

Modello F

Spett. le **COMUNE di ROCCA SAN GIOVANNI**
PIAZZA DEGLI EROI, 14
66020 **ROCCA SAN GIOVANNI (CH)**

**OGGETTO: Domanda di autorizzazione allo scarico nella pubblica rete fognaria:
scarichi di acque reflue industriali.**

Il sottoscritto

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

(Cognome e Nome)

(Codice Fiscale)

Nato a

--	--

(Comune o Stato Estero)

(Data)

Residente in

--	--	--

C.A.P.

(Comune)

Provincia o stato estero

--	--

Via o piazza – n° civico

n° di telefono

In qualità

Titolare: _____ Altro: _____

Cod. ISTAT _____

Della Ditta: _____

con sede in: _____

Tel.: _____; Fax: _____ E – mail: _____

C:F.: _____ P. IVA: _____

Che risulta essere: proprietaria; conduttrice; altro: _____

Dell'immobile sito in / o da realizzare in

--	--	--

Località Via o Piazza

foglio

map. e sub

In qualità di titolare dello scarico di:

Acque reflue industriali.

Acque reflue meteoriche di dilavamento.

Ai sensi: - del D. Lgs11 maggio 1999 n°152 e successive modifiche ed integrazioni;
- del Regolamento di fognatura e depurazione adottato dall'ATO n. 6 Chietino;

CHIEDE

- Il rilascio di autorizzazione per nuovo scarico.
- Rinnovo autorizzazione.

Di poter utilizzare la pubblica rete fognaria, con immissione in Via/Piazza, _____, per lo scarico delle acque reflue industriali provenienti da suddetto immobile,

A TAL PROPOSITO DICHIARA

- 1) che l'immobile, oggetto della presente domanda, rispetta/rispetterà le normative ed i regolamenti vigenti in materia edilizia, urbanistica, catastale ed igienico-sanitaria;
- 2) che le opere di scarico, eventualmente presenti, sono state realizzate così come previste dal progetto approvato o asseverato e come prescritto dall'autorizzazione all'allaccio;
- 3) di non modificare le quantità e le qualità degli scarichi, rispetto a quanto dichiarato nell'allegata "schede tecnica", senza aver richiesto ed ottenuto una nuova autorizzazione allo scarico;
- 4) che i dati riportati nella seguente scheda tecnica, parte integrante e sostanziale della presente domanda, corrispondono a verità;
- 5) d'essere informato che, ai sensi della legge sulla privacy (legge 675/96 e successive modifiche ed integrazioni), i dati personali contenuti sulla presente domanda saranno conservati negli archivi informatici del Comune e del Gestore, ed utilizzati dai medesimi solo ai fini per i quali è stata presentata la presente domanda e per quanto stabilito dalle leggi vigenti in materia d'inquinamento delle acque.

Il conferimento dei suddetti dati costituisce uno degli adempimenti obbligatori richiesti all'interessato che voglia ottenere l'autorizzazione riportata nell'oggetto della seguente domanda.

Ai sensi dell'art. 13 della suddetta Legge il sottoscritto manterrà in ogni momento il diritto di conoscere, aggiornare, cancellare, rettificare i propri dati o di opporsi al loro utilizzo in violazione di Legge.

ALLEGA

- planimetria quotata (in scala 1:200) (una copia);
- caratteristiche analitiche dei liquami simili a quelli che saranno scaricati nella pubblica rete fognaria (una copia);
- relazione tecnica, dettagliata, a completamento della scheda tecnica allegata alla presente domanda (una copia).
- fotocopia di valido documento di identità ai sensi della Lg. 127/97 e della Lg 191/98.

SCHEDA TECNICA DA COMPILARE

1) CARATTERISTICHE DELL'INSEDIAMENTO PRODUTTIVO.

- caratteristiche dell'insediamento, tipo di attività ed elenco delle produzioni _____

- denominazione, composizione chimica, stato fisico e consumo medio annuo delle materie prime impiegate nei cicli produttivi (allegare le schede tecniche e di sicurezza di tutti i prodotti utilizzati) _____

- n° totale addetti _____; media di giornate lavorative settimanali ___ dal _____ al _____;

- n° di mesi lavorativi annui ___; n° di turni lavorativi giornalieri _____;
durata dei turni in ore _____;

- orario lavorativo giornaliero (tutti i turni) _____;

2) SUPERFICI DELL'INSEDIAMENTO PRODUTTIVO.

- superfici coperte complessive dell'insediamento mq _____; di cui:

a) per attività produttive mq _____; b) per uffici mq _____; c) per abitazione mq _____;

- superficie scoperta totale: mq _____;

- superficie scoperta impermeabilizzata: mq _____;

3) COMPOSIZIONE DELLA FOGNATURA INTERNA (se già esistente e/o di progetto).

- tubazione in _____ tipo _____;
aventi diametri: _____

- pozzetti d'ispezione semplici n° _____ aventi dimensioni _____;

- pozzetti d'ispezione e prelievo n° _____ aventi dimensioni _____;
;

- pozzetti d'ispezione sifonati n° _____ con sifone tipo _____;
aventi dimensioni _____.

- pozzetti condensa grassi n° _____ aventi dimensioni _____;
e capacità di litri _____.

- altri pozzetti per uso _____ n° _____;
aventi dimensioni _____.

vasche Imhoff n° _____ aventi dimensioni _____;
e capacità e litri _____.

- impianto di depurazione tipo: _____

4) APPROVVIGIONAMENTO IDRICO.

- approvvigionamento idrico all'immobile avviene, o avverrà, da.

