



*Città di Randazzo*

(Provincia di Catania)

**REGOLAMENTO COMUNALE  
DEI SERVIZI DI FOGNATURA E DEPURAZIONE**

**Delibera C.C. n° 52 del 18/10/2000**

## SOMMARIO

### TITOLO I - OGGETTO E FINALITA' DEL REGOLAMENTO

Art. 1	Oggetto del Regolamento	Pag. 5
Art. 2	Scopo del regolamento	Pag. 5

### TITOLO II - DISPOSIZIONI GENERALI

Art. 3	Definizioni	Pag. 6
Art. 4	Pubblicità	Pag. 8
Art. 5	Obbligo di allacciamento ed immissione in pubblica fognatura	Pag. 9
Art. 6	Sversamento delle acque bianche e nere	Pag. 9
Art. 7	Allacciamento con sollevamento	Pag. 10
Art. 8	Smaltimenti provvisori di acque reflue provenienti da insediamenti abitativi	Pag. 10
Art. 9	Autorizzazioni allo scarico provvisorio per cantieri di lavoro	Pag. 10
Art. 10	Servitù fognaria	Pag. 10
Art. 11	Allacciamento alla pubblica fognatura di scarichi di acque reflue industriali e industriali assimilabili a quelle domestiche	Pag. 11
Art. 12	Scarichi vietati	Pag. 11

### TITOLO III - PROCEDURE DI AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO E RELATIVA DISCIPLINA

Art. 13	Necessità dell'autorizzazione	Pag. 12
Art. 14	Autorità competente	Pag. 12
Art. 15	Autorizzazione allo scarico di insediamenti abitativi esistenti	Pag. 12
Art. 16	Autorizzazione allo scarico di acque reflue industriali e industriali assimilabili a quelle domestiche esistenti	Pag. 12
Art. 17	Autorizzazione allo scarico di insediamenti abitativi nuovi	Pag. 13
Art. 18	Autorizzazione allo scarico di acque reflue industriali e industriali assimilabili a domestiche nuovi	Pag. 13
Art. 19	Validità delle autorizzazioni allo scarico	Pag. 13

Art. 41	Cautele per le operazioni di carico, scarico e trasporto	Pag. 22
Art. 42	Autorizzazioni e controlli analitici	Pag. 23

**Titolo VII SCARICHI CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE**

Art. 43	Richiesta di autorizzazione allo scarico	Pag. 23
Art. 44	Documentazione da allegare all'istanza di autorizzazione allo scarico	Pag. 23
Art. 45	Rilascio di autorizzazione allo scarico per reflui contenenti sostanze di cui all'elenco 2.1 dell'allegato 5 del Decreto Legislativo n. 258/2000	Pag. 24
Art. 46	Sanzioni	Pag. 25
Art. 47	Autorizzazione in conformità ai piani di risanamento	Pag. 25

**TITOLO VIII - DISPOSIZIONI FINANZIARIE**

Art. 48	Canone	Pag. 25
Art. 49	Canone dovuto per le acque provenienti da insediamenti abitativi	Pag. 26
Art. 50	Canone dovuto per le acque provenienti da scarichi di acque reflue industriali o industriali assimilabili a quelle domestiche	Pag. 26
Art. 51	Riscossione	Pag. 26
Art. 52	Sanzioni e contenzioso art. 69 del decreto del Presidente della Repubblica 28 gennaio 1988, n. 43	Pag. 27
Art. 53	Canone dovuto per il conferimento di reflui mediante mezzi mobili provenienti da scarichi di acque reflue industriali e/o industriali assimilabili a quelle domestiche	Pag. 27

**TITOLO IX - DISPOSIZIONI TRANSITORIE E FINALI**

Art. 54	Rinvio	Pag. 27
Art. 55	Entrata in vigore	Pag. 27
	Indice alfabetico	Pag. 28

Art. 20	Oneri di istruttoria	Pag. 14
Art. 21	Documentazione da allegare alla richiesta di autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura	Pag. 14
Art. 22	Diniego dell'autorizzazione per scarichi di acque reflue industriali e industriali assimilabili a domestiche	Pag. 15
Art. 23	Sanzioni	Pag. 15
Art. 24	Corretto e razionale uso dell'acqua	Pag. 15
Art. 25	Obbligo di installazione del contatore	Pag. 16
Art. 26	Accertamenti e controlli	Pag. 16

#### **TITOLO IV - VALORE LIMITE DI EMISSIONE DEGLI SCARICHI**

Art. 27	Scarichi di insediamenti civili abitativi	Pag. 17
Art. 28	Scarichi di acque reflue industriali assimilabili a domestiche	Pag. 17
Art. 29	Scarichi di insediamenti adibiti ad attività sanitaria	Pag. 17
Art. 30	Scarichi di acque reflue industriali	Pag. 17
Art. 31	Impianti di pretrattamento	Pag. 18
Art. 32	Divieto di diluizione degli scarichi parziali e terminali	Pag. 18

#### **TITOLO V - MODALITA' TECNICHE DI ALLACCIAMENTO**

Art. 33	Generalità	Pag. 18
Art. 34	Scarichi provenienti da ogni tipo di insediamento	Pag. 18
Art. 35	Prescrizioni tecniche	Pag. 20
Art. 36	Allacciamenti di fabbricati insistenti lungo le vie private	Pag. 21
Art. 37	Scarichi di acque reflue industriali e industriali assimilabili a quelle domestiche	Pag. 21
Art. 38	Proprietà delle opere di allacciamento e loro realizzazione	Pag. 21

#### **TITOLO VI - CONFERIMENTO DI LIQUAMI MEDIANTE MEZZI MOBILI**

Art. 39	Conferimenti ammessi	Pag. 21
Art. 40	Luogo destinato al ricevimento dello scarico	Pag. 22

