



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

**TUTELA DELLE ACQUE DALL'INQUINAMENTO**

- D. Lgs 03.04.2006 n° 152
- Delibera comitato interministeriale 04.02.1977
- D.P.G.R. 23.08.1982 n° 0384/Pres.
- L.R. 5 dicembre 2008, n. 16 e s.m.i.
- Regolamento di Fognatura vigente

**REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA**

**Provincia di UDINE**

SCHEDA TECNICA

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

STABILIMENTO INDUSTRIALE .....

**1 – Dati anagrafici**

- 1.1 -** ditta: .....
- 1.2 -** sede legale sita in .....
- via ..... n. .... tel. ....
- 1.3 -** sede stabilimento sito in .....
- via ..... n. .... tel. ....
- estremi catastali: foglio ..... mappale ..... sub. ....
- esistente                       in progetto                       in costruzione
- 1.4 -** legale rappresentante: .....
- 1.5 -** data inizio attività .....
- 1.6 -** codice ISTAT .....
- 1.7 -** permesso di costruire e/o certificato di abitabilità, agibilità n. ....
- del .....
- 1.8 -** codice fiscale o partita IVA .....
- 1.9** zona insediamento riferita al P.R.G. o altro piano .....
- .....





## 6 – Acque meteoriche

6.1 - acque meteoriche provenienti dai pluviali recapitate in:

- pozzo perdente
- sub-irrigazione
- sub-irrigazione
- in fognatura, vista l'impossibilità a scaricare in altro corpo ricettore<sup>(9)</sup>

6.2 - descrivere le modalità di utilizzo dei piazzali scoperti dell'insediamento e fornire una valutazione in merito al contatto delle acque meteoriche con le sostanze ed i materiali eventualmente stoccati, nonché le metodiche di trattamento adottate <sup>(10)</sup>: .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## 7 - Altre notizie

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## 8 – Dichiarazione

Il sottoscritto ..... dichiara che

- il modello è conforme a quello presente sul sito CAFC;
- quanto indicato nel presente modello corrisponde a verità.

Data .....

**LA DITTA**

.....

(9) motivare adeguatamente, con specifica relazione e disegni, l'impossibilità a scaricare le acque meteoriche in un corpo ricettore diverso dalla rete fognaria;

(10) allegare gli schemi funzionali e/o breve relazione tecnica illustrativa sui dispositivi installati.

**SCHEDA INTEGRATIVA PER SCARICO DI ACQUE REFLUE INDUSTRIALI CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE DI CUI ALLA TABELLA 3/A ALLEGATO 5 ALLA PARTE TERZA DEL D.LGS. 152/2006**  
(da allegare alla domanda per il rilascio dell'autorizzazione allo scarico di uno stabilimento industriale)

DITTA: .....  
con sede in ..... via ..... n. ....  
(allegato alla domanda di autorizzazione allo scarico di data .....)

Settore/i produttivo/i

- 1).....
- 2).....
- 3).....
- 4).....

Capacità di produzione:

prodotti finali	Capacità produttiva <sup>(1)</sup>
.....	.....
.....	.....
.....	.....

**(1) La capacità di produzione deve essere indicata con riferimento alla massima capacità oraria moltiplicata per il numero massimo di ore lavorative giornaliere e per il massimo di giorni lavorativi. Nel caso di Cloro indicare la capacità di produzione installata.**

Sostanza <sup>(2)</sup>	Quantità trattata (kg/mese)	Tipo di prodotto	Quantità scaricata (g/mese) <sup>(3)</sup>
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....

**(2) Sostanze da individuare fra quelle rientranti nella tabella 3/A Allegato 5 Parte Terza del D.Lgs. 152/2006 relativamente ai cicli produttivi indicati nella stessa,**

**(3) La quantità di sostanza scaricata nel corso di un mese si calcola sommando le quantità scaricate ogni giorno nel corso del mese. Tale quantità va divisa per la quantità totale di prodotto o di materia prima.**

Numero massimo di ore lavorative giornaliere .....  
Numero massimo di giorni lavorativi per anno .....

Fabbisogno orario di acque per ogni specifico processo produttivo:

Fonte	Denominazione/utenza	Quantità massima prelevata (mc/h) per singolo processo			
		Processo 1	Processo 2	Processo 3	Processo 4
<input type="checkbox"/> Acquedotto	.....	.....	.....	.....	.....
<input type="checkbox"/> Canale	.....	.....	.....	.....	.....
<input type="checkbox"/> Altro	.....	.....	.....	.....	.....

Posizione del pozzetto/i per assunto per la misurazione degli scarichi<sup>(4)</sup>: .....

**(4) Nel caso di più processi dovrà essere indicata la posizione di ogni singolo pozzetto.**

Data .....

**Firma leggibile**

.....