



**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 PER

**SCARICHI DI ACQUE REFLUE ASSIMILATE ALLE DOMESTICHE**  
(art. 4 comma 1 lettera k del Regolamento di Fognatura)

INSEDIAMENTO DIVERSO DAL RESIDENZIALE (ATTIVITA' SVOLTA \_\_\_\_\_)

**1 - Localizzazione e tipologia**

**1.1 -** utente.....

**1.2 -** sede legale..... via .....

n..... tel. ....fax .....

sede attività ..... via .....

n. .... tel. ....fax .....

**1.3 -** estremi catastali foglio ..... mappale .....

**1.4 -** numero addetti .....

**1.5 -** tipologia dell'insediamento:

edificio singolo

condominio – unità n. ....

scarico autonomo

altro: specificare .....

scarico collettivo

## 2 – Approvvigionamento idrico

- 2.1 -  acquedotto – contratto n. .... m<sup>3</sup>/anno .....
- pozzo ..... m<sup>3</sup>/anno .....
- altro ..... m<sup>3</sup>/anno .....
- 2.2 - contatore per misurazione quantità di acqua prelevata
- non esiste                       esiste                       esiste in comune con altre unità

## 3 - Provenienza delle acque di scarico assimilabili alle domestiche

- cucine /mense ..... m<sup>3</sup>/anno (stimati)  
eventuale pre-trattamento <sup>(a)</sup>: .....
- servizi igienico sanitari ..... m<sup>3</sup>/anno (stimati)  
eventuale pre-trattamento <sup>(a)</sup>: .....
- raffreddamento /condizionamento ..... m<sup>3</sup>/anno (stimati)
- pulizia dei locali <sup>(b)</sup> ..... m<sup>3</sup>/anno (stimati)
- lavaggio ..... m<sup>3</sup>/anno (stimati)  
descrizione delle operazioni da cui hanno origine i lavaggi ed eventuali pre-trattamenti <sup>(a)</sup>:  
.....  
.....
- scarichi di altra natura ..... m<sup>3</sup>/anno (stimati),  
descrizione <sup>(c)</sup>: .....
- acque meteoriche:
- superficie delle coperture: ..... m<sup>2</sup>
  - superficie aree esterne impermeabilizzate: ..... m<sup>2</sup>
  - superficie non impermeabilizzata: ..... m<sup>2</sup>

## 4 – Recapito dello scarico

- 4.1 - n° scarichi .....
- 4.2 - recapito dello scarico
- rete fognaria <sup>(d)</sup> ..... di via ..... (allacciamento n° 1 )
- rete fognaria <sup>(d)</sup> ..... di via ..... (allacciamento n° 2 )
- rete fognaria <sup>(d)</sup> ..... di via ..... (allacciamento n° 3 )
- 4.3 - dispositivi particolari
- nessuno                                       pompa di sollevamento
- sifone     altro .....
- 4.4 predisposizione all'allacciamento
- già eseguita da... ..  da realizzare in proprio

note:

- a) descrizione dell'eventuale sistema di pre-trattamento adottato (fossa Imhoff, pozzetto degrassatore, ecc...);
- b) sono le pulizie effettuate con l'ausilio di prodotti con caratteristiche analoghe a quelli per uso domestico e non riguardano la pulizia di superfici contaminate da sostanze non tipiche degli scarichi domestici (metalli pesanti, oli minerali, ecc...);
- c) descrizione dell'attività che origina lo scarico assimilabile alle acque reflue domestiche;
- d) indicare la tipologia della rete fognaria MISTA o SEPARATA;

## 5 – Caratteristiche della rete interna

- 5.1 - materiale .....
- 5.2 - diametro .....
- 5.3 - pendenza .....
- 5.4 - pozzetto d'ispezione
- non esiste
  - esiste : materiale .....
  - dimensioni .....
- 5.5 - pre-trattamento depurativo
- nessuno
  - vasca tipo IMHOFF caratteristiche e dimensionamento:  
.....  
.....
  - vasca condensagrassi caratteristiche e dimensionamento:  
.....  
.....
  - altro ..... caratteristiche e dimensionamento:  
.....  
.....

## 6 – Acque meteoriche

- 6.1. -  separate dalle acque reflue, in corpo ricettore diverso dalla rete fognaria, quale
- pozzo perdente caratteristiche e dimensionamento:  
.....  
.....
  - irrigazione caratteristiche e dimensionamento:  
.....  
.....
  - subirrigazione caratteristiche e dimensionamento:  
.....  
.....
  - corpo idrico superficiale tipologia: .....  
denominazione: .....  
caratteristiche : .....
- 6.2. -  in fognatura, vista l'impossibilità di scaricare in corpo ricettore diverso (*Motivare adeguatamente, con specifica relazione e disegni, l'impossibilità a scaricare le acque meteoriche in corpo ricettore diverso dalla rete fognaria*);

