

## DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO IN RETE FOGNARIA DI ACQUE REFLUE INDUSTRIALI

( Artt. 36 e 37 del Regolamento di Fognatura )

**CAFC S.p.A.**  
**Viale Palmanova n° 192**  
**33100 Udine (UD)**  
[info@pec.cafcspa.com](mailto:info@pec.cafcspa.com)

IMPOSTA DI BOLLO ASSOLTA IN MODO  
 VIRTUALE GIUSTA AUTORIZZAZIONE  
 DEL MINISTERO DELLE FINANZE  
 UFFICIO UNICO DELLE ENTRATE DI  
 UDINE PROT. N. 22263/2000 DEL  
 30/03/2000

**Il/La sottoscritto/a**

**\*cognome** \_\_\_\_\_ **\*nome** \_\_\_\_\_  
**\*nato/a a** \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) **\*il** \_\_\_\_\_  
**\*residente in Comune di** \_\_\_\_\_  
**\*via** \_\_\_\_\_ **\*n.** \_\_\_\_\_ **\*CAP** \_\_\_\_\_  
**\*codice fiscale** \_\_\_\_\_  
**\*cellulare** \_\_\_\_\_ **telefono** \_\_\_\_\_  
**\*e-mail / PEC** \_\_\_\_\_ (recapito comunicazioni inerenti la domanda)  
**\*in qualità di** \_\_\_\_\_  
**\*della ditta** \_\_\_\_\_  
**\*sede legale in** \_\_\_\_\_ **\*via** \_\_\_\_\_  
**\*codice fiscale** \_\_\_\_\_ **\*partita IVA** \_\_\_\_\_  
**Codice ATECO attività principale** \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_  
**\*e-mail / PEC** \_\_\_\_\_ (recapito comunicazioni inerenti la domanda)

### CHIEDE

ai sensi del vigente Regolamento di Fognatura e del D.Lgs. 03.04.2006 n. 152 e s.m.i.

**\*per l'immobile sito in Comune di** \_\_\_\_\_ **\*via** \_\_\_\_\_ **\*n.** \_\_\_\_\_  
**\*distinto al Catasto del Comune di** \_\_\_\_\_  
**al \*foglio** \_\_\_\_\_ **\*mappale** \_\_\_\_\_ **\*sub.** \_\_\_\_\_  
**\*destinato all'attività di** \_\_\_\_\_  
**\*(descrizione attività)** \_\_\_\_\_  
 **l'autorizzazione all'allacciamento alla rete fognaria di via** \_\_\_\_\_  
 **l'autorizzazione allo scarico in rete fognaria di via** \_\_\_\_\_  
 **il rinnovo dell'autorizzazione allo scarico prot. n.** \_\_\_\_\_ **del** \_\_\_\_\_

**Per eventuali esigenze in ordine alla presente richiesta si segnala il nominativo del referente:**

**\*cognome** \_\_\_\_\_ **\*nome** \_\_\_\_\_  
**codice fiscale** \_\_\_\_\_ **partita IVA** \_\_\_\_\_  
**\*cellulare** \_\_\_\_\_ **\*telefono** \_\_\_\_\_  
**\*e-mail / PEC** \_\_\_\_\_

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ dichiara che ha preso visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali reperibile sul sito internet aziendale (Regolamento UE2016/679 (GDPR))

**Data...../...../.....**

**Firma**

\* Dato obbligatorio

**La domanda di nuova autorizzazione allo scarico di acque reflue industriali dovrà essere completata con gli allegati di seguito riportati:**

1. scheda rilevamento dati, compilata e firmata (modello CAFC S.p.A. Allegato 1 alla domanda di autorizzazione allo scarico e disponibile sul sito internet aziendale, [www.cafcspa.com](http://www.cafcspa.com));
2. ricevuta pagamento oneri di istruttoria e imposta di bollo, come da tariffario CAFC S.p.A.;
3. fotocopia documento d'identità e codice fiscale del titolare dello scarico (responsabile);
4. corografia (scala 1:5.000) con evidenziata l'area da servire;
5. attuale estratto di mappa catastale (in carta semplice) con l'ubicazione dell'insediamento e l'individuazione della proprietà;
6. gli elaborati tecnici contenuti nell'Allegati D del vigente Regolamento di Fognatura, ovvero:
  - planimetria della rete di scarico riportante: a) i tracciati delle condotte di scarico distinte per tipologia del refluo collettato (es.: industriali da processi, lavaggi, raffreddamenti, assimilate alle domestiche, meteoriche contaminate, meteoriche non contaminate); b) il tracciato delle condutture di approvvigionamento idrico; c) la posizione dei manufatti costituenti la rete (pozzetti, caditoie, grigliati, pilette, impianti di trattamento,...); d) la collocazione del/i punto/i di misurazione dello scarico per il campionamento delle acque reflue, denotati con apposite sigle/numerazioni identificative; e) l'individuazione del/i punto/i di consegna alla rete fognaria e del/i pozzetto/i di ispezione esterno/i alla proprietà; f) l'indicazione della presenza, e in caso positivo la collocazione dei misuratori di portata delle acque approvvigionate da acquedotto/pozzo e dei misuratori di portata delle acque scaricate in rete fognaria; g) la collocazione di eventuali sistemi di controllo in continuo delle caratteristiche quali-quantitative dello scarico; h) eventuali recapiti diversi dalla rete fognaria;
  - planimetria con la suddivisione delle aree esterne in base alla destinazione d'uso, ovvero l'individuazione delle aree di deposito, transito, lavorazione, coperte/scoperte, ...;
  - relazione tecnica illustrativa, che contenga almeno: a) la descrizione delle operazioni che producono acque reflue industriali (da processi, lavaggi, raffreddamenti), con la descrizione delle caratteristiche qualitative (presenza e concentrazione di sostanze inquinanti) e quantitative (portata media annuale e giornaliera, valori di punta), eventualmente distinte per flussi; b) i sistemi di depurazione eventualmente adottati (tipologia impiantistica, fasi di trattamento, dati di dimensionamento in relazione ai carichi idraulici ed inquinanti previsti con evidenza delle rese di abbattimento); c) la descrizione delle attività svolte all'aperto sui piazzali impermeabilizzati ed il sistema di gestione delle acque meteoriche ricadenti sui piazzali stessi, nonché le misure adottate per evitare il dilavamento di sostanze contaminanti (raccolta, definizione portata contaminata, modalità e tempistiche di scarico, calcoli dimensionali di portata e degli eventuali impianti di trattamento); d) le attrezzature connesse agli impianti di scarico (impianti di sollevamento, misuratori di portata, analizzatori in continuo di parametri caratteristici, sistemi di telecontrollo, ...); e) programma di controllo e manutenzione degli impianti di depurazione (descrizione e frequenza interventi, modalità di registrazione), in fase di avviamento, a regime ed in fase di manutenzione; f) le procedure d'intervento in caso di emergenza agli impianti di scarico; g) eventuali riutilizzi delle acque reflue industriali o meteoriche di dilavamento nel ciclo produttivo o comunque per scopi compatibili; h) in caso di scarichi di cui alla Tab. 3/A dell'Allegato 5 alla Parte III del D.Lgs. 152/06 derivanti dai cicli produttivi indicati nella medesima tabella, la presenza di tali sostanze nello scarico, la capacità di produzione del singolo stabilimento industriale e il fabbisogno orario di acque per ogni stabilimento produttivo (rif. art. 125, c. 2, D.Lgs. 152/06);
  - schede di sicurezza dei prodotti utilizzati nelle operazioni che producono scarichi idrici industriali;
  - schemi funzionali e particolari costruttivi degli impianti di depurazione;
  - piano di monitoraggio/autocontrollo degli scarichi industriale e/o meteorico di dilavamento (frequenza e metodologia dei prelievi discontinui, eventuale rilevamento in continuo);
  - cronoprogramma operativo in caso di modifiche e/o nuovi progetti.

**In caso di rinnovo di un'autorizzazione allo scarico già rilasciata è consentito fare riferimento alla documentazione già oggetto della precedente istruttoria se le condizioni d'esercizio, l'assetto degli impianti e le caratteristiche quali-quantitative dello scarico sono rimaste immutate. La domanda di rinnovo dovrà pertanto essere completata con una dichiarazione sostitutiva di certificazione ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 445/2000 a firma del legale rappresentante/titolare dello scarico, ovvero secondo l'Allegato 2 al presente modello.**

**COMUNE DI** \_\_\_\_\_

---

**TUTELA DELLE ACQUE DALL'INQUINAMENTO**

- D. Lgs 03.04.2006 n° 152
  - Regolamento di Fognatura vigente approvato con delibera dell'Assemblea della C.A.T.O. n. 22/16 del 22.06.2016 e le disposizioni normative in esso richiamate (testo disponibile sul sito internet aziendale [www.cafcspa.com](http://www.cafcspa.com))
- 

**REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA**

*Provincia di UDINE*

---

*SCHEDA TECNICA PER*

**SCARICHI DI ACQUE REFLUE INDUSTRIALI**  
(art. 4 comma 1 lettera l del Regolamento di Fognatura)

STABILIMENTO INDUSTRIALE (descrizione attività): \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

---

**1 – Identificazione dell'utenza**

- 1.1 -** ditta \_\_\_\_\_
- 1.2 -** sede legale \_\_\_\_\_ via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_  
tel. \_\_\_\_\_ fax \_\_\_\_\_  
sede stabilimento/ attività: Comune di \_\_\_\_\_  
via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_  
tel. \_\_\_\_\_ mail/ pec \_\_\_\_\_
- 1.3 -** estremi catastali: foglio \_\_\_\_\_ mappale \_\_\_\_\_ sub. \_\_\_\_\_  
 esistente     in progetto     in costruzione
- 1.4 -** legale rappresentante \_\_\_\_\_
- 1.5 -** data inizio attività \_\_\_\_\_
- 1.6 -** codice ISTAT \_\_\_\_\_ Codice ATECO attività principale \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_
- 1.7 -** codice fiscale o partita IVA \_\_\_\_\_
- 1.8 -** permesso di costruire e/o certificato di agibilità n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

## 2 – Caratteristiche dell'insediamento

- 2.1 - n. di cicli produttivi in grado di originare acque reflue industriali \_\_\_\_\_
- 2.2 - materie prime utilizzate \_\_\_\_\_
- 2.3 - prodotti chimici impiegati \_\_\_\_\_
- 2.4 - totale addetti stabili n. \_\_\_\_\_ periodici n. \_\_\_\_\_
- 2.5 - turni lavorativi giornalieri n. \_\_\_\_\_ della durata di n. \_\_\_\_\_ ore ciascuno
- 2.6 - giorni lavorativi settimanali n. \_\_\_\_\_ annuali n. \_\_\_\_\_
- 2.7 - superficie totale m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_  
coperta m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_  
scoperta m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_  
pavimentata m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_

## 3 - Approvvigionamento idrico ed utilizzo dell'acqua prelevata

- 3.1 -  acquedotto:  cod. cliente \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/anno \_\_\_\_\_  
 da stipulare
- pozzo m<sup>3</sup>/anno \_\_\_\_\_
- corpo idrico ( \_\_\_\_\_ ) m<sup>3</sup>/anno \_\_\_\_\_
- altro \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/anno \_\_\_\_\_
- TOTALE APPROVVIGIONAMENTO m<sup>3</sup>/anno \_\_\_\_\_
- 3.2 - strumento di misura della quantità di acqua prelevata
- contatore  contaore  altro \_\_\_\_\_

## 4 – Utilizzo dell'acqua prelevata

- processi produttivi m<sup>3</sup>/anno \_\_\_\_\_
- raffreddamento m<sup>3</sup>/anno \_\_\_\_\_
- lavaggi m<sup>3</sup>/anno \_\_\_\_\_
- condizionamento m<sup>3</sup>/anno \_\_\_\_\_
- cucine /mense m<sup>3</sup>/anno \_\_\_\_\_
- servizi igienico sanitari m<sup>3</sup>/anno \_\_\_\_\_
- pulizia dei locali m<sup>3</sup>/anno \_\_\_\_\_
- lavaggio m<sup>3</sup>/anno \_\_\_\_\_

Nota: il volume annuale di acque approvvigionate si intende stimato in assenza di specifici strumenti di misura.

## 6 – Caratteristiche chimiche dello scarico industriale

parametro	range concentrazione	altri parametri	range concentrazione
temperatura	..... - ..... °C		..... - ..... mg/L
pH	..... - .....		..... - ..... mg/L
COD (come O2)	..... - ..... mg/L		..... - ..... mg/L
BOD 5 (come O2)	..... - ..... mg/L		..... - ..... mg/L
solidi sospesi totali	..... - ..... mg/L		..... - ..... mg/L
azoto ammoniacale (NH4)	..... - ..... mg/L		..... - ..... mg/L
azoto nitrico (N)	..... - ..... mg/L		..... - ..... mg/L
azoto nitroso (N)	..... - ..... mg/L		..... - ..... mg/L
fosforo totale (P)	..... - ..... mg/L		..... - ..... mg/L
solforati (SO4=)	..... - ..... mg/L		..... - ..... mg/L
solfiti (SO3=)	..... - ..... mg/L		..... - ..... mg/L
cloruri	..... - ..... mg/L		..... - ..... mg/L
oli e grassi anim/veget.	..... - ..... mg/L		..... - ..... mg/L
idrocarburi totali	..... - ..... mg/L		..... - ..... mg/L
tensioattivi totali	..... - ..... mg/L		..... - ..... mg/L
fenoli	..... - ..... mg/L		..... - ..... mg/L

