodo di attività (ore/giorno)	8
Periodo di attività (giorni /anno)	
Periodo di attività (mesi/anno)	
Periodo di attività (giorni/settimana)	5

### IL GESTORE DELL'IMPIANTO/STABILIMENTO/ATTIVITA' RICHIEDE

#### 5. ISTANZA

☒ **rilascio** dell'Autorizzazione Unica Ambientale

☐ **modifica sostanziale** dell'Autorizzazione Unica Ambientale n. \_\_\_\_ del \_\_\_\_

☐ **rinnovo** dell'Autorizzazione Unica Ambientale n. \_\_\_\_ del \_\_\_\_

per le seguenti autorizzazioni o comunicazioni ricomprese nell'AUA<sup>1</sup>:

☒ autorizzazione agli scarichi di acque reflue di cui al capo II del titolo IV della sezione II della Parte terza del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 e successive modificazioni ( di seguito Codice dell'ambiente );

*Per ciascun titolo specificare la tipologia di richiesta (\*)*

☐ rinnovo ☐ nuova ☐ modifica sostanziale ☐ proseguimento senza modifiche

- ☐ comunicazione preventiva di cui all'articolo 112 del Codice dell'ambiente per l'utilizzazione agronomica degli effluenti di allevamento, delle acque di vegetazione dei frantoi oleari e delle acque reflue provenienti dalle aziende ivi previste;
- ☐ autorizzazione alle emissioni in atmosfera per gli stabilimenti di cui all'articolo 269 del Codice dell'ambiente;
- ☐ autorizzazione di carattere generale alle emissioni in atmosfera di cui all'articolo 272 del Codice dell'ambiente;
- ☐ comunicazione o nulla osta relativi all'impatto acustico di cui all'articolo 8, commi 4 o comma 6, della legge 26 ottobre 1995, n. 447;
- ☐ autorizzazione all'utilizzo dei fanghi derivanti dal processo di depurazione in agricoltura di cui all'articolo 9 del decreto legislativo 27 gennaio 1992, n. 99;
- ☐ comunicazioni relative alle operazioni di smaltimento e recupero di rifiuti di cui agli articoli 215 e 216 del Codice dell'ambiente ;
- ☐ altri atti di comunicazione, notifica ed autorizzazione in materia ambientale compresi nell'AUA in base alla normativa regionale (specificare) \_\_\_\_\_ (\*)

**E A TAL FINE**, allega le schede di seguito indicate o, nel caso in cui non siano mutate le condizioni di esercizio alla base del precedente titolo autorizzativo, effettua ai sensi degli artt. 46 e 47 D.P.R. n. 445/2000, e consapevole delle sanzioni e delle pene previste dalla legge in caso di rilascio di dichiarazioni non veritiere e di false attestazioni, le dichiarazioni che seguono

<sup>1</sup> Barrare solo le caselle corrispondenti alle autorizzazioni/comunicazioni di cui si necessita per l'avvio o la prosecuzione dell'attività

☒ **ALLEGA LA SCHEDA A** contenente i dati e le informazioni necessari per **gli scarichi di acque reflue**

- ☐ **DICHIARA** l'invarianza delle condizioni di esercizio alla base del rilascio del precedente titolo autorizzativo come descritto nella sezione 6.1 "Autorizzazioni e titoli ambientali ex art. 3 DPR 59/2013" relativamente agli scarichi di acque reflue
- ☐ **ALLEGA LA SCHEDA B** contenente i dati e le informazioni necessari per **l'utilizzazione agronomica degli effluenti di allevamento, delle acque di vegetazione dei frantoi oleari e delle acque reflue**
- ☐ **DICHIARA** l'invarianza delle condizioni di esercizio alla base del rilascio del precedente titolo autorizzativo come descritto nella sezione 6.1 "Titoli abilitativi in materia ambientale" relativamente all'utilizzazione agronomica degli effluenti di allevamento, delle acque di vegetazione dei frantoi oleari e delle acque reflue
- ☐ **ALLEGA LA SCHEDA C** contenente i dati e le informazioni necessari per **le emissioni in atmosfera per gli stabilimenti**
- ☐ **DICHIARA** l'invarianza delle condizioni di esercizio alla base del rilascio del precedente titolo autorizzativo come descritto nella sezione 6.1 "Titoli abilitativi in materia ambientale" relativamente alle emissioni in atmosfera per gli stabilimenti
- ☐ **ALLEGA LA SCHEDA D** contenente i dati e le informazioni necessari per **le emissioni in atmosfera di impianti e attività in deroga**
- ☐ **DICHIARA** l'invarianza delle condizioni di esercizio alla base del rilascio del precedente titolo autorizzativo come descritto nella sezione 6.1 "Titoli abilitativi in materia ambientale" relativamente alle emissioni in atmosfera di impianti e attività in deroga
- ☐ **ALLEGA LA SCHEDA E** contenente i dati e le informazioni inerenti **l'impatto acustico**
- ☐ **DICHIARA** l'invarianza delle condizioni di esercizio alla base del rilascio del precedente titolo autorizzativo come descritto nella sezione 6.1 "Titoli abilitativi in materia ambientale" relativamente all'impatto acustico
- ☐ **ALLEGA LA SCHEDA F** contenente i dati e le informazioni necessari per **l'utilizzo dei fanghi** derivanti dal processo di depurazione in agricoltura;
- ☐ **DICHIARA** l'invarianza delle condizioni di esercizio alla base del rilascio del precedente titolo autorizzativo come descritto nella sezione 6.1 "Titoli abilitativi in materia ambientale" relativamente all'utilizzazione dei fanghi derivanti dal processo di depurazione in agricoltura
- ☐ **ALLEGA LA SCHEDA G1** contenente i dati e le informazioni necessari per lo svolgimento delle **operazioni di recupero di rifiuti non pericolosi**
- ☐ **DICHIARA** l'invarianza delle condizioni di esercizio alla base del rilascio del precedente titolo autorizzativo come descritto nella sezione 6.1 "Titoli abilitativi in materia ambientale" relativamente alle operazioni di recupero di rifiuti speciali non pericolosi
- ☐ **ALLEGA LA SCHEDA G2** contenente i dati e le informazioni necessari per lo svolgimento delle **operazioni di recupero di rifiuti pericolosi**
- ☐ **DICHIARA** l'invarianza delle condizioni di esercizio alla base del rilascio del precedente titolo autorizzativo come descritto nella sezione 6.1 "Titoli abilitativi in materia ambientale" relativamente alle operazioni di recupero di rifiuti speciali pericolosi