## TITOLO II DISPOSIZIONI GENERALI

### Art. 3 Definizioni

Ai fini dell'applicazione del presente Regolamento sono formulate le definizioni di cui ai seguenti punti:

- 1) Abitante equivalente: il carico organico biodegradabile avente una richiesta biochimica di ossigeno a 5 giorni (BOD<sub>5</sub>) pari a 60 grammi di ossigeno al giorno;
- 2) Acque bianche: sono le acque meteoriche;
- 3) Acque ciprinicole: le acque in cui vivono o possono vivere pesci appartenenti ai ciprinidi (Cyprinidae) o specie come i lucci, i pesci persici e le anguille;
- 4) Acque dolci: le acque che si presentano in natura con una bassa concentrazione di sali e sono considerate appropriate per l'estrazione e il trattamento al fine di produrre acqua potabile;
- 5) Acque nere: sono le acque reflue domestiche o acque reflue industriali o il miscuglio di esse;
- 6) Acque reflue: sono le acque bianche e/o nere defluenti nella fognatura;
- 7) Acque reflue domestiche: sono le acque reflue provenienti da insediamenti di tipo residenziale e da servizi e derivanti prevalentemente dal metabolismo umano e da attività domestiche;
- 8) Acque reflue assimilate ad acque domestiche: sono le acque reflue che presentano caratteristiche qualitative equivalenti a quelle domestiche, nonché quelle provenienti dalle attività elencate alle lettere a) b) c) d) e) dell'art. 28, comma 7 del D.L.vo n. 152/99 e successive modifiche ed integrazioni;
- 9) Acque reflue industriali: sono qualsiasi tipo di acque reflue scaricate da edifici od installazioni in cui si svolgono attività commerciali o di produzione di beni, diverse dalle acque reflue domestiche e dalle acque meteoriche di dilavamento;
- 10) Acque reflue urbane: acque reflue domestiche o il miscuglio di acque reflue domestiche, di acque reflue industriali ovvero meteoriche di dilavamento convogliate in reti fognarie, anche separate, e provenienti da agglomerato;
- 11) Acque salmonicole: le acque in cui vivono o possono vivere pesci appartenenti a specie come le trote, i temoli e i coregoni;
- 12) Acque sotterranee: sono le acque che si trovano al di sotto della superficie del terreno, nella zona di saturazione e in diretto contatto con il suolo ed il sottosuolo;
- 13) Agglomerato: area in cui la popolazione ovvero le attività economiche sono sufficientemente concentrate così da rendere possibile, e cioè tecnicamente ed economicamente realizzabile anche in rapporto ai benefici ambientali conseguibili, la raccolta ed il convogliamento delle acque reflue urbane verso un sistema di trattamento di acque reflue urbane o verso un punto di scarico finale;
- 14) Applicazione al terreno: l'apporto di materiale al terreno mediante spandimento sulla superficie del terreno, iniezione nel terreno, interrimento, mescolatura con gli strati superficiali del terreno;
- 15) Autorità d'ambito: la forma di cooperazione tra comuni e province ai sensi dell'art. 9, comma 2 della Legge 5 gennaio 1994, n. 36;
- 16) Canalizzazione interna di un edificio: indica la parte di canalizzazione che dall'interno delle mura e dal suolo di proprietà privata convoglia alla canalizzazione esterna (privata). Convenzionalmente termina con un pozzetto d'ispezione finale;
- 17) Canalizzazione esterna di un edificio: sono le opere necessarie per l'allacciamento al collettore pubblico (stradale) dal pozzetto d'ispezione finale, in fregio alle facciate degli stabili prospicienti le pubbliche vie, sino al collettore stradale;

# TITOLO I

## OGGETTO E FINALITA' DEL REGOLAMENTO DEI SERVIZI DI FOGNATURA E DEPURAZIONE

### Art. 1 Oggetto del Regolamento

In adempimento a quanto previsto dall'art. 16 della L.R. 15 maggio 1986, n. 27 ed in attuazione dell'art. 33 del D.L.vo n. 152/99 e successive modifiche ed integrazioni, il presente Regolamento ha per oggetto:

- a) il procedimento da seguire per l'autorizzazione degli scarichi di qualsiasi tipo che recapitano nelle pubbliche fognature;
- b) il controllo degli scarichi delle acque reflue industriali e delle acque reflue industriali assimilabili a quelle domestiche allacciati alla pubblica fognatura, sia per quanto attiene la verifica dei valori limite di emissione imposti dall'autorizzazione allo scarico, sia per quanto attiene la funzionalità degli impianti di trattamento adottati, nonché il rispetto dei criteri per un corretto e razionale uso delle acque;
- c) il controllo sugli scarichi di ogni tipo al fine degli accertamenti tariffari;
- d) le norme tecniche generali di allacciamento alla pubblica fognatura;
- e) la disciplina del conferimento di liquami autotrasportati;
- f) la gestione amministrativa dell'utenza.

Il presente Regolamento sostituisce i precedenti atti che regolano la materia che, pertanto, cessano di avere efficacia all'atto della sua entrata in vigore.

Dopo l'adozione da parte del Consiglio Comunale, il Regolamento dovrà essere sottoposto ai seguenti pareri obbligatori:

- a) parere relativo agli aspetti igienico-sanitari, espresso dall'A.S.L. competente per territorio, ai sensi dell'art. 14 della Legge n. 833/78;
- b) parere relativo agli aspetti di salvaguardia delle acque, espresso dal C.P.T.A., ai sensi dell'art. 4 della L.R. n. 39/77.

