



C O M U N E D I M A R C O N
PROVINCIA DI VENEZIA

**SETTORE USO E ASSETTO DEL TERRITORIO
SERVIZIO AMBIENTE E PROTEZIONE CIVILE**

Autorizzazioni allo scarico - Note

L'autorizzazione allo scarico in fognatura è rilasciata dal Azienda Consortile Sile Piave, che per qualsiasi informazione ha i seguenti recapiti:

Azienda Servizi Pubblici Sile-Piave S.p.A.

Via T. Vecellio, 8 - 31056 Roncade (TV) Tel. 0422.7097 Fax 0422.840.756 C.F.:00282170265

WEB: <http://www.sile-piave.it>

E-mail: azienda@sile-piave.it

In territorio comunale di Marcon – in ZONA NON SERVITA DALLA FOGNATURA COMUNALE – l'autorizzazione è rilasciata dal Comune previo parere del Consorzio Sile Piave e ULSS 12 Veneziana. Lo smaltimento finale delle acque reflue normalmente avviene con apposito impianto di subirrigazione drenata o fitodeporazione o fito-evapo-traspirazione - previo trattamento delle acque “nere” e “saponate” mediante chiarificazione in vasca settica di tipo Imhoff. Le “acque saponate” dovranno comunque subire un ulteriore pretrattamento in apposito pozzetto condensagrassi prima di confluire nella citata vasca. Vengono di norma assimilate alle civili le acque di servizi igienici e bagni di attività produttive fino ai 50 AE, e comunque nel rispetto delle norme tecniche del vigente piano regionale di risanamento e tutela delle acque. Si rammenta che la realizzazione delle opere riguardanti l'impianto fognario deve essere conforme alle norme tecniche generali di cui alla delibera del Comitato Ministeriale 04.02.1977, alla normativa in soggetta materia (in particolare D.Lgs. 152/99 e Regolamento Consortile di fognatura) ed al progetto approvato dall'Azienda U.L.S.S. 12 Veneziana. I lavori possono aver luogo dopo parere favorevole ULSS sul progetto.

Il dimensionamento e la tipologia del sistema fognario nel suo complesso deve essere conforme a quanto previsto dal vigente Regolamento di Fognatura e dalle norme tecniche generali contenute nell'allegato 5 della Delibera del Comitato Ministeriale del 4 febbraio 1977. (Es. la trincea relativa alla subirrigazione drenata dovrà essere isolata dal terreno circostante con apposita “guaina impermeabile”).

Per quanto riguarda gli impianti, dal punto di vista tecnologico, si consiglia l'installazione di appositi pozzetti con sifoni tipo Firenze con tappo per ispezione al piede di ogni colonna di scarico dell'edificio e l'utilizzo di tubi in PVC rigido tipo 303 con giunto a guarnizione (colore RAL 8023 rosso mattone) per la condotta delle acque nere-saponate e PVC tipo 302 (colore rosso) per la condotta delle acque meteoriche, se prevista.

Deve essere fatto inoltre riferimento al Regolamento consortile di fognatura (Consorzio Sile Piave) e al Regolamento edilizio – NTA vigenti.

Qualora l'impianto fognario ricada all'interno di una zona ad interesse archeologico, i lavori di scavo dovranno essere eseguiti con l'assistenza da parte di un operatore archeologo specializzato, se prescritto e/o richiesto dalla locale Soprintendenza Archeologica all'uopo interpellata da Codesta Ditta.

Ai fini del rilascio dell'autorizzazione, dovrà essere prodotta all'Ufficio Ambiente idonea documentazione fotografica ed apposita dichiarazione sottoscritta dal Direttore Lavori inerente fine lavori e che la realizzazione delle opere riguardanti l'impianto fognario è conforme alle norme tecniche generali di cui alla delibera del Comitato Ministeriale 04.02.1977, alla normativa in soggetta materia ed al progetto approvato dall'Azienda U.L.S.S. 12 Veneziana.

L'autorizzazione allo scarico ai sensi del D.lgs. 152/99 art. 45 ha validità 5 anni. Deve essere rinnovata anticipatamente in caso di modifica qualitativa e quantitativa dello scarico e in caso di modifiche sostanziali all'impianto fognario.

In caso di recapito finale su corso d'acqua, tombotto, fossati, reti stradali. Lo scarico può essere attivato solo previo nulla osta idraulico da parte del proprietario e dal gestore degli stessi. Per reti miste e fognarie: Azienda Sile

Piave; fossati della rete scolante e di bonifica: Consorzio Dese Sile. In aree soggette a servitù di passaggio: nulla osta del proprietario.

Il titolare della presente dovrà effettuare regolarmente le operazioni di manutenzione e di smaltimento dei materiali di risulta del processo depurativo rispettando le tabelle ed i tempi di manutenzione come indicati dal costruttore ed inoltre dovrà effettuare la manutenzione periodica (almeno semestrale) delle vasche e tubazioni costituenti l'impianto di smaltimento – VEDASI ALLEGATO QUADERNO DI MANUTENZIONE -.

In ogni caso all'attivazione delle condotte fognarie consortili – acque nere - l'impianto deve essere immediatamente allacciato alle stesse, come prevede il vigente Regolamento di fognatura e la normativa regionale e nazionale in materia. Si consiglia pertanto nelle ristrutturazioni e nuove realizzazioni di effettuare le predisposizioni ad hoc. Contattare per le previsioni e le attivazioni il Consorzio Sile Piave.

Per contattare l'ufficio ambiente comunale inviare una mail all'indirizzo ambiente@comune.marcon.ve.it oppure telefonare al numero 041-5997347 durante l'orario di apertura al pubblico nei giorni di martedì dalle ore 8.45 alle ore 11.15 (ricevimento solo per appuntamento), mercoledì dalle 11.30 alle ore 13.30 (ricevimento solo per appuntamento) e il giovedì dalle ore 15.00 alle ore 17.30. Referente: Dott.ssa Toffoletto Chiara

QUADERNO DI MANUTENZIONE

Vasche condensagrassi ed Imhoff – Impianti di subirrigazione drenata siti in Comune di Marcon (VE)

(L.R. 16.4.1985, n° 33 – Piano Regionale Risanamento delle Acque)
(da compilare a cura dell'utente e riconsegnare all'atto dell'istanza di rinnovo dell'autorizzazione)

Impianto sito in VIA _____

costituito da _____

su terreno così censito in Catasto: Comune di _____ - Fg. _____, mapp.
_____;

Allegato alla Autorizzazione allo scarico n. _____ del _____

Periodo registrazione: dal _____ al _____

Titolare

Nome o Ragione Sociale:

il Signor _____ nato a _____ il _____ residente a
_____ in VIA _____ - C.F. _____,

il Signor _____ nato a _____ il _____ residente a
_____ in VIA _____ - C.F. _____,