## 6. DICHIARAZIONI

DICHIARA INOLTRE

### 6.1 Titoli abilitativi in materia ambientale sostituiti dall'AUA

che l'impianto/stabilimento/attività risulta in possesso dei seguenti titoli abilitativi in materia ambientale

Scheda interessata	Ente	N° prot.	del	Scadenza
<i>scheda A scarichi</i>	<b>SISP S.R.L.</b>	<b>46/I</b>	<b>30.12.2013</b>	<b>30.12.2017</b>

## 6.2. Certificazioni ambientali volontarie

che sono state ottenute le seguenti certificazioni ambientali volontarie:

Certificazione	Autorità che ha rilasciato la certificazione	Numero	Data di emissione	Note

## 6.3 Ulteriori dichiarazioni

☒ che l'attività non è assoggettata alla VIA ai sensi del Codice dell'ambiente .i.

☐ che l'autorità competente \_\_\_\_\_ alla verifica di VIA ha valutato la non assoggettabilità del progetto alla VIA con provvedimento n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

SCHEDA A – SCARICHI DI ACQUE REFLUE

A.1 Quadro sinottico degli scarichi finali

che nell'impianto/stabilimento/attività sono presenti i seguenti scarichi, indicati sulla planimetria allegata, così come riportato nel quadro sinottico

TIPOLOGIA DELLE ACQUE REFLUE CONVOGLIATE AI DIVERSI SCARICHI (*)	TIPOLOGIA DI RECAPITO PER CIASCUNO SCARICO (ESISTENTE E NUOVO) (*)				TIPOLOGIA RICHIESTA SPECIFICA E SCARICHI INTERESSATI			
	Rete fognaria	Acque superficiali	Suolo <sup>1</sup> o strati superficiali del sottosuolo	Acque <sup>2</sup> sotterranee	Rilascio	Modifica sostanziale	senza modifica sostanziale (*)	Rinnovo con modifica sostanziale (*)
Industriali	es. S1, S3					es. S1, S3		
Industriali assimilate alle domestiche						es. S2		
Domestiche								
Urbane			es. S4				es. S4	
Altre tipologie (ad es. meteoriche, scambio termico, ecc.)								

<sup>1</sup> specificare le condizioni di deroga di cui all'articolo 103 del Codice dell'ambiente

<sup>2</sup> specificare le condizioni di deroga di cui all'articolo 104 del Codice dell'ambiente

A.2 Ciclo produttivo e utilizzo dell'acqua

1	Descrizione attività (*)	<input type="checkbox"/> Industriale <input type="checkbox"/> Artigianale <input type="checkbox"/> Commerciale <input type="checkbox"/> Servizio <input type="checkbox"/> Altro [ specificare ]				
2	Descrizione del ciclo produttivo	Vinificazione uve – lavaggio e sanificazione attrezzature e serbatoi utilizzati (da non compilare nel caso di usi civili)				
3	Materie lavorate, prodotte, utilizzate (*)	Uve – mosti – mosti parzialmente fermentati – anidride solforosa – vini finiti (compilazione alternativa alle tabelle 4.3.1 e 4.3.2 della parte generale)				

(\*) Le sezioni e le informazioni che possono variare sulla base delle specifiche discipline regionali sono contrassegnate con l'asterisco

### A.3. Quadro dei prelievi

- ☐ Non viene effettuato alcun prelievo idrico  
☐ Il prelievo idrico relativo all'insediamento in esame viene effettuato nelle modalità specificate nel seguente quadro sinottico:

