#### DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE ALL'ALLACCIAMENTO DI UNO STABILIMENTO INDUSTRIALE NELLA RETE FOGNARIA

(La domanda dovrà essere compilata su carta legale o resa legale).

CAFC S.p.A. Via Duchi d'Aosta n°2 33100 Udine (Ud)

Oggetto: Domanda di autorizzazione all'allacciamento di uno stabilimento industriale nella rete fognaria.							
$Sottoscritt \qquad \qquad nato \ a \qquad \qquad il \qquad \\ residente/ \ con \ sede \ a \qquad \qquad Via \qquad \qquad n^\circ \qquad \\ \\$							
Cod.fisc. P.IVA							
In qualità di (1)							
CHIEDE							
1. Il rilascio dell'autorizzazione all'allacciamento alla rete fognaria di via       , della rete fognaria interna allo stabilimento industriale sito in       , via							
consentire la futura immissione delle acque reflue provenienti dallo stabilimento suddetto.							
Precisa altresì che l'approvvigionamento idrico avviene a mezzo di:  ☐ utenza acquedotto con il n° ☐ pozzo ☐ corpo idrico superficiale							
Comunica che le caratteristiche tecniche e dimensionali riferite all'allacciamento sono descritte negli allegati alla presente domanda.							
Allega la seguente documentazione:							
<ol> <li>Estratto di mappa catastale (scala 1:2.000) e corografia (Scala 1:5.000) con evidenziata l'area da servire;</li> <li>Planimetria/Lay-out (scala 1:100 o in idonea scala), in duplice copia, dalla quale risultino:         <ul> <li>il tracciato delle condutture fognarie distinto per tipologie di acque (3) e relativa pendenza (%);</li> <li>il diametro e le dimensioni delle condutture e dei manufatti previsti (pozzetti, vasche, etc.);</li> <li>il punto assunto per la misurazione degli scarichi;</li> <li>il punto di approvvigionamento idrico;</li> <li>il punto di immissione nella rete fognaria;</li> <li>gli impianti produttivi presenti nell'insediamento</li> </ul> </li> <li>Scheda Tecnica per acque reflue industriali;</li> <li>Relazione tecnico descrittiva del fabbricato, degli interventi da eseguire (fognature ed impianti) e del ciclo produttivo;</li> </ol>							
Per eventuali esigenze in ordine alla presente richiesta segnala i seguenti numeri: tel/							
Distinti saluti							
Firma							
(1) - Indicare se richiedente è legale conpresentante amministratore unico etc							

- = Indicare se richiedente è legale rappresentante, amministratore unico, etc.
   = Indicare se richiedente è il proprietario, comproprietario, utilizzatore, amministratore, etc.
   = Nel caso di insediamenti esistenti non allacciati, la planimetria, dovrà inoltre contenere le indicazioni di eventuali canalizzazioni, vasche, pozzetti esistenti, e quali di questi vadano soppressi o mantenuti, prima dell'allacciamento richiesto.

#### SCHEDA TECNICA PER ACQUE REFLUE INDUSTRIALI

## **COMUNE DI PASIAN DI PRATO**

#### TUTELA DELLE ACQUE DALL'INQUINAMENTO

- D. Lgs 3 aprile 2006 n°152
- Delibera comitato interministeriale 04.02.1977
- D.P.G.R. 23.08.1982 n°0384/Pres.

#### REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

#### Provincia di UDINE

#### SCHEDA TECNICA

### SCARICHI DI ACQUE REFLUE INDUSTRIALI

Dati anagrafici					
<b>1.1 -</b> ditta:					
<b>1.2 -</b> sede legale sita in					
via	n	tel			
1.3 - sede stabilimento sito	in				
	n				
1.4 - Legale rappresentant	e:				
1.6 - Codice ISTAT	Codice ISTAT				
1.7 - Licenza edilizia e/o ce	Licenza edilizia e/o certificato di abitabilità, agibilità n.				
1.8 - Codice fiscale o partit	Codice fiscale o partita IVA				
1.9 - Superficie totale dell'in	Superficie totale dell'insediamento: mq. coperti				
1.10 Zona insediamento rif	erita al P.R.G. o altro piano				

#### 2 - Caratteristiche dell'insediamento N° attività produttive \_\_\_\_\_\_ 2.1 -2.2 attività produttiva \_\_\_\_ 2.3 materie prime utilizzate 2.4 prodotti chimici impiegati \_\_\_ 2.5 -Totale addetti stabili periodici n. \_\_\_\_ della durata di n.\_\_\_\_ ore ciascuno 2.6 -Turni lavorativi giornalieri Giorni lavorativi settimanali n. \_\_\_\_\_ n.\_\_\_\_ annuali \_\_\_\_\_ 2.7 mensili 3 – Approvvigionamento idrico e utilizzo dell'acqua prelevata fonti di approvvigionamento idrico: (quantità per anno solare) □ Pozzo (2) (\_\_\_\_\_\_) mc/anno \_\_\_\_\_ □ Acquedotto n° contratto \_\_\_\_\_ mc/anno \_\_\_\_\_ □ Corpo idrico (2) (\_\_\_\_\_\_\_) mc/anno \_\_\_\_\_ ( ) mc/anno □ Altro totale approvvigionamento mc/anno (2) per i prelievi da pozzo riportare gli estremi della concessione regionale all'estrazione dell'acqua dal sottosuolo ex R.D. 11.12.1933 n. 1775 (o estremi domanda di concessione in sanatoria), per quelli da rogge e canali gli estremi del contratto di utenza con il Consorzio che gestisce i corpi idrici. 3.2 -Strumento di misura della quantità d'acqua prelevata □ altro \_\_\_\_\_ □ nessuno contatore 3.3 utilizzo dell'acqua \_\_\_\_\_ mc/anno <sup>(3</sup> □ processi mc/anno (3) □ raffreddamento \_\_\_\_\_ mc/anno <sup>(3)</sup> □ lavaggi mc/anno (3) operazioni accessorie \_\_\_\_\_ mc/anno ☐ servizi igienico sanitari ☐ mense cucine e simili \_\_\_\_ mc/anno (3) se compilati, allegare schemi di processo e/o breve descrizione relativa agli utilizzi dell'acqua che viene scaricata e per cui si richiede l'autorizzazione, contenente l'indicazione dei mezzi tecnici impiegati nel processo produttivo e nei sistemi di scarico, descrizione del sistema complessivo di scarico, comprese le operazioni ad esso funzionalmente connesse. 4- Caratteristiche dello scarico 4.1 - Numero totale scarichi dell'insediamento: n. \_\_\_\_\_ Scarico 1 altro ricettore \_\_\_\_\_ Qualità dello scarico<sup>(\*)</sup> Scarico 2 rete fognaria di via altro ricettore Qualità dello scarico<sup>(\*)</sup> Scarico 3 🗖 rete fognaria di via \_\_\_\_\_ 🗖 altro ricettore \_\_\_\_\_ Qualità dello scarico<sup>(\*)</sup>

<sup>(\*)</sup> indicare sostanze e relative concentrazioni

4.2 -	Variabilità dello scarico						
	Lo scarico è nel tempo:	☐ continuo	discontinuo	occasiona	ale		
	Lo scarico è nelle portate:	□ costante	variabile				
	Lo scarico è in funzione:	dalle ore	alle ore	e dalle ore	alle ore		
4.3 -	Quantità acqua scaricata						
	Provenienza		Quantità annua	Portata media	Portata massima		
	□ processi <sup>(*)</sup>						
	☐ processi produttivi di cu	i alla Tahella	mc/anno	mc/h	mc/h		
	3/a Allegato 5 Parte Tel 152/2006 <sup>(*)</sup> (**)		mc/anno	mc/h	mc/h		
	☐ raffreddamento (*)		mc/anno	 mc/h	 mc/h		
	□ lavaggi <sup>(*)</sup>		aiiio				
			mc/anno	mc/h	mc/h		
	☐ operazioni accessorie		mc/anno	mc/h	mc/h		
	☐ servizi igienico sanitari		mc/anno	 mc/h	 mc/h		
	☐ mense cucine e simili						
	□ altro		mc/anno	mc/h	mc/h		
	(*) scarichi per i quali è obblig		mc/anno	mc/h	mc/h		
4.4 -	obbligatorio compilare la pozzetto d'ispezione per ca						
4.5*	predisposizione all'allaccia	amento					
	□ già eseguita dal Comu	ine		da realizzare in p	roprio		
Tecni	aso di predisposizione esist co Comunale per il pagamen ttamento depurativo p	to degli eventua	ali oneri.	essere fatta com	unicazione all'Ufficio		
5.1 -	tipo di trattamento:						
	Scarico di servizi igienici, c	ucine, mense:					
	- <del>-</del>	sa Imhoff	☐ fossa set	ttica 🖵 ba	acino degrassatore		
	Scarico acque di processo	, lavaggio, raffr	eddamento, etc:		Ç		
	□ sedimentazione <sup>4</sup> □ di		☐ filtrazion	e⁴ □ osm	nosi <sup>4</sup>		
	□ biologico <sup>4</sup> □ ch	nimico fisico 4	☐ carboni a	attivi⁴ □ altro	o <sup>4</sup>		
5.2 -	Misuratore di flusso dello scarico delle acque reflue di processo <sup>5</sup>						
	□ assente □ m	agnetico	☐ ultrasuor	ni 🔲 altro	D		
5.3 -	Presenza di dispositivi part	icolari quali:					
	☐ stazione sollevamento	☐ sifo		☐ sistemi "tropp	-		
	☐ campionatore automatic	o <sup>5</sup> □ con	trolli in automatico <sup>5</sup>	□altro <sup>5</sup>			
5.4 -	Gestione dell'impianto di d	epurazione:					
	☐ in proprio		a mezzo di ditta es	sterna <sup>6</sup>			