Il presente Regolamento avrà efficacia all'atto della sua definitiva approvazione da parte del Consiglio Comunale, con deliberazione esecutiva ai sensi di Legge, e si applicherà anche nel caso in cui le attività di gestione e manutenzione delle opere relative alla depurazione siano affidate ad altro Ente pubblico o privato.

### Art. 2 Scopo del regolamento

Il presente Regolamento ha lo scopo di:

- 1) stabilire una disciplina omogenea per gli scarichi di ogni tipo che recapitano nelle pubbliche fognature, così come definite dall'art. 5 della L.R. n. 27/86, e nel rispetto della vigente legislazione nazionale e regionale;
- 2) tutelare le infrastrutture degli impianti fognari e di depurazione;
- 3) raggiungere gli obiettivi di qualità previsti per gli scarichi terminali sia delle pubbliche fognature, che per le immissioni in pubblica fognatura di scarichi di acque reflue industriali previsti dagli artt. 5, 6 e 7 della L.R. n. 27/86, nonché dall'art. 4 del D.L.vo n. 152/99.

- 29) Utilizzazione agronomica: la gestione di effluenti di allevamento, di acque di vegetazione residue dalla lavorazione delle olive, ovvero di acque reflue provenienti da aziende agricole e piccole aziende agroalimentari, dallo loro produzione all'applicazione al terreno di cui al numero 14), finalizzata all'utilizzo delle sostanze nutritive ed ammendanti nei medesimi contenute ovvero al loro utilizzo irriguo o fertirriguo;
- 30) Valore limite di emissione : limite di accettabilità di una sostanza inquinante contenuta in uno scarico, misurata in concentrazione, ovvero in peso per unità di prodotto o di materia prima lavorata, o in peso per unità di tempo.

Ai fini dell'individuazione delle diverse tipologie di scarico in relazione al nome, si distinguono:

- a) scarico: qualsiasi immissione diretta tramite condotta di acque reflue liquide, semiliquide e comunque convogliabili nelle acque superficiali, sul suolo, nel sottosuolo e in rete fognaria, indipendentemente dalla loro natura inquinante, anche sottoposte a preventivo trattamento di depurazione;
- b) acque di scarico: tutte le acque reflue provenienti da uno scarico;
- c) scarico di acque reflue domestiche: scarico proveniente da uno o più edifici o installazioni collegati fra di loro in un'area determinata ed adibita a civile abitazione, dalla quale abbiano origine uno o più scarichi terminali;
- d) scarico di acque reflue industriali assimilabili ad acque reflue domestiche: scarico proveniente da uno o più edifici o installazioni collegati tra loro in un'area determinata dalla quale abbiano origine uno o più scarichi terminali ed adibiti allo svolgimento di attività alberghiera, turistica, sportiva, ricreativa, scolastica, sanitaria, a prestazioni di servizi, nonché attività commerciali i cui scarichi terminali siano assimilabili a quelli provenienti da insediamenti abitativi o rientrino nei valori limite di emissione imposti dalla tabella 8 allegata alla L.R. n. 27/86 ed i rimanenti parametri devono essere assenti o almeno entro i limiti della tabella 3 dell'allegato 5 del D.L.vo n. 258/2000;
- e) scarico di acque reflue industriali: scarico proveniente da uno o più edifici od installazioni collegate fra di loro in un'area determinata dalla quale abbiano origine uno o più scarichi terminali e nella quale si svolgano prevalentemente, con carattere di stabilità e permanenza, attività di produzione di beni.
- f) Scarichi esistenti: gli scarichi di acque reflue urbane che alla data del 13 giugno 1999 sono in esercizio e conformi al regime autorizzativo previgente ovvero di impianti di trattamento di acque reflue urbane per i quali alla stessa data siano state completate tutte le procedure relative alle gare di appalto e all'assegnazione lavori; gli scarichi di acque reflue domestiche che alla data del 13 giugno 1999 sono in esercizio e conformi al regime autorizzativo previgente; gli scarichi di acque reflue industriali che alla data del 13 giugno 1999 sono in esercizio e già autorizzati.

La qualità degli scarichi di cui al punto d), deve essere verificata prima di ogni trattamento depurativo e prima della miscelazione con acque che non richiedono trattamento.

Infine nel seguito per A.C. si intende Amministrazione Comunale, per U.T.C. si intende l'Ufficio Tecnico Comunale, per A.R.T.A. si intende Assessorato Regionale Territorio e Ambiente e per C.P.T.A. si intende la Commissione Provinciale per la Tutela dell'Ambiente.

#### Art. 4 Pubblicità

Copia del presente Regolamento sarà depositata presso l'U.T.C. per la consultazione da parte dei cittadini che ne facciano richiesta.

Ogni cittadino può richiedere copia del presente Regolamento ai suddetti Uffici, previo versamento dei diritti dovuti.