Fonte	DENOMINAZIONE / CODICE (*)	COORDINATE GEOGRAFICHE (*) x y	DATI CONCESSIONE AL PRELIEVO	PRELIEVO MASSIMO AUTORIZZATO (*) mc / anno	PRELIEVO MEDIO EFFETTIVO (*) mc / anno	UTILIZZAZIONE (%)	RIUSO SI / NO	QT. RIUTILIZZATA (*) mc / anno
Sorgenti			Ente, data, n° concessione					
Acquedotto					100		NO	
Corpo idrico superficiale								
Pozzi	Vedi concessione	F. 81 map141			100		NO	
Altro [ specificare ]								

Presenza di contatori ☒ ☒ Si ☐ No

#### A.4. Descrizione dei punti di scarico

come riportati nel quadro sinottico degli scarichi finali (A.1) del modulo -- ( sezione da redigere per ciascun punto di scarico finale)

1	Coordinate geografiche (*)	Lat _____ Long _____ Nel sistema di riferimento (UTM 32 / ED50/WGS84) _____
2	Destinazione dello scarico	Indicare se acque superficiali / <b>fognatura</b> / suolo o strati superficiali del sottosuolo / acque sotterranee / altro (*) _____  Indicare la denominazione/codice del recapito (nel solo caso di acque superficiali ed eventualmente in rete fognaria) _____
3	Modalità di scarico	Indicare se <b>continuo</b> / saltuario / periodico _____  se periodico, indicare la frequenza (ore/giorno; giorni/settimana; mesi/anno) _____
4	Quantità di acqua reflua scaricata	Portata media <b>1 mc/ora</b> (*) _____
		Portata massima <b>2 mc/ora</b> (*) _____
		Volume massimo <b>40 mc/giorno</b> (*) _____
		Misuratore di portata <b>SI</b> _____ Indicare se presente _____
<p>Nello scarico confluiscono reflui provenienti da altri stabilimenti    <input type="checkbox"/> SI    <input checked="" type="checkbox"/> No</p> <p>Se nello scarico confluiscono reflui provenienti da altri stabilimenti, fornire le seguenti informazioni per ogni stabilimento i cui reflui confluiscono nello scarico</p>		
5	Scarichi in forma associata	<p>Ragione _____ sociale _____</p> <p>Partita IVA _____</p> <p>Indirizzo _____</p> <p>Codice ATECO attività produttiva (*) _____</p> <p><b>Tipologia di acque reflue che recapitano nello scarico (*)</b></p> <p><input type="checkbox"/> Domestico</p> <p><input type="checkbox"/> Assimilabile al domestico</p> <p><input type="checkbox"/> Industriale</p>





Presenza nelle acque di scarico e/o nello stabilimento delle sostanze pericolose indicate nelle tabelle 1/A ( Standard di qualità nella colonna d'acqua per le sostanze dell'elenco di priorità) 2/A (Standard di qualità nei sedimenti) 1/B (Standard di qualità ambientale per alcune delle sostanze appartenenti alle famiglie di cui all'Allegato 8) e 3/B ( standard di qualità ambientale per la matrice sedimenti per alcune delle sostanze diverse da quelle dell'elenco di priorità, appartenenti alle famiglie di cui all'Allegato 8) dell'allegato 1, parte III, del Codice dell'ambiente

☐ Si ☐ XX No Se presenti, compilare la tabella sottostante

DATI SULLE SOSTANZE PERICOLOSE PRESENTI NELL'INSEDIAMENTO E / O NELLO SCARICO							
SOSTANZA PERICOLOSA		PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO			PRESENZA NELLO SCARICO		
NUMERO CAS	ELEMENTO / COMPOSTO / SOSTANZA	PRODOTTA	TRASFORMATA	UTILIZZATA	PRESUNTA	VERIFICATA	CONCENTRAZIONE MINIMA MEDIA MASSIMA

Nello stabilimento si svolgono attività che comportano la produzione, la trasformazione o l'utilizzazione delle sostanze di cui alla tabella 5 dell'allegato 5, parte III, del Codice dell'ambiente e nei cui scarichi sia accertata la presenza di tali sostanze in quantità o concentrazioni superiori ai limiti di rilevabilità delle metodiche di rilevamento in essere all'entrata in vigore del decreto suddetto o degli aggiornamenti messi a punto ai sensi del punto 4 dell'allegato 5 (art. 125 comma 2 del Codice dell'ambiente )

☐ Si ☐ No Se presenti, compilare la tabella sottostante

DATI SULLE SOSTANZE PERICOLOSE PRESENTI NELL'INSEDIAMENTO E / O NELLO SCARICO							
SOSTANZA PERICOLOSA		PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO			PRESENZA NELLO SCARICO		
NUMERO CAS	ELEMENTO / COMPOSTO / SOSTANZA	PRODOTTA	TRASFORMATA	UTILIZZATA	PRESUNTA	VERIFICATA	CONCENTRAZIONE MINIMA MEDIA MASSIMA

Nello stabilimento si svolgono attività che comportano la produzione, la trasformazione o l'utilizzazione delle sostanze di cui alla tabella 3/A dell'allegato 5, parte III, al Codice dell'ambiente e nei cui scarichi sia accertata la presenza di tali sostanze in quantità o concentrazioni superiori ai limiti di rilevabilità delle metodiche di rilevamento in essere all'entrata in vigore del decreto suddetto o degli aggiornamenti messi a punto ai sensi del punto 4 dell'allegato 5 (art. 125 comma 2 del Codice dell'ambiente )

Indicare nella successiva lettera ff).