FONTE		Processi produttivi	Raffred. ti	Servizi civili	Totale
	Acquedotto pubblico (mc/anno)				
	Pozzo n° 1 (profondità ml) (mc/anno)				
	Pozzo n° 2 (profondità ml) (mc/anno)				
	Pozzo n° 3 (profondità ml) (mc/anno)				
	Pozzo n° 4 (profondità ml) (mc/anno)				
	Pozzo n° 5 (profondità ml) (mc/anno)				
	Corso d'acqua superficiale Nome: _____ (mc/anno)				
	Sorgente: privata Località: _____ (mc/anno)				
	Altro: (mc/anno)				

Presenza di misuratore di portata per approvvigionamenti idrici derivanti da pozzi privati:

	SI	NO
Misuratore di portata presente in entrata	[]	[]

5) LIQUAMI CIVILI DA SCARICARE.

- servizi igienici n° _____; bagni n° _____; cucine n° _____; lavanderie n° _____.

- altri vani in cui si producono scarichi _____

_____ n° _____

6) ACQUE USATE DA SCARICARE.

PORTATA	Processi produttivi	Raffred. ti	Usi civili	Totale
Istantanea massima (l/s)				
Oraria media (mc/ora)				
Oraria massima (mc/ora)				
Totale giornaliera (mc/giorno)				
Totale annua (mc/anno)				

7) VARIABILITA' DELLO SCARICO NEL TEMPO.

- lo scarico, nell'arco delle 24 ore, sarà:

CONTINUO

DISCONTINUO

SALTUARIO

- lo scarico, se discontinuo o saltuario, sarà effettuato in:

n° _____ ore al giorno.

n° _____ giorni alla settimana.

n° _____ settimane al mese.

n° _____ mesi all'anno.

- ore in cui avviene lo scarico (dalle – alle): _____ .

8) CARATTERISTICHE QUALITATIVE DEGLI SCARICHI PRODUTTIVI.

- le caratteristiche qualitative dei liquami che si intendono scaricare nella fognatura comunale sono:

9) SISTEMI DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE (se già esistenti e/o di progetto).

- i sistemi, mediante i quali vengono smaltite le acque meteoriche, sono: _____

10) RESIDUI FINALI DELLA LAVORAZIONE.

Tipo _____	m ³ _____
Tipo _____	m ³ _____
Tipo _____	m ³ _____
Tipo _____	m ³ _____
Tipo _____	m ³ _____
Tipo _____	m ³ _____
Tipo _____	m ³ _____
Tipo _____	m ³ _____

11) CARATTERISTICHE DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DELLE ACQUE DI SCARICO EVENTUALMENTE PRESENTI:

- descrizione del sistema complessivo di scarico, ivi comprese le operazioni ad esso funzionalmente connesse.
- indicazione sull'eventuale sistema di misurazione del flusso degli scarichi.
- indicazione dei mezzi tecnici impiegati nel processo produttivo e nei sistemi di scarico, inclusiva di descrizione del processo produttivo e sua schematizzazione (con schema a blocchi) ed indicazione dei volumi delle acque di processo, acque di raffreddamento, acque di lavaggio, vapore, acque di scarico, fanghi;
- descrizione dei sistemi di depurazione utilizzati per conseguire il rispetto dei valori limite di emissione, inclusivo di descrizione dell'impianto di depurazione e del processo depurativo presente (a firma di tecnico abilitato o redatta dal fornitore dell'impianto stesso), con schematizzazione dell'impianto/processo depurativo e manufatto di scarico (ad es. schema a blocchi). La relazione include la descrizione delle misure di sicurezza predisposti per ovviare tempestivamente alla messa fuori esercizio del depuratore.

Scheda tecnica informativa per scarico di acque reflue industriali contenenti sostanze cui alla Tab. 3/A dell'allegato 5 del D. Lgs. 152/99.

Il sottoscritto, ai sensi: della Legge n. 15/68, Legge 15 maggio n. 127/97, Legge n. 191/98 e DPR n. 403/98, di eventuali e successive modifiche dichiara che quanto esposto negli allegati tecnici uniti all'istanza risponde al vero.

Il sottoscritto è a conoscenza che l'incompletezza delle dichiarazioni richieste e il mancato possesso dei requisiti sopra esposti comporta il decadimento dei conseguenti atti di legge. Ai sensi e per gli effetti dell'art. 10 della Legge 31 dicembre 1996 n. 675, si autorizza al trattamento dei dati personali forniti e raccolti in occasione del procedimento della presente procedura di autorizzazione ovvero per dare esecuzione ad obblighi previsti dalla legge o da regolamenti e per l'espletamento di funzioni istituzionali.

12) REATTIVI O PRODOTTI CHIMICI IMPIEGATI NELLA DEPURAZIONE:

13) PRODOTTI FINALI DELLA DEPURAZIONE.

- Fanghi palabili
- Fanghi non palabili
- Quantità annua di fanghi : m³ _____ .

Modalità di smaltimento dei fanghi:

- Stoccaggio provvisorio
località _____
- Discarica
località _____
- Altro
località _____

14) MODALITA' DI SMALTIMENTO DEI RESIDUI FINALI DI LAVORAZIONE.

- Stoccaggio provvisorio
località _____
- Discarica
località _____
- Altro
località _____

_____, _____
luogo data

I Richiedenti

timbro e firma

NOTE:

1) per le società, la richiesta deve essere inoltrata dal legale rappresentante e va indicato: ragione sociale, sede, codice fiscale, e/o partita IVA.

2) barrare la dizione che non interessa.