

- 2) Planimetria del/i fabbricato/i, in scala non inferiore a 1:200, con indicazione delle condutture di progetto⁽⁵⁾ e con particolari costruttivi dei manufatti vari per lo smaltimento delle acque sul suolo;
- 3) Profilo longitudinale del condotto più lungo;
- 4) Qualora si rendesse necessario provvedere all'esecuzione di un sistema di sollevamento, particolari costruttivi del sistema di sollevamento e relazione tecnico descrittiva;

Chiede inoltre che eventuali comunicazioni inerenti alla pratica in oggetto siano inviate al seguente recapito (specificare il numero telefonico):

Il richiedente

_____, li _____

N.B. - La presente richiesta deve essere debitamente sottoscritta e compilata in ogni sua parte;
 - Gli elaborati grafici e l'eventuale relazione tecnico descrittiva devono essere sottoscritti da un tecnico, abilitato, regolarmente iscritto al relativo Albo Professionale.

Parte riservata all'Ufficio Tecnico Comunale

Parere Ufficio Ecologia



Il Responsabile del Procedimento
Capo Area Urbanistica-Ecologia-Att.Prod.
 Toniato Arch. Claudio



Marca da Bollo
 € 14,62



Al Sig. SINDACO
del Comune di
TEZZE SUL BRENTA

OGGETTO: Presentazione elaborati di progetto delle opere di scarico sul suolo delle acque reflue.
UTENZA CIVILE e/o ASSIMILABILE

Il/la sottoscritto/a _____

nato/a a _____ il _____

codice fiscale _____ residente a _____

in Via/Piazza _____ n. civ. _____

nella qualità di (1) _____

della Ditta _____

con sede a _____ in Via/Piazza _____ n. civ. _____

Partita i.v.a./codice fiscale _____

quale (2) _____ dell'immobile sito a Tezze sul Brenta

in Via/Piazza _____ n. civ. _____, censito catastalmente nel Comune di

Tezze sul Brenta, Sezione Unica, Foglio n. _____, Mappale/i n. _____

con destinazione d'uso (3) _____

autorizzato con Permesso di Costruire/D.I.A. n. _____

PRESENTA

Gli elaborati di progetto delle opere di scarico sul suolo delle acque reflue dell'immobile sopra descritto.

DICHIARA

a) che la acque reflue provengono da:

n. _____ unità abitative, per presunti n. _____ abitanti, con cubatura del/i fabbricato/i di m³ _____ ,

e con superficie coperta del/i fabbricato/i di m² _____ ;

b) gli scarichi si producono dai seguenti locali:

- Bagni n. _____
- Cucine n. _____
- Lavanderie n. _____
- Altri n. _____ (specificare tipologia)

c) che la acque scaricate, di origine non escusivamente domestica, sono conformi a quanto disposto dal Piano Regionale di Risanamento delle Acque (approvato con P.C.R. 01/09/1989 n.962) (6);

d) che le acque vengono prelevate da (7) _____ ,

con prelievo medio di (8) _____ m³ per anno solare;

e) che l'attuale recapito finale delle acque è il (9) _____

denominato _____

e ubicato _____

f) per quanto riguarda le acque meteoriche queste sono smaltite: (*spuntare la voce interessata*)

- sul suolo
- corpo idrico superficiale

g) che i dati contenuti nella presente domanda e nei suoi allegati sono forniti sotto la propria responsabilità.

Il Tecnico

Il richiedente

NOTE:

- (1) titolare, legale rappresentante, amministratore delegato,
- (2) proprietario, amministratore, legale rappresentante,
- (3) specificare se residenziale o il tipo di attività;
- (4) estratto catastale in scala 1:2000, in duplice copia;
- (5) planimetria, in scala 1:200, **in duplice copia**, debitamente quotata, riportante:
a) percorsi della rete fognaria, con individuazione della condotta di raccolta delle acque meteoriche, della condotta di scarico delle acque nere provenienti dai servizi igienici e della condotta di scarico delle acque di processo, se presenti, assimilate alle civili;
b) ubicazione dei pozzetti di ispezione raccordo e confluenza;
c) ubicazione, se presenti, delle varie lavorazioni, la suddivisione in reparti e servizi all'interno dell'insediamento.
- (6) **CRITERI DI ASSIMILABILITA' DI UN REFLUO A QUELLO DI ORIGINE DOMESTICA (P.R.R.A., approvato con P.C.R. n.962/89)**; tali limiti devono caratterizzare lo scarico prima di qualunque processo di trattamento.

| | | | |
|----------------|-----------|---------------|----------|
| temperatura | 30°C | N totale | 80 mg/l |
| pH | 7,5 - 8,5 | N ammoniacale | 30 mg/l |
| Solidi Sospesi | 500 mg/l | P totale | 20 mg/l |
| C.O.D. | 900 mg/l | tensioattivi | 10 mg/l |
| B.O.D. | 500 mg/l | oli e grassi | 100 mg/l |

altri inquinanti, qualora presenti, dovranno essere contenuti entro i limiti di accettabilità previsti dalle Tabelle dell'Allegato 5 del D.Lgs. 152/99 e successive modifiche ed integrazioni.
- (7) indicare le fonti di approvvigionamento quali acquedotto comunale/consortile, pozzo privato, corso d'acqua,.....;
- (8) specificare solo se prelevato da fonti di approvvigionamento idrico diversa da acquedotto;
- (9) suolo, corso d'acqua superficiale,

ALLEGA

A) Per fabbricati esistenti:

- 1) Estratto catastale, in scala 1:2000, con indicato il/i fabbricato/i di proprietà (4);
- 2) Planimetria del/i fabbricato/i, in scala non inferiore a 1:200, con indicazione delle condutture esistenti;
- 3) Planimetria del/i fabbricato/i, in scala non inferiore a 1:200, con indicazione delle condutture di progetto (5) e con particolari costruttivi dei manufatti vari per lo smaltimento delle acque sul suolo;
- 4) Profilo longitudinale del condotto più lungo;
- 5) Qualora si rendesse necessario provvedere all'esecuzione di un sistema di sollevamento, particolari costruttivi del sistema di sollevamento e relazione tecnico descrittiva;

B) Per nuovi fabbricati:

- 1) Estratto catastale, in scala 1:2000, con indicato il/i fabbricato/i di proprietà (4);