5.5	<b>5</b> -	Trattamento de	i fangh	ni di de	purazione:	:	
		□ nessuno	□ le	tti ess	siccamento	☐ trattamento meccanico ☐ altro	_
		Recapito dei fa	nghi: _				
		dello stabilimento (5) allegare gli s dispositivi di conti conservazione de (6) in caso di gesi	industr chemi rollo in i i dati. tione de	riale. funzioi automa ell'impia	nali e/o brev atico (analizz anto a mezz	e relazione tecnica illustrativa dei trattamenti adottati sugli scar eve relazione tecnica illustrativa su sui dispositivi installati, pi zatori in continuo) specificare i parametri controllati e le modalita zo di ditta esterna, indicare il nominativo del gestore dell'impiant to di "delega ambientale".	er i à di
6 – A	сq	ue meteoricl	he				
6.1	<b>-</b>	Acque meteorio	he pro	venie	nti dai pluvi	riali recapitate in :	
					pozzo per	rdente	
					irrigazione	e	
					subirrigaz	zione	
					in fognatu	ura, vista l'impossibilità a scaricare in altro corpo ricettore	
6.2	? -	Acque meteorio	he di p	orima	pioggia pro	ovenienti dai piazzali :	
		Trattamento tip	o <sup>7</sup>				_
		Recapitate in					
				pozz	o perdente		
				irriga	zione		
				subir	rigazione		
				in fo	gnatura, vis	sta l'impossibilità a scaricare in altro corpo ricettore	
				altro			
(7)	all)	egare gli schemi fur	nzionali	e/o bre	ve relazione to	tecnica illustrativa su sui dispositivi installati.	
7 - AI	tre	notizie					
							_
							_
							_
_							
Data_							
						LA DITTA	

# SCHEDA INTEGRATIVA PER SCARICO DI ACQUE REFLUE INDUSTRIALI CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE DI CUI ALLA TABELLA 3/A ALLEGATO 5 PARTE TERZA AL D.LGS 152/2006

(da allegare alla domanda per il rilascio dell'autorizzazione allo scarico di uno stabilimento industriale)

	n				
2)					
prodotti finali	zione.	Capacità pro	oduttiva <sup>(1)</sup>		
(1) La capacità di	produzione deve essere indicata orative giornaliere e per il massi	con riferimento	alla massima capa	cità oraria moltiplio	ata per il numero
Sostanza (2)	Quantità trattata (kg	/mese) T	ipo di prodotto	Quantità scar	icata (g/mese) <sup>(3)</sup>
produttivi indicati n (3) La quantità di so Tale quantità va div Numero massimo	viduare fra quelle rientranti nella nella stessa, ostanza scaricata nel corso di un r visa per la quantità totale di prode di ore lavorative giornaliere di giorni lavorativi per anno	mese si calcola som otto o di materia pr	mando le quantità s		
	o di acque per ogni specifico pro Denominazione/utenza	ocesso produttivo:		) per singolo proces Processo 3	sso Processo 4
☐ Acquedotto☐ Canale☐ Altro					
Posizione del poz	zetto/i per assunto per la misura	zione degli scaric	hi <sup>(4)</sup> :		
(4) Nel caso di più p	orocessi dovrà essere indicata la p	osizione di ogni sin	golo pozzetto.		
Data,				Firma leg	