## 7 – Modalità di trattamento

**7.1 -** acque reflue assimilate alle domestiche:

nessuno     fossa imhoff     fossa settica tradizionale     separatore grassi     altro \_\_\_\_\_

**7.2 -** acque reflue industriali:

- nessuno                      *linea produttiva:* \_\_\_\_\_
- fossa Imhoff                      *linea produttiva:* \_\_\_\_\_
- separazione grassi                      *linea produttiva:* \_\_\_\_\_
- grigliatura grossolana                      *linea produttiva:* \_\_\_\_\_
- grigliatura fine                      *linea produttiva:* \_\_\_\_\_
- sedimentazione                      *linea produttiva:* \_\_\_\_\_
- disoleazione                      *linea produttiva:* \_\_\_\_\_
- biologico                      *linea produttiva:* \_\_\_\_\_
- chimico fisico                      *linea produttiva:* \_\_\_\_\_
- filtrazione                      *linea produttiva:* \_\_\_\_\_
- filtrazione/adsorbimento                      *linea produttiva:* \_\_\_\_\_
- osmosi                      *linea produttiva:* \_\_\_\_\_
- altro \_\_\_\_\_                      *linea produttiva:* \_\_\_\_\_

**7.2 -** misuratore di flusso dello scarico delle acque reflue di processo

assente     magnetico     ultrasuoni     altro \_\_\_\_\_

**7.3 -** presenza di dispositivi particolari quali:

- impianto di sollevamento                       sifone                       sistemi "troppo pieno"
- analizzatore in continuo
- campionatore automatico

**7.4 - gestione dell'impianto di depurazione:**

- in proprio
- a mezzo di ditta esterna<sup>(4)</sup>

**7.5 - trattamento dei fanghi di depurazione:**

- nessuno
- letti
- trattamento meccanico
- altro \_\_\_\_\_  
essiccamento

**8 – Recapito e caratteristiche dello scarico**

**8.1 - numero totale scarichi dell'insediamento: n. \_\_\_\_\_**

scarico 1  rete fognaria di via \_\_\_\_\_

scarico 2  rete fognaria di via \_\_\_\_\_

scarico 3  rete fognaria di via \_\_\_\_\_

**8.2 - variabilità dello scarico**

lo scarico è nel tempo:  continuo  discontinuo  occasionale

lo scarico è nelle portate:  costante  variabile

lo scarico è in funzione: dalle ore \_\_\_\_\_ alle ore \_\_\_\_\_ e dalle ore \_\_\_\_\_ alle ore \_\_\_\_\_

**8.3 - n. \_\_\_\_\_ pozzetti d'ispezione per campionamento**

**8.4 - predisposizione all'allacciamento**

- già eseguita da \_\_\_\_\_
- da realizzare

**8.5 - quantità acqua scaricata**

<i>provenienza</i>	<i>quantità annua (m<sup>3</sup>/anno)</i>	<i>portata media (m<sup>3</sup>/h)</i>	<i>portata massima (m<sup>3</sup>/h)</i>
<input type="checkbox"/> processi produttivi	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/> processi produttivi di cui alla Tabella 3/A Allegato 5 Parte Terza D.Lgs. 152/2006	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/> raffreddamento	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/> lavaggi	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/> pulizia locali	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/> servizi igienico sanitari	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/> mense cucine e simili	_____	_____	_____
<input type="checkbox"/> altro .....	_____	_____	_____

*Nota: il volume annuale di acque reflue scaricate si intende stimato in assenza di specifici strumenti di misura.*

**9 –Acque meteoriche**

**9.1. -**  recapiti

- coperture \_\_\_\_\_
- parcheggi e simili \_\_\_\_\_
- piazzali con depositi \_\_\_\_\_
- aree verdi, piazzali in ghiaia, ecc \_\_\_\_\_

**9.2. -**  gestione delle acque meteoriche di dilavamento contaminate

- intera portata ("in continuo") \_\_\_\_\_
- separazione della frazione di prima pioggia \_\_\_\_\_
- laminazione \_\_\_\_\_

- 9.3.** -  tipo di trattamento delle acque meteoriche contaminate
- dissabbiatura
  - disoleazione
  - altro \_\_\_\_\_

**9.4.** -  presenza di apparecchiature e strumentazione

- impianto di sollevamento sollevamento
- sensore di pioggia
- interruzione idraulica
- sfioratore di portata
- temporizzatore attivazione pompe
- limitatore di portata
- misuratore di portata
- analizzatore in continuo
- campionatore automatico

**10 – La presente istanza viene presentata in alternativa in vece dell’istanza di Autorizzazione Unica Ambientale di cui al D.P.R. 13.03.2013, n. 59 in quanto non applicabile per le seguenti motivazioni:**

---

---

---

---

---

---

---

---

**11 – Note ed aggiornamenti**

---

---

---

---

---

---

---

---

### 13 – scheda tecnica per scarico contenente sostanze pericolosi (art. 108 D.Lgs. 152/06)

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.

No

Sì

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			Concentrazione		
Numero CAS	Elemento / Composto / Sostanza	Prodotta	Trasformata	Utilizzata	Presunta	Verificata	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).

No

Sì

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			Concentrazione		
Numero CAS	Elemento / Composto / Sostanza	Prodotta	Trasformata	Utilizzata	Presunta	Verificata	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).

No

Sì

Se presenti, compilare la tabella sottostante:

A	B (t/anno)	C (m <sup>3</sup> /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)
			Esaclorobutadine
			Cloroformio
			Tetracloruro di carbonio
			1,2 dicloroetano (edc)
			Tricloroetilene
			Triclobenzene (tcb)
			Percloroetilene (per )

colonna A): barrare il/i cicli produttivi di interesse;

colonna B): indicare la capacità di produzione in tonn/anno del singolo stabilimento industriale che comporta la produzione/trasformazione/ utilizzazione 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 m<sup>3</sup>/h.



**14 – Dichiarazione ai sensi dell’art. 47 del DPR 445/2000 resa nella consapevolezza delle responsabilità di cui all’art. 76 del medesimo decreto**

Richiesta inoltrata online

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ dichiara che:

ha compilato la presente richiesta dal portale di CAFC S.p.A. accreditandosi con il seguente account \_\_\_\_\_ per se stesso (come da allegata fotocopia del documento d’identità e codice fiscale);

ha incaricato alla compilazione della presente richiesta dal portale di CAFC S.p.A. il Sig.

\_\_\_\_\_ con C.F./P.IVA \_\_\_\_\_ accreditandosi con il seguente account \_\_\_\_\_;

ha preso visione dell’informativa sul trattamento dei dati personali, reperibile sul sito internet aziendale (*Regolamento UE2016/679 (GDPR)*).

Richiesta

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ dichiara che:

il modello è conforme a quello presente sul sito di CAFC S.p.A.;

quanto indicato nel presente modello corrisponde a verità;

ha preso visione dell’informativa sul trattamento dei dati personali, reperibile sul sito internet aziendale (*Regolamento UE2016/679 (GDPR)*).

Data...../...../.....

Firma

.....

**Dichiarazione ai sensi dell'art. 47 del DPR 445/2000 resa nella consapevolezza delle responsabilità di cui all'art. 76 del medesimo decreto**

Richiesta inoltrata online

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ dichiara che:

- le caratteristiche qualitative e quantitative dello scarico, le condizioni di esercizio e l'assetto degli impianti sono invariati rispetto a quanto autorizzato con prot./CAFC n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_ (rif. pratica n. PRA-\_\_\_\_\_);
- ha compilato la presente richiesta dal portale di CAFC S.p.A. accreditandosi con il seguente account \_\_\_\_\_ per se stesso (come da allegata fotocopia del documento d'identità e codice fiscale);
- ha incaricato alla compilazione della presente richiesta dal portale di CAFC S.p.A. il Sig. \_\_\_\_\_ con C.F./P.IVA \_\_\_\_\_ accreditandosi con il seguente account \_\_\_\_\_;
- ha preso visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali, reperibile sul sito internet aziendale(D.Lgs. n. 196 del 30/06/2003).

Richiesta

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ dichiara che:

- le caratteristiche qualitative e quantitative dello scarico, le condizioni di esercizio e l'assetto degli impianti sono invariati rispetto a quanto autorizzato con prot./CAFC n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_ (rif. pratica n. PRA-\_\_\_\_\_);
- il modello è conforme a quello presente sul sito di CAFC S.p.A.;
- quanto indicato nel presente modello corrisponde a verità;
- ha preso visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali, reperibile sul sito internet aziendale (D.Lgs. n. 196 del 30/06/2003)

Data...../...../.....

Firma

.....

Allegato: fotocopia documento d'identità del dichiarante.