

Non appena il Comune di Sacile comunicherà l'obbligo all'allacciamento alla pubblica fognatura, sarà prevista la disattivazione del sistema di pretrattamento, con l'inserimento di un by-pass al fine di convogliare direttamente gli scarichi delle acque nere al collettore fognario comunale collegato con l'impianto di depurazione centralizzato, secondo le disposizioni contenute nel Regolamento Comunale di fognatura e depurazione.

Data \_\_\_\_\_

IL RICHIEDENTE \_\_\_\_\_

**NOTIZIE PER LA COMPILAZIONE**

- (a) - riportare la/e residenza/e se diversa dal sito del fabbricato in esame, allegare eventuale foglio riepilogativo;
- (b) - nel caso di più utenze allegare foglio riepilogativo con gli estremi richiesti;
- (c) - **Allegati 1 - 2 - 3:** per gli insediamenti classificati civili (es. abitazioni, insediamenti produttivi commerciali e di servizi con scarichi provenienti dai soli servizi igienici oltre alle acque meteoriche);  
 - **Allegati 1- 2 - 3 - 4 - 5:** per insediamenti produttivi e produttivi parificati al civile (reflui provenienti da processi di lavorazione con parametri equiparati ad insediamenti civili);

**PARTE RISERVATA AGLI UFFICI**


**OGGETTO: DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO.**

**D.LGS n. 152 del 03.04.2006 e successive modifiche ed integrazioni.**

marca  
da  
bollo  
euro 16,00

**Al Sig. SINDACO  
del Comune di  
SACILE**

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ residente a \_\_\_\_\_  
 in via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ C.F. \_\_\_\_\_  
 tel n° \_\_\_\_\_

**In qualità di:**

- proprietario       procuratore       Amministratore del condominio \_\_\_\_\_
- legale rappresentante della ditta: \_\_\_\_\_ sita in \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ via \_\_\_\_\_ n° \_\_\_\_\_  
 tel. n° \_\_\_\_\_

**dell'insediamento:**

- industriale (scarichi provenienti da cicli lavorativi)       civile urbano       assimilabile al civile (attività in genere con scarichi provenienti da soli servizi igienici)       altro, specificare \_\_\_\_\_

**CHIEDE**

ai sensi degli artt. 124 e 125 del D.lgs n. 152 del 03.04.2006, in esecuzione del Regolamento Comunale per il servizio di fognatura e depurazione approvato con delibera C.C. n. 48 del 10.03.1995, esecutiva per visto CO.RE.TE.CO. n.5099/31.05.1995, la prescritta autorizzazione allo scarico delle acque derivanti dal fabbricato situato in via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_

- occupato dal richiedente       libero       occupato da (a) \_\_\_\_\_

Presenze fisse globali n° \_\_\_\_\_.

Solo per unità produttive, commerciali ecc.	
C.F. _____	Ragione Sociale _____
P. IVA _____	C.C.I.A.A. n° _____
Sede Legale _____	
denominazione _____	presenze fisse n. _____

**Gli approvvigionamenti idrici derivano da:**

- civico acquedotto (b) utenza n° \_\_\_\_\_  
intestata a \_\_\_\_\_
- pozzo di sollevamento  pozzo artesiano  altro \_\_\_\_\_

**Il fabbricato e' dotato di:**

- vasche IMHOFF  vasche CONDENSA GRASSI  impianto di depurazione
- scarico diretto nella rete nera allacciata all'impianto di depurazione Comunale
- altro \_\_\_\_\_

**Lo scarico delle acque avviene in:**

- |   | meteoriche               | nere/chiarificate        |
|---|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> fosso stradale di via _____    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> fosso interpodereale _____     | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> sub-irrigazione _____          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> corso d'acqua denominato _____ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> fognatura di Via _____         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> altre forme _____              | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