- 18) Fanghi: i fanghi residui, trattati e non trattati, provenienti dagli impianti di trattamento delle acque reflue urbane ;
- 19) Fertilizzanti: fermo restando quanto disposto dalla Legge 19/10/1994, n. 748, ai fini del presente Regolamento è fertilizzante qualsiasi sostanza contenente uno o più composti azotati sparsi sul terreno per stimolare la crescita della vegetazione; sono compresi gli effluenti di allevamento, le deiezioni del bestiame o una miscela di lettiera e di deiezione di bestiame, anche sotto forma di prodotto trasformato, i residui degli allevamenti ittici e i fanghi di cui al precedente n. 18);
- 20) Fognature separate: la rete fognaria costituita da due condotte, una che canalizza le sole acque meteoriche di dilavamento, e può essere dotata di dispositivi per la raccolta e la separazione delle acque di prima pioggia, l'altra che canalizza le altre acque reflue unitamente alle eventuali acque di prima pioggia;
- 21) Gestore del servizio idrico integrato: il soggetto che in base alla convenzione di cui all'articolo 11 della legge 5 gennaio 1994, n. 36, gestisce i servizi idrici integrati e, soltanto fino alla piena operatività del servizio idrico integrato, il gestore esistente del servizio pubblico;
- 22) Impianto di depurazione: si intende un complesso di opere edili e/o elettromeccaniche ed ogni altro sistema atto a ridurre il carico inquinante organico e/o inorganico presente nei liquami, mediante processi fisico-meccanici e/o biologici e/o chimici;
- 23) Inquinamento: lo scarico effettuato direttamente o indirettamente dall'uomo nell'ambiente idrico di sostanze o di energia le cui conseguenze siano tali da mettere in pericolo la salute umana, nuocere alle risorse viventi e al sistema ecologico-idrico, compromettere le attrattive o ostacolare altri usi legittimi delle acque;
- 24) Pubblica fognatura: sistema di condotte di raccolta e di convogliamento delle acque reflue urbane, costituite a loro volta da acque reflue domestiche o il miscuglio di acque reflue domestiche, di acque reflue industriali ovvero meteoriche di dilavamento; le pubbliche fognature di 1^ categoria sono quelle che convogliano scarichi di acque reflue domestiche o a queste assimilabili, i cui reflui in ingresso all'impianto di depurazione, o, in assenza di quest'ultimo, in uscita dall'emissario, per le sostanze biodegradabili non presentino concentrazioni superiori a quelle fissate per ogni singolo parametro dalla tab. I allegata alla L.R. n. 27/86; Fognatura dell'agglomerato artigianale è la rete di canalizzazioni che serve per l'allontanamento delle acque raccolte dalla strada ed aree pubbliche all'interno dell'area artigianale in Contrada S. Elia, nonché per la raccolta e lo smaltimento degli scarichi provenienti da insediamenti civili o ad essi assimilati e da insediamenti produttivi nel rispetto delle prescrizioni di cui ai successivi articoli;
- 25) Stabilimento industriale o stabilimento: qualsiasi stabilimento nel quale si svolgono attività commerciali o industriali che comportano la produzione, la trasformazione ovvero l'utilizzazione delle sostanze elencate nella tabella 3 dell'allegato 5 del D.L.vo n. 258/2000 ovvero qualsiasi altro processo produttivo che comporti la presenza di tali sostanze nello scarico ;
- 26) Trattamento appropriato : il trattamento delle acque reflue urbane mediante un processo ovvero un sistema di smaltimento che dopo lo scarico garantisca la conformità dei corpi idrici recettori ai relativi bisogni di qualità ovvero sia conforme alle disposizioni previste nel D.L.vo n. 152/99 e successive modifiche ed integrazioni;
- 27) Trattamento primario : il trattamento delle acque reflue urbane mediante un processo fisico ovvero chimico che comporti la sedimentazione dei solidi sospesi, ovvero mediante altri processi a seguito dei quali il BOD<sub>5</sub> delle acque reflue in arrivo sia ridotto almeno del 20% prima dello scarico ed i solidi sospesi totali delle acque reflue in arrivo siano ridotti almeno del 50% ;
- 28) Trattamento secondario : il trattamento delle acque reflue urbane mediante un processo che in genere comporta il trattamento biologico con sedimentazioni secondarie o un altro processo in cui vengono rispettati i requisiti di cui alla tabella 1 dell'allegato 5 del D.L.vo n. 258/2000;



Art. 7  
Allacciamento con sollevamento

Quando è tecnicamente impossibile sversare i reflui in pubblica fognatura per gravità, l'U.T.C. potrà autorizzare, a richiesta dell'interessato, l'installazione di impianti meccanici di sollevamento. L'interessato dovrà presentare, all'uopo, idonea documentazione dalla quale si evincano l'ubicazione dell'impianto, le caratteristiche del pozzetto, il tipo e la portata della pompa, i dispositivi di emergenza e quant'altro richiesto dall'Ufficio.

Art. 8  
Smaltimenti provvisori di acque reflue  
provenienti da insediamenti abitativi

Qualora sia constatata l'impossibilità di scaricare regolarmente nella pubblica fognatura o si ritenga il condotto di fognatura stradale fronteggiante l'immobile inadatto dal punto di vista idraulico a ricevere le acque reflue o parte di esse, l'U.T.C., potrà, in via del tutto eccezionale e provvisoria, autorizzare l'uso di sistemi speciali di scarico sul suolo o in corpi idrici superficiali.

Lo smaltimento dovrà avvenire in conformità di quanto previsto dall'allegato 5 della delibera del C.I.T.A.I. del 4 febbraio 1977, nel caso di scarichi sul suolo, o nel rispetto dei limiti tabellari imposti dal D.L.vo n. 152/99 e successive modifiche ed integrazioni, nel caso di recapito in acque superficiali.

Non appena vengono a mancare i motivi di eccezionalità e provvisorietà, l'U.T.C., imporrà l'obbligo di modificare il sistema di smaltimento.

Art. 9  
Autorizzazioni allo scarico provvisorio per cantieri di lavoro

Al fine di evitare l'inquinamento, anche temporaneo, del suolo e/o dei corpi idrici superficiali, l'U.T.C. potrà consentire lo sversamento in pubblica fognatura, laddove presente, dei reflui provenienti esclusivamente dai servizi igienici e dalle mense degli operai addetti ai cantieri di lavoro. Laddove possibile, si imporranno allacciamenti utilizzabili in via definitiva dai costruendi stabili.