☐ SÌ   ☐ NO   **Se presenti, compilare la tabella sottostante (\*)**

A	B (T/ANNO)	C (Mc/H)	CICLO PRODUTTIVO
			Cadmio
			Mercurio (settore dell'elettrolisi dei cloruri alcalini)
			Mercurio (settori diversi da quello dell'elettrolisi dei cloruri alcalini)
			Esaclorocicloesano (hch)
			Ddt
			Pentaclorofenolo (pcp)
			Aldrin, dieldrin, endrin, isodrin
			Esaclorobenzene (hcb)
			Esaclorobutadiene
			Cloroformio
			Tetracloruro di carbonio
			1,2 dicloroetano (edc)
			Tricloroetilene
			Triclorobenzene (tcb)
			Percloroetilene (per )

☐ colonna A): barrare il/i icidi produttivi di interesse;  
☐ colonna B): indicare la capacità di produzione in tonn/anno del singolo stabilimento industriale che comporta la produzione/trasformazione/utilizzo delle sostanze indicate nella tabella o la presenza di tali sostanze nello scarico;  
☐ colonna C): indicare il fabbisogno orario di acque per ogni specifico processo produttivo in mc/h

9

Sistemi di controllo dei parametri analitici

SI

PHMETRO; SONDA MISURATRICE OSSIGENO; SONDA TEMPERATURA

### A.5. Ulteriori dati tecnici per lo scarico di acque reflue urbane<sup>2</sup> (\*)

1	Agglomerato espresso in abitanti equivalenti	Abitanti residenti n.
2	Utenze servite dalla rete fognaria	Abitanti fluttuanti n.
3	Presenza di acque reflue industriali nella rete fognaria	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No Se presenti allegare elenco specificando, per ogni insediamento, la ragione sociale, la tipologia degli scarichi industriali allacciati alla rete fognaria, le portate giornaliere, il relativo carico organico immesso nella rete fognaria espresso in Kg/giorno di BOD5
4	Raccolta di acque meteoriche	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No
5	Esistenza di scaricatori di piena	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No Se esistente, indicare la localizzazione dello scaricatore di piena, gli estremi catastali del punto di scarico nel corpo recettore, la tipologia del corpo recettore

### A.6 Recapito dei reflui

A.6.1. Se il refluo viene allontanato in ACQUE SUPERFICIALI specificare:

CORPO RECETTORE	DENOMINAZIONE	NATURA DEL CORPO RECETTORE (*)	PORTATA MEDIA (m <sup>3</sup> /SEC) (*)	PORTATA MINIMA (m <sup>3</sup> /SEC) (*)	N° GIORNI CON PORTATA NULLA (*)
Corpo idrico superficiale		(*) (naturale/artificiale)			

A.6.2. Se il refluo viene allontanato sul SUOLO/STRATI SUPERFICIALI DEL SOTTOSUOLO\* specificare:

1	Distanza dal più vicino corpo idrico	mt
2	Distanza minima dalla rete fognaria pubblica (*)	mt

<sup>2</sup> La presente sezione può essere implementata in funzione delle specifiche disposizioni regionali in materia.

3	Possibilità di convoglio o riutilizzo (*)	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	In caso negativo, motivare l'impossibilità di convogliare i reflui in corpo idrico, in altre reti fognarie o di destinarli al riutilizzo
4	Distanza da punti di captazione o derivazione (*)	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	Lo scarico terminale recapita al suolo o negli strati superficiali del sottosuolo ad una distanza di almeno 200 m da eventuali punti di captazione o di derivazione di acque destinate al consumo umano (art. 94 del Codice dell'ambiente)
5	Tramite di dispersione nel sottosuolo	<input type="checkbox"/> Pozzo assorbente <input type="checkbox"/> Condotta disperdente	
6	Profondità dal piano campagna (*)		mt

\* Lo scarico su suolo è ammesso solo quando sia accertata l'impossibilità tecnica o l'eccessiva onerosità a fronte dei benefici ambientali conseguibili a recapitare in corpi idrici superficiali nel rispetto dei valori limite di cui al Codice dell'ambiente (art. 103 del Codice dell'ambiente)

Le distanze dal più vicino corpo idrico superficiale oltre le quali è permesso lo scarico sul suolo sono rapportate al volume dello scarico stesso secondo il seguente schema:

- a) per quanto riguarda gli scarichi di acque reflue urbane:
- metri - per scarichi con portate giornaliere medie inferiori a 500 m<sup>3</sup>
  - 2.500 metri - per scarichi con portate giornaliere medie tra 501 e 5000 m<sup>3</sup>
  - 5.000 metri - per scarichi con portate giornaliere medie tra 5001 e 10.000 m<sup>3</sup>
- b) per quanto riguarda gli scarichi di acque reflue industriali:
- 1.000 metri - per scarichi con portate giornaliere medie inferiori a 100 m<sup>3</sup>
  - 2.500 metri - per scarichi con portate giornaliere medie tra 101 e 500 m<sup>3</sup>
  - 5.000 metri - per scarichi con portate giornaliere medie tra 501 e 2.000 m<sup>3</sup>

Gli scarichi aventi portata maggiore di quelle su indicate devono in ogni caso essere convogliati in corpo idrico superficiale, in fognatura o destinati al riutilizzo. (all. 5 Parte III del Codice dell'ambiente)

#### A.7. Sistema di depurazione delle acque reflue industriali/urbane (\*)

1	Gestore dell'impianto di depurazione	SERECO SRL - CAZZAGO DI PIANIGA (VE)	
2	Tipo di trattamento dell'impianto	<input checked="" type="checkbox"/> Fisico <input checked="" type="checkbox"/> Chimico <input checked="" type="checkbox"/> Biologico <input type="checkbox"/> Altro	

3	Potenzialità nominale di progetto dell'impianto	2 mc/ora	
4	Caratteristiche impianto di depurazione	<p><b>linee acqua ( n. linee <u>1</u> )</b></p> <p><b>X</b> vasche di accumulo  <input type="checkbox"/> grigliatura grossolana  <b>X</b> grigliatura fine  <input type="checkbox"/> dissabbiatura  <input type="checkbox"/> disolea tura  <b>X</b> sedimentazione primaria  <input type="checkbox"/> ossidazione a biomassa adesa  <b>X</b> ossidazione a biomassa sospesa  <input type="checkbox"/> nitrificazione  <input type="checkbox"/> denitrificazione  <input type="checkbox"/> defosfatazione  <input type="checkbox"/> sedimentazione secondaria  <b>X</b> filtrazione  <input type="checkbox"/> disinfezione finale  <input type="checkbox"/> altro [ specificare ]</p>	<p><b>linea fanghi ( n. linee <u>1</u> )</b></p> <p><b>X</b> preispessitore  <input type="checkbox"/> ispessimento dinamico  <input type="checkbox"/> digestione anaerobica  <input type="checkbox"/> digestione aerobica  <input type="checkbox"/> disidratazione con centrifuga  <input type="checkbox"/> disidratazione con nastro pressa  <input type="checkbox"/> disidratazione con filtro pressa  <input type="checkbox"/> postispessitore  <input type="checkbox"/> letti di essiccamento  <input type="checkbox"/> incenerimento  <input type="checkbox"/> essiccamento termico  <input type="checkbox"/> compostaggio  <input type="checkbox"/> cogenerazione  <input type="checkbox"/> altro [ specificare ]</p>
5	Dati sui fanghi prodotti e loro modalità di smaltimento	<p>Fanghi prodotti</p> <p>Eventuali modalità stoccaggio fanghi</p> <p>Smaltimento finale</p> <p>Presenza di pozzetto di controllo all'ingresso dell'impianto</p> <p>Presenza di pozzetto di controllo/ispezione in uscita dell'impianto</p> <p>Presenza di sistemi di controllo in automatico ed in continuo di parametri analitici</p> <p>Presenza di contatori ingresso/uscita</p> <p>Descrivere le misure da adottare in caso di disfunzioni improvvisi dell'impianto in grado di ridurre la capacità di trattamento dello stesso. Specificare in particolare :</p>	<p>109 mc/anno, 5% secco</p> <p><b>No stoccaggio</b></p> <p>100% scarica</p> <p>X Sì <input type="checkbox"/> No</p> <p>X Sì <input type="checkbox"/> No</p> <p>X Sì <input type="checkbox"/> No</p> <p>X Sì <input type="checkbox"/> No</p>
6	Strumenti e modalità di controllo		
7	Modalità di gestione provvisoria dell'impianto	<p>valutazione trasferimento ad altro impianto di depurazione o scarica tramite autobotte autorizzata; sono presenti sistemi ottici e acustici di controllo; copertura assicurativa per pronto intervento personale specializzato.</p>	

**A.8. Sistema di depurazione delle acque reflue domestiche/assimilabili (\*)**

<input type="checkbox"/> FOSSA IMHOFF																	
1	<table border="1"> <tr> <td>Trattamento acque nere</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Comparto sedimentazione</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>Comparto digestione</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>Capacità totale</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>Distanza da fabbricati</td> <td>mt</td> </tr> <tr> <td>Distanza da pozzi, condotte o serbatoi destinati ad acqua potabile</td> <td>mt</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"><input checked="" type="checkbox"/> ALTRO</td> </tr> </table>	Trattamento acque nere	<table border="1"> <tr> <td>Comparto sedimentazione</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>Comparto digestione</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>Capacità totale</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>Distanza da fabbricati</td> <td>mt</td> </tr> <tr> <td>Distanza da pozzi, condotte o serbatoi destinati ad acqua potabile</td> <td>mt</td> </tr> </table>	Comparto sedimentazione	m3	Comparto digestione	m3	Capacità totale	m3	Distanza da fabbricati	mt	Distanza da pozzi, condotte o serbatoi destinati ad acqua potabile	mt	<input checked="" type="checkbox"/> ALTRO			
Trattamento acque nere	<table border="1"> <tr> <td>Comparto sedimentazione</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>Comparto digestione</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>Capacità totale</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>Distanza da fabbricati</td> <td>mt</td> </tr> <tr> <td>Distanza da pozzi, condotte o serbatoi destinati ad acqua potabile</td> <td>mt</td> </tr> </table>	Comparto sedimentazione	m3	Comparto digestione	m3	Capacità totale	m3	Distanza da fabbricati	mt	Distanza da pozzi, condotte o serbatoi destinati ad acqua potabile	mt						
Comparto sedimentazione	m3																
Comparto digestione	m3																
Capacità totale	m3																
Distanza da fabbricati	mt																
Distanza da pozzi, condotte o serbatoi destinati ad acqua potabile	mt																
<input checked="" type="checkbox"/> ALTRO																	
2	<table border="1"> <tr> <td>Trattamento acque grigie</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Descrivere le modalità di trattamento</td> <td>IMPIANTO DI DEPURAZIONE</td> </tr> <tr> <td>Descrizione tipo di trattamento</td> <td>IMPIANTO DI DEPURAZIONE</td> </tr> <tr> <td>Dimensioni del manufatto</td> <td>Interno 8.50*8.50*3.50</td> </tr> <tr> <td>Distanza da fabbricati</td> <td>Circa ml.24</td> </tr> <tr> <td>Descrizione tipo di trattamento</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dimensioni del manufatto</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Distanza da fabbricati</td> <td>mt</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	Trattamento acque grigie	<table border="1"> <tr> <td>Descrivere le modalità di trattamento</td> <td>IMPIANTO DI DEPURAZIONE</td> </tr> <tr> <td>Descrizione tipo di trattamento</td> <td>IMPIANTO DI DEPURAZIONE</td> </tr> <tr> <td>Dimensioni del manufatto</td> <td>Interno 8.50*8.50*3.50</td> </tr> <tr> <td>Distanza da fabbricati</td> <td>Circa ml.24</td> </tr> <tr> <td>Descrizione tipo di trattamento</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dimensioni del manufatto</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Distanza da fabbricati</td> <td>mt</td> </tr> </table>	Descrivere le modalità di trattamento	IMPIANTO DI DEPURAZIONE	Descrizione tipo di trattamento	IMPIANTO DI DEPURAZIONE	Dimensioni del manufatto	Interno 8.50*8.50*3.50	Distanza da fabbricati	Circa ml.24	Descrizione tipo di trattamento		Dimensioni del manufatto		Distanza da fabbricati	mt
Trattamento acque grigie	<table border="1"> <tr> <td>Descrivere le modalità di trattamento</td> <td>IMPIANTO DI DEPURAZIONE</td> </tr> <tr> <td>Descrizione tipo di trattamento</td> <td>IMPIANTO DI DEPURAZIONE</td> </tr> <tr> <td>Dimensioni del manufatto</td> <td>Interno 8.50*8.50*3.50</td> </tr> <tr> <td>Distanza da fabbricati</td> <td>Circa ml.24</td> </tr> <tr> <td>Descrizione tipo di trattamento</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dimensioni del manufatto</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Distanza da fabbricati</td> <td>mt</td> </tr> </table>	Descrivere le modalità di trattamento	IMPIANTO DI DEPURAZIONE	Descrizione tipo di trattamento	IMPIANTO DI DEPURAZIONE	Dimensioni del manufatto	Interno 8.50*8.50*3.50	Distanza da fabbricati	Circa ml.24	Descrizione tipo di trattamento		Dimensioni del manufatto		Distanza da fabbricati	mt		
Descrivere le modalità di trattamento	IMPIANTO DI DEPURAZIONE																
Descrizione tipo di trattamento	IMPIANTO DI DEPURAZIONE																
Dimensioni del manufatto	Interno 8.50*8.50*3.50																
Distanza da fabbricati	Circa ml.24																
Descrizione tipo di trattamento																	
Dimensioni del manufatto																	
Distanza da fabbricati	mt																
3	<table border="1"> <tr> <td>Trattamento acque assimilabili alle domestiche</td> <td></td> </tr> </table>	Trattamento acque assimilabili alle domestiche															
Trattamento acque assimilabili alle domestiche																	
4	<table border="1"> <tr> <td>Strumenti e modalità di controllo</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Presenza di pozzetto di controllo all'ingresso dell'impianto</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</td> </tr> <tr> <td>Presenza di pozzetto di controllo in uscita dell'impianto</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	Strumenti e modalità di controllo	<table border="1"> <tr> <td>Presenza di pozzetto di controllo all'ingresso dell'impianto</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</td> </tr> <tr> <td>Presenza di pozzetto di controllo in uscita dell'impianto</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</td> </tr> </table>	Presenza di pozzetto di controllo all'ingresso dell'impianto	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Presenza di pozzetto di controllo in uscita dell'impianto	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No										
Strumenti e modalità di controllo	<table border="1"> <tr> <td>Presenza di pozzetto di controllo all'ingresso dell'impianto</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</td> </tr> <tr> <td>Presenza di pozzetto di controllo in uscita dell'impianto</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</td> </tr> </table>	Presenza di pozzetto di controllo all'ingresso dell'impianto	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Presenza di pozzetto di controllo in uscita dell'impianto	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No												
Presenza di pozzetto di controllo all'ingresso dell'impianto	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No																
Presenza di pozzetto di controllo in uscita dell'impianto	<input checked="" type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No																
5	<table border="1"> <tr> <td>Produzione fanghi</td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Fanghi prodotti</td> <td>109 mc/anno; 5% secco</td> </tr> <tr> <td>Smaltimento finale</td> <td>100% discarica</td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	Produzione fanghi	<table border="1"> <tr> <td>Fanghi prodotti</td> <td>109 mc/anno; 5% secco</td> </tr> <tr> <td>Smaltimento finale</td> <td>100% discarica</td> </tr> </table>	Fanghi prodotti	109 mc/anno; 5% secco	Smaltimento finale	100% discarica										
Produzione fanghi	<table border="1"> <tr> <td>Fanghi prodotti</td> <td>109 mc/anno; 5% secco</td> </tr> <tr> <td>Smaltimento finale</td> <td>100% discarica</td> </tr> </table>	Fanghi prodotti	109 mc/anno; 5% secco	Smaltimento finale	100% discarica												
Fanghi prodotti	109 mc/anno; 5% secco																
Smaltimento finale	100% discarica																

## SCHEDA E – IMPATTO ACUSTICO

### E.1 Impianto a ciclo produttivo continuo

che l'impianto/stabilimento/attività, ai sensi degli articoli 2, 3 e 4 del decreto ministeriale 11 dicembre 1996 (*Applicazione del criterio differenziale per gli impianti a ciclo produttivo continuo*)

- ☐ rientra nella categoria degli Impianti a ciclo produttivo continuo
- ☐ non rientra nella categoria degli Impianti a ciclo produttivo continuo

### E.2 Verifica delle sorgenti rumorose

che è stata verificata la compatibilità delle sorgenti rumorose con i valori limiti di emissione ed immissione, stabiliti in base alla classificazione acustica del territorio, e con il criterio differenziale, se applicabile, e che:

- ☐ è stata presentata **documentazione di impatto acustico** a \_\_\_\_\_ Prot. N. \_\_\_\_\_ in data | | | | | | | |
- ☐ si allega **documentazione di impatto acustico**, a firma di tecnico abilitato competente in acustica ambientale, in quanto l'intervento rientra nell'ambito di applicazione dell' art. 8, commi 4 e 6 della l. 447/1995
- ☐ si allega **dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà**, resa dal legale rappresentante ai sensi dell'art. 8, comma 5 della l. n. 447/1995, relativa al rispetto dei limiti stabiliti dal documento di classificazione acustica del territorio comunale di riferimento ovvero, ove questo non sia stato adottato, ai limiti individuati dal d.p.c.m. 14 novembre 1997 (art. 4, commi 1 e 2, d.P.R. 227/2011)
- ☐ è stato predisposto un **Piano di Risanamento Acustico**, presentato a \_\_\_\_\_ Prot. N. \_\_\_\_\_ in data | | | | | | | |
- ☐ è in corso di realizzazione il **Piano di Risanamento Acustico**, presentato a \_\_\_\_\_ Prot. N. \_\_\_\_\_ in data | | | | | | | |

### E.3 Attività a bassa rumorosità

che nell'impianto/stabilimento/attività vengono svolte esclusivamente attività a bassa rumorosità (elencate nell'allegato B del d.P.R. n. 227/2011) che non comportano emissioni di rumore superiori ai limiti stabiliti dalla classificazione acustica del territorio comunale ovvero, ove questa non sia adottata, dal D.P.C.M. 14/11/1997 e pertanto (ai sensi dell'art. 4, commi 1 e 3, d.P.R. n. 227/2011):

- ☐ **NON allega** documentazione di impatto acustico



## ELENCO DELLA DOCUMENTAZIONE ALLEGATA

### SCHEDA A – SCARICHI DI ACQUE REFLUE

- ☐ Schema a blocchi relativo al processo produttivo con indicazione delle portate dei vari flussi di processo, comprese acque di raffreddamento, vapore, acque di lavaggio, acque di scarico, fanghi)
- ☐ Sintetica relazione circa la conformità rispetto ai pertinenti strumenti di programmazione e pianificazione settoriale (ad esempio: Piano regionale di Tutela delle Acque, Piano di distretto idrografico, etc.) (\*)
- ☐ Cartografia in grado di evidenziare l'ubicazione dell'impianto, il più vicino corpo idrico superficiale e il suo percorso
- ☐ Planimetrie e dati di progetto relativi all'impianto di depurazione comprensivi di schema a blocchi, che dimostrino l'efficienza depurativa dell'impianto e indichino i pozzetti di ispezione
- ☐ Ubicazione insediamento, punti di scarico e corpo recettore su stralcio CTR in scala 1:10.000 o in scala 1:5.000
- ☐ Ubicazione insediamento, punti di scarico e corpo recettore su stralcio mappa catastale in scala 1:2.000 (o comunque superiore a 1:5.000);
- ☐ Planimetria in scala idonea dell'insediamento, rete fognaria e scarichi in cui sia evidenziata con tratteggio/colore diverso ogni tipologia di acque reflue
- ☐ Nel caso di scarico su suolo o strati superficiali del sottosuolo cartografia in grado di evidenziare l'ubicazione dell'impianto, il più vicino corpo idrico superficiale e il suo percorso, relazione sull'impossibilità tecnica o eccessiva onerosità a fronte dei benefici ambientali conseguibili a recapitare in corpi idrici superficiali e relazione geologico – idrogeologica sulla natura dei terreni soggetti allo scarico ed eventuali ripercussioni sui corpi idrici sotterranei e superficiali
- ☐ Dichiarazione per presenza / assenza di sostanze "pericolose" nello scarico ( vedere ulteriori dettagli riportati nella "relazione tecnica predisposta e sottoscritta da tecnico abilitato")
- ☐ Nel caso di assimilazione delle acque reflue industriali alle acque reflue domestiche documentazione necessaria a comprovare il possesso dei requisiti richiesti ( riferimenti normativi : art.101 comma 7 del Codice dell'ambiente – Allegato 5 Parte III del Codice dell'ambiente Tabella 6 – Dpr 19 ottobre 2011 n.227 – Normative regionali di settore )

### SCHEDA E – IMPATTO ACUSTICO

- ☐ Valutazione di Impatto Acustico ai sensi della l. 447/1995, art. 8, commi 4 e 6, predisposta da Tecnico Competente in Acustica Ambientale

VITTORIO VENETO 01/02/2016  
Luogo e data

x   
Firma del gestore

## INFORMATIVA PRIVACY

Ai sensi dell'art. 13 del d.lgs 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali" si informa di quanto segue:

- Il trattamento dei suoi dati per lo svolgimento di funzioni istituzionali da parte del SUAP presso il Comune di....in quanto soggetto pubblico non economico non necessita del suo consenso;
- il trattamento a cui saranno sottoposti i dati personali forniti attraverso la compilazione del modulo contenente le schede, incluse le dichiarazioni contenenti gli atti di notorietà, ha lo scopo di consentire l'attivazione del procedimento amministrativo volto al rilascio dell'atto richiesto con la presente istanza, secondo quanto previsto dalle disposizioni di legge e regolamenti vigenti;
- il trattamento dei dati, effettuato mediante strumenti idonei a garantire la sicurezza e la riservatezza, potrà avvenire sia con modalità cartacee sia con l'ausilio di mezzi elettronici o comunque automatizzati e comprenderà, nel rispetto dei limiti e delle condizioni posti dall'art. 11 del D.lgs 196/2003, i seguenti trattamenti:
  - o trattamenti inerenti la gestione del procedimento amministrativo discendente dalla presente istanza, sotto il profilo amministrativo, contabile, operativo e statistico. La mancanza del conferimento dei dati impedirà l'avvio del procedimento amministrativo volto al rilascio dell'atto richiesto con la presente istanza.
  - o i dati personali sono comunicati, per adempimenti di legge ovvero per esigenze di carattere istruttorio, ai soggetti di seguito indicati: Arpa / AUSL/Comuni / Province / Regioni e comunque a tutti gli enti pubblici che, in base alla normativa vigente, intervengono nei procedimenti sostituiti dall'Aua
  - o Inserimento dei dati nelle banche dati ambientali condivise ai fini dello svolgimento di attività istituzionali.
- Esclusivamente per le finalità previste al paragrafo precedente, possono venire a conoscenza dei dati personali società terze fornitrici di servizi per i soggetti sopra indicati, previa designazione in qualità di Responsabili del trattamento e garantendo il medesimo livello di protezione.
- Alcuni dei dati personali da Lei comunicati, ai sensi del D.Lgs. 33/2013 e dalle norme vigenti in materia di pubblicità, trasparenza da parte delle pubbliche amministrazioni, potrebbero essere soggetti a pubblicità sul sito istituzionale degli enti sopra indicati.
- i dati personali saranno conservati in archivi elettronici e/o cartacei e verranno trattati dai dipendenti della Autorità competente – Provincia di Treviso – individuati quali incaricati dei trattamenti;
- titolare del Trattamento dei dati è il **SUAP presso Comune di Vittorio Veneto**, con sede in . Terrazza Concordia, 3 e Responsabile del Trattamento è il **Dirigente .....** con sede in ..... Terrazza Concordia, 3.....
- Lei potrà rivolgersi direttamente al Responsabile per far valere i diritti così come previsti dall'art. 7 del D.Lgs 196/2003 il cui testo è di seguito integralmente riportato.