**L'esecuzione della fognatura sarà la seguente:**

- A) le opere saranno eseguite in conformità agli schemi tipo forniti in allegato al presente modello;
- B) le canalizzazioni saranno opportunamente dimensionate con diametri adeguati e comunque non inferiori a mm.120 e con pendenza non inferiore al 2%. I tubi saranno disposti sotto regolari livellette con giunti di chiusura a perfetta tenuta e capaci di resistere con sicurezza e senza perdite di gas alle pressioni cui possono essere soggetti in dipendenza del funzionamento della fognatura.
- I materiali da impegnare per gli allacciamenti delle acque nere e miste saranno lisci, impermeabili e resisteranno all'azione corrosiva del liquame e alle alte temperature. Non si utilizzeranno condutture in terra cotta ordinaria e tubi in calcestruzzo.
- I cambiamenti di direzione saranno realizzati con pezzi speciali curvi e le diramazioni con pezzi speciali con angoli di 10 gradi e 45 gradi. Nessuna conduttura nella dirittura dello scarico si immetterà in altre condutture di diametro inferiore. I passaggi da un diametro minore ad uno maggiore verranno realizzati con pezzi speciali a tenuta idraulica. Per le sole canalizzazioni di acque meteoriche tali pezzi speciali potranno essere realizzati in calcestruzzo;

- C) in ogni immobile, tutte le colonne di scarico delle acque nere devono essere dotate al piede di un sifone idraulico ventilato, con tubazioni di materiale e diametro idonei, da prolungarsi con sezione costante oltre la sporgenza del tetto delle case ed oltre le terrazze;
- D) le tubazioni all'esterno avranno una copertura di almeno cm. 60; se poste su terreno soggetto a carreggio pesante saranno poste ad una profondità di almeno cm.75 sotto il piano viabile.
- E) la colmata degli scavi verrà realizzata con misto di natura di cava, fornito e steso a strati, compresa la bagnatura e rullatura;
- F) il riempimento dello scavo verrà eseguito solamente quando le giunzioni delle tubature siano ben consolidate. Prima della colmata degli scavi verrà tempestivamente richiesto il sopralluogo dell'ufficio Tecnico Comunale.
- G) esecuzione dei giunti: il tubo verrà immesso nei manicotti in modo che i tubi da congiungere siano concentrici;

**Dati sull'insediamento:**

- Licenza/Concessione Edilizia n° \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_
- Localizzazione insediamento Fg. \_\_\_\_\_ Mapp. n° \_\_\_\_\_

**Anticipo a titolo di spese per sopralluoghi, rilievi, istruttoria, quale condizione di procedibilità della domanda: Euro 85,22.= iva 10% compresa; il versamento dovrà essere effettuato presso il servizio di Tesoreria Comunale della BANCA DI CREDITO COOPERATIVO PORDENONESE con filiale a Sacile in Viale Zancanaro n.16 comunque presso qualunque sportello della Banca medesima presente nel territorio della Regione Friuli-Venezia Giulia con la causale "Autorizzazione allo scarico - Comune di Sacile". Fotocopia della ricevuta dovrà essere allegata alla presente.**

**Allegati in duplice copia : (c)**

- 1) Planimetria su mappa catastale del lotto e dell'insediamento in scala 1:2000;
- 2) Planimetria dell'insediamento in scala 1:100 o 1:200, **redatta da Tecnico abilitato**, con rilevati:  
l'immobile, il tracciato del sistema fognario delle acque nere, meteoriche e di risorgiva, dall'edificio sino al punto terminale di recapito; gli eventuali punti di approvvigionamento idrico diversi dal pubblico acquedotto, i tipi e le sezioni dei manufatti di scarico, i tipi e le dimensioni delle vasche e dei pozzetti o di ogni altro sistema di trattamento (per depuratori allegare schemi e relazione tecnico illustrativa);
- 3) Dichiarazione di conformità alle vigenti norme sanitarie, firmata da Tecnico abilitato, in merito alle capacità ricettive dei sistemi di trattamento dei reflui (se previsti);  

i punti 4)e 5) **solo per insediamenti industriali**
- 4) Pianta generale e prospetto in scala 1:100 o 1:200 recante le seguenti indicazioni:  
-ubicazione delle varie lavorazioni ed eventuale suddivisione in reparti e servizi;  
-dislocazione delle macchine e loro ingombro;  
-dislocazione di eventuali serbatoi e aree di stoccaggio di materiali e/o rifiuti solidi e/o liquidi;
- 5) Relazione tecnica riportante la descrizione delle lavorazioni, la descrizione del ciclo produttivo riportando il numero totale degli addetti, l'elencazione dei materiali utilizzati, i sistemi di trattamento delle acque reflue nonché la classificazione dell'insediamento ai sensi del D.M. 12.02.1971;