La richiesta di autorizzazione allo scarico provvisorio dovrà essere corredata da una relazione tecnica che documenti la qualità e la quantità giornaliera dello scarico.

L'immissione provvisoria sarà soggetta al pagamento di una tariffa stabilita dall'A.C. proporzionalmente alla qualità e alla quantità del refluo nonché alla durata temporale dello scarico.

Art. 10  
Servitù fognaria

Quando il proprietario di un fondo non ha la possibilità di effettuare lo scarico delle acque nere e/o meteoriche nella pubblica fognatura, se non attraverso la proprietà altrui, potrà, a norma di legge, richiedere all'autorità giudiziaria, in caso di mancato accordo, la istituzione di una servitù di scarico coattivo ai sensi dell'art. 1043 del Codice Civile. Se il fondo servente è dotato di proprie canalizzazioni, il proprietario potrà impedire la costruzione di nuove condotte sul proprio fondo, consentendo l'immissione del refluo nelle proprie canalizzazioni, purché le stesse siano ritenute idonee allo scopo dall'U.T.C. In ogni caso i progetti per l'attraversamento devono essere sottoposti all'esame del suddetto Ufficio e dallo stesso autorizzati.

## Art. 5

### Obbligo di allacciamento ed immissione in pubblica fognatura

Nelle zone servite da pubbliche fognature non sono ammessi scarichi di acque nere aventi recapito diverso dalle fognature. Nelle predette zone tutti gli scarichi esistenti, aventi recapito diverso, dovranno essere allacciati alla pubblica fognatura entro un anno dalla notifica del provvedimento all'interessato da parte dell'U.T.C. Qualora esistano fondati motivi di ordine sanitario e/o ambientale, il suddetto Ufficio potrà imporre tempi più brevi.

L'esistenza di un condotto della rete di fognatura, posto fino ad una distanza massima di ml. 50 dagli immobili interessati, implica il divieto di effettuare immissioni di acque reflue in qualsiasi altra canalizzazione nel suolo, sottosuolo e corsi d'acqua superficiali.

L'U.T.C., di volta in volta, potrà proporre eventuali modifiche, da adottarsi con delibera consiliare, in deroga alla distanza massima stabilita di 50 metri.

I proprietari degli stabili preesistenti alla realizzazione della fognatura devono provvedere, entro il termine di centoventi giorni dall'avvenuto allaccio fognario, a loro cura e spese, alla disattivazione ed alla bonifica di pozzi neri, fosse settiche o altri sistemi di smaltimento esistenti.

Lo stesso Ufficio può imporre un tempo più breve quando, per il cattivo stato dei pozzi neri, delle fosse settiche o di altri eventuali sistemi di smaltimento o per ragioni igienico-sanitarie, lo giudicasse necessario.

L'obbligo di allacciamento riguarda solo gli insediamenti insistenti su lotti confinanti con spazi pubblici attraversati dalla rete fognaria, semprechè sia tecnicamente possibile realizzare le opere di allacciamento nel rispetto della normativa vigente.

Per quanto riguarda gli scarichi nuovi, andranno applicati i relativi articoli di cui al Titolo III, mentre per le modalità tecniche di allacciamento si rimanda al Titolo V.

Presso l'U.T.C. è tenuta, a libera visione del pubblico, una idonea ricognizione della rete fognaria esistente ed in funzione. Lo stesso Ufficio è tenuto a certificare tali requisiti.

Nel caso in cui siano presenti reti di acque bianche e nere interne alla proprietà privata, queste saranno allacciate, previa verifica della loro idoneità da parte dell'U.T.C., alle fognature corrispondenti, laddove esistenti.

In caso di realizzazione di nuove fognature o rifacimento di quelle esistenti, l'U.T.C. dopo l'avvenuto collaudo delle opere, ne darà notizia, mediante idonea pubblicità, invitando gli interessati a presentare, entro 60 giorni dalla data del manifesto, relativa domanda di allacciamento alla fognatura.

In caso di inadempienza, le opere saranno eseguite a cura dell'A.C., a spese del proprietario.

## Art. 6

### Sversamento delle acque bianche e nere

Nelle zone servite da reti fognarie separate per le acque bianche e nere, è vietata la loro immissione nella fognatura non corrispondente.

Nelle zone servite da pubblica fognatura bianca o mista è vietato convogliare acque bianche sugli spazi pubblici.

In tutti i casi in cui sussistono motivi ostativi al collegamento alla pubblica fognatura degli scarichi delle sole acque meteoriche, l'U.T.C. potrà, in via del tutto eccezionale e provvisoria, autorizzare la dispersione in terreno idoneo, fatti salvi gli eventuali interessi di terzi e secondo le indicazioni del predetto Ufficio.

Sono inoltre vietati gli scarichi sul suolo, nel sottosuolo, nelle acque sotterranee e nelle acque superficiali così come previsto dagli artt. 29-30 e 31 del D.L.vo n. 152/99 e successive modifiche ed integrazioni.

### TITOLO III PROCEDURE DI AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO E RELATIVA DISCIPLINA

#### Art. 13 Necessità dell'autorizzazione

Tutti gli scarichi immessi in pubblica fognatura devono essere autorizzati ai sensi degli artt. 38, 39 e 40 della legge regionale n 27/86. L'autorizzazione è rilasciata dall'autorità competente al controllo.

#### Art. 14 Autorità competente

L'Ufficio Tecnico Comunale autorizza tutti gli scarichi, di qualunque tipo e natura, in pubblica fognatura.

Sono di competenza, altresì, dell'Ufficio Tecnico Comunale, tutti gli accertamenti, le visite e le prescrizioni tecniche specifiche al rilascio delle autorizzazioni per le opere murarie di allaccio alla fognatura e ripristino della sede stradale.

#### Art. 15 Autorizzazione allo scarico di insediamenti abitativi esistenti

I titolari di scarichi provenienti da insediamenti abitativi che, all'entrata in vigore del presente Regolamento, già recapitano in pubblica fognatura, si intendono tacitamente autorizzati purché rispettino quanto previsto dal presente Regolamento.

L'U.T.C. si riserva di accertare l'efficienza dell'allacciamento e di richiedere specifica documentazione.

Qualora non recapitano in pubblica fognatura, i titolari, oltre ad attenersi a quanto previsto dal 4° comma dell'art. 5 del presente Regolamento, devono provvedere all'allacciamento della canalizzazione interna alla fognatura stradale ed alla sua sistemazione ai sensi del già citato art. 5.

Nel caso in cui siano presenti reti di acque bianche interne alla proprietà privata, queste saranno allacciate alla fognatura, previa verifica di idoneità da parte dell'U.T.C.

#### Art. 16 Autorizzazione allo scarico di acque reflue industriali e industriali assimilabili a quelle domestiche esistente

I titolari di scarichi esistenti relativi ad acque reflue industriali e industriali assimilabili a quelle domestiche che recapitano in pubblica fognatura senza autorizzazione o con autorizzazione provvisoria, devono, entro 90 giorni dall'entrata in vigore del presente Regolamento, richiedere l'autorizzazione allo scarico secondo lo schema di cui all'allegato «7» e nei modi previsti dal successivo art. 21.

Nel caso di scarichi di acque reflue industriali o industriali assimilabili a quelle domestiche a civili, il proprietario richiedente la servitù dovrà dotarsi, a monte della confluenza dei reflui, di idoneo pozzetto di ispezione.

#### Art. 11

##### Allacciamento alla pubblica fognatura di scarichi di acque reflue industriali e industriali assimilabili a quelle domestiche.

Gli scarichi di acque reflue industriali o industriali assimilabili a quelle domestiche, dovranno essere allacciati alla pubblica fognatura mediante tubazioni distinte e separate da tutte le altre e secondo lo schema di cui agli allegati «3» e «4» del presente Regolamento. Dovranno inoltre, essere dotati di due pozzetti, di cui uno ubicato sul suolo privato e l'altro sul suolo pubblico, immediatamente all'esterno della proprietà privata, idonei alle ispezioni ed al campionamento dei reflui e di eventuali sedimenti (vedi allegato «1»).

#### Art. 12

##### Scarichi vietati

E' vietato immettere in pubblica fognatura sostanze che possano danneggiare gli impianti, le persone ad essi addette nonché gli altri insediamenti allacciati. E', in particolare, vietata l'immissione di:

- 1) sostanze infiammabili od esplosive, quali benzolo, olio combustibile ecc.;
- 2) sostanze che sviluppino gas o vapori tossici;
- 3) qualsiasi scarico contenente sostanze tossiche in quantità sufficiente (sia in azione diretta sia in combinazione con altri prodotti) a danneggiare o ad interferire con processi di depurazione naturale o artificiale dei liquami urbani o che, comunque, possa costituire pericolo per l'incolumità degli uomini o degli animali, creare pubblico disagio, nuocere alle acque del recapito finale o all'impianto di trattamento, alla rete fognante, ostacolando il processo di depurazione ed in genere sostanze classificabili come rifiuti speciali o pericolosi ai sensi del D. L.vo n. 22/97;
- 4) sostanze radioattive;
- 5) acque di scarico con temperatura superiore ai 30°C;
- 6) sostanze solide o viscosi in quantità e dimensioni tali da causare ostruzioni nelle condotte, aderire alle pareti o produrre interferenze con l'appropriato funzionamento di tutto il sistema di fognatura, come ad esempio ceneri, sabbie, fango, foglie, trucioli, metalli, vetro, stracci, piume, bitume, materiale plastico, legno, spazzature, sangue intero, peli, piatti in materiale plastico, contenitori vari, acque di rifiuto di palmenti, opifici lavoranti marmo e marmette ecc., molitura di olive, ecc.

Tutte le sostanze sopra menzionate non si possono introdurre anche se sminuzzate per mezzo di trituratori.

Tutti gli scarichi immessi in fognatura devono essere preventivamente autorizzati e dovranno rispettare, per il centro urbano, i limiti imposti dalla allegata tabella «D», stabiliti tenendo conto delle tabb. 1 e 2 della L.R. n. 27/86, mentre per la zona Artigianale S. Elia dovranno rispettare i limiti imposti dall'allegata tabella "E", stabiliti tenendo conto della tabella 3 dell'allegato 5 del D.L.vo n. 258/2000 e delle prescrizioni della C.P.T.A. in data 07/06/2000.

L'Ufficio competente provvederà alla revoca dell'autorizzazione allo scarico nei confronti degli utenti che violassero il disposto del presente articolo.

Trova applicazione l'azione di rivalsa per i danni causati.

Le spese per eventuali riparazioni o sostituzioni di manufatti, conseguenti alle trasgressioni delle presenti disposizioni, saranno a carico del contravventore.

Art. 20  
Oneri di istruttoria

Gli oneri derivanti dall'effettuazione dei rilievi, degli accertamenti, dei controlli e dei sopralluoghi necessari per l'istruttoria della domanda da parte degli Uffici competenti, sono a carico del richiedente o comunque dell'interessato, così come previsto dal comma 10 dell'art. 45 del D.L.vo n. 152/99, e sono definiti dalle tabelle «B» e «C» allegate al presente Regolamento.

I suddetti oneri non sono richiesti per il rilascio delle autorizzazioni allo scarico dei fabbricati di proprietà del Comune e/o presi in affitto dallo stesso per gli usi istituzionali.

Art. 21  
Documentazione da allegare alla richiesta di autorizzazione  
allo scarico in pubblica fognatura

Alle richieste di autorizzazione allo scarico, di cui agli articoli precedenti, da presentare secondo lo schema di cui agli allegati «6» e «7», dovrà essere allegata, in duplice copia, la seguente documentazione a firma di un tecnico abilitato:

- 1) pianta generale della proprietà in scala 1: 500;
- 2) pianta in scala 1:100 del piano terreno fabbricato con l'indicazione della rete di distribuzione sotterranea, dall'immobile al punto di immissione, dalla quale risultino i diametri delle canalizzazioni, la pendenza, le bocche, i pozzetti d'ispezione, i sifoni e i dettagli relativi-alla immissione nella fogna stradale e quant'altro può interessare il regolare funzionamento della condotta;
- 3) sezione longitudinale, in scala 1:100, dell'allaccio fognario dal pozzetto posto a base delle colonne discendenti fino alla pubblica fognatura;
- 4) pianta e sezioni, in scala adeguata, dei dettagli relativi all'immissione in pubblica fognatura;
- 5) sezioni verticali del fabbricato dalle quali risultino chiaramente indicate le condotte di scarico e quelle di aerazione, i loro percorsi fino al piede del fabbricato e l'immissione nei pozzetti posti alla base delle colonne discendenti;
- 6) disegni dettagliati in scala 1:50 per eventuali impianti di sollevamento, di cui all'articolo 7 del presente Regolamento, qualora gli stessi si rendessero necessari per assicurare l'allontanamento delle acque sia bianche sia nere;
- 7) relazione illustrativa per una completa comprensione del progetto e che faccia riferimento a disegni di cui ai punti precedenti.

Nella relazione verranno fornite le indicazioni seguenti:

- a) area complessiva della proprietà;
- b) superfici permeabili e impermeabili;
- c) numero, superficie e cubatura dei piani compreso quello terreno ed il sottotetto se abitabile;
- d) tutti gli elementi necessari per la determinazione dei diritti dovuti all'Amministrazione comunale;
- 8) eventuale copia della concessione edilizia (per i fabbricati preesistenti);
- 9) quietanza relativa al pagamento delle somme stabilite dall'A.C. per i diritti di rilascio e di istruttoria, così come stabiliti dalle tabelle «A», «B» e «C» allegate al presente Regolamento.

Limitatamente agli scarichi di acque reflue industriali, o industriali assimilabili a quelle domestiche, oltre a quanto sopra elencato, dovrà essere indicata:

- a) la tipologia dello scarico e le caratteristiche chimico fisiche e batteriologiche di esso (eseguite da specifico laboratorio autorizzato o presunte in sede progettuale per i nuovi scarichi di acque reflue industriali) nonché relazione tecnica sul ciclo lavorativo e relativo progetto;
- b) la fonte di approvvigionamento idrico;

#### Art. 17

##### Autorizzazione allo scarico di insediamenti abitativi nuovi

I titolari degli scarichi provenienti da insediamenti abitativi nuovi, sono tenuti a richiedere l'autorizzazione allo scarico prima di attivare gli scarichi medesimi. La richiesta, secondo lo schema di cui all'allegato «6», deve essere presentata all'U.T.C. contestualmente alla richiesta di concessione edilizia e secondo quanto previsto dal successivo art. 21. L'autorizzazione è concessa contestualmente al rilascio della concessione edilizia ed al permesso di allaccio alla pubblica fognatura.

#### Art. 18

##### Autorizzazione allo scarico di acque reflue industriali e industriali assimilabili a quelle domestiche nuovo

Le autorizzazioni allo scarico in pubblica fognatura di acque reflue industriali e industriali assimilabili a quelle domestiche, da richiedere secondo quanto previsto dal successivo art. 21, dovranno essere rilasciate in conformità agli allegati «8» e «9» del presente Regolamento.

#### Art. 19

##### Validità delle autorizzazioni allo scarico

Le autorizzazioni di cui all'articolo precedente saranno rilasciate in forma provvisoria e, solo dopo l'accertamento analitico dello scarico, in forma definitiva.

Le suddette autorizzazioni hanno validità quadriennale e sono soggette a rinnovo.

Le richieste di rinnovo devono essere presentate 12 mesi prima della scadenza della precedente autorizzazione e devono essere accompagnate dalla puntuale precisazione delle caratteristiche qualitative e quantitative dello scarico, nonché dall'indicazione della presunta quantità di acqua da prelevare nell'anno solare.

Lo scarico può essere provvisoriamente mantenuto in funzione nel rispetto delle prescrizioni contenute nella precedente autorizzazione, fino all'adozione di un nuovo provvedimento, se la domanda è stata tempestivamente presentata.

Per gli scarichi contenenti sostanze pericolose di cui all'art. 34 del D.L.vo n. 152/99 e successive modifiche ed integrazioni, il rinnovo deve essere concesso in modo espresso entro e non oltre sei mesi dalla data di scadenza, trascorso il quale lo scarico dovrà cessare immediatamente.

Al rinnovo delle autorizzazioni di cui ai commi precedenti, sono soggetti anche gli scarichi di acque reflue industriali già esistenti alla data di entrata in vigore del presente Regolamento.

I titolari di scarichi di acque reflue domestiche, industriali assimilabili a quelle domestiche o industriali allacciati alla pubblica fognatura che siano soggetti a diversa destinazione, ad ampliamento o ristrutturazione o la cui attività sia trasferita in altro luogo successivamente all'entrata in vigore del presente Regolamento, devono richiedere, prima dell'attivazione degli scarichi, una nuova autorizzazione nei modi previsti dal successivo art. 21. Nelle ipotesi in cui lo scarico non abbia caratteristiche qualitative o quantitative diverse, deve essere data comunicazione all'U.T.C. il quale, verificata la compatibilità dello scarico con il corpo recettore, può adottare i provvedimenti che si rendessero eventualmente necessari.

- d) controllare la funzionalità delle reti di scarico. Le reti fognarie interne degli stabilimenti dovranno rispondere ad una razionale strutturazione in relazione ai diversi tipi di liquami adottati allo scarico; nella progettazione dovrà essere tenuta presente la possibilità di consentire agevolmente il recupero o il riutilizzo anche parziale delle acque usate, dovrà essere evitato l'inquinamento, anche accidentale, delle acque del ciclo naturale, sia meteoriche sia della rete idrografica; dovranno predisporre adeguati sistemi di sicurezza sulle reti, atti ad ovviare tempestivamente all'inconveniente di una accidentale messa fuori servizio dell'impianto di depurazione. Negli stabilimenti esistenti, già allacciati alla pubblica fognatura, l'adeguamento dei servizi ai criteri sopra esposti, dovrà essere attuato progressivamente e, comunque, entro due anni dall'entrata in vigore del presente Regolamento.

#### Art. 25

##### Obbligo di installazione del contatore

La concessione edilizia viene rilasciata se il progetto prevede l'installazione di contatori per ogni singola unità abitativa, nonché contatori differenziati per le attività produttive e del settore terziario esercitate nel contesto urbano.

Qualora vengano realizzati reti duali, al fine dell'utilizzo di acque meno pregiate, dovrà essere effettuato il relativo collegamento ed essere installato un altro contatore.

Tutti gli utenti della pubblica fognatura che si approvvigionano, in tutto o in parte da fonti diverse dal pubblico acquedotto, sono tenuti all'installazione ed alla verifica del buon funzionamento di strumenti di misura della portata delle acque prelevate, ritenuti idonei dall'ente gestore del servizio di fognatura e depurazione.

Tali contatori devono essere installati, a cura e a spese degli utenti, a seguito di verifica dell'idoneità tecnica dell'apparecchio e l'ente gestore procederà all'applicazione del sigillo di controllo.

Il contatore deve essere installato in posizione di facile accesso e reso disponibile alla lettura ed ai controlli per la verifica della congruità dei consumi dichiarati e del suo buon funzionamento.

L'ente gestore può imporre, a spese dell'utente, una diversa collocazione del contatore, qualora esso venga a trovarsi in luogo poco adatto alla lettura ed alle verifiche di cui al comma precedente.

La manutenzione dei contatori deve essere effettuata a spese degli interessati, che sono altresì tenuti a segnalare tempestivamente all'ente gestore guasti o blocchi.

L'U.T.C. potrà prescrivere l'installazione di strumenti per il controllo automatico degli scarichi potenzialmente pericolosi. Le spese di installazione e gestione sono a carico del titolare dello scarico.

#### Art. 26

##### Accertamenti e controlli

L'U.T.C., al fine di verificare le disposizioni del presente Regolamento e/o le prescrizioni inserite nelle autorizzazioni allo scarico, nonché per il raggiungimento degli obiettivi previsti dall'art. 2 del presente Regolamento, è autorizzato ad effettuare, avvalendosi degli organi di controllo, tutte le ispezioni, indagini e controlli che ritenga necessari per l'accertamento delle condizioni che danno luogo alla formazione degli scarichi.

Esso può richiedere che scarichi parziali contenenti le sostanze di cui al numeri 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,12,15,16,17 e 18 della tabella 5 dell'allegato 5 del D.L.vo n. 258/2000, subiscano un trattamento particolare prima della loro confluenza nello scarico generale, nonché quanto previsto dall'art. 52 del D.L.vo n. 152/99 e successive modifiche ed integrazioni.

- c) la quantità di acqua scaricata;
- d) progetto dell'eventuale impianto di pretrattamento o di depurazione.
- e) scheda tecnica (Allegato «5» del presente Regolamento);

L'Ufficio si riserva la facoltà di richiedere particolari costruttivi in scala maggiore, rilievi e documentazione di vario tipo ed eventuali ulteriori indagini anche dopo l'avvenuta autorizzazione allo scarico.

#### Art. 22

#### Diniego dell'autorizzazione per scarichi di acque reflue industriali e industriali assimilabili a quelle domestiche

L'autorizzazione allo scarico potrà essere negata:

- a) per quantitativi di acque bianche e/o nere incompatibili con la portata del collettore pubblico e/o con la potenzialità depurativa dell'impianto di trattamento degli scarichi;
- b) per acque reflue non conformi ai valori limite di emissione fissati dal presente Regolamento e riportati nelle Tabelle «D» ed "E" allegate al presente Regolamento;
- c) per realizzazioni di opere non conformi ai progetti approvati e/o alle prescrizioni date.

#### Art. 23

#### Sanzioni

L'autorità competente al rilascio dell'autorizzazione, in caso di inosservanza delle prescrizioni previste dall'autorizzazione allo scarico oppure per accertate violazioni di cui all'art. 12 del presente Regolamento, ferme restando l'applicazione delle norme sanzionatorie previste dal Titolo V del D.L.vo n. 152/99 e successive modifiche ed integrazioni procede, secondo la gravità dell'infrazione:

- a) alla diffida, stabilendo un termine entro il quale devono essere eliminate le irregolarità;
- b) alla diffida e contestuale sospensione dell'autorizzazione per un tempo determinato, ove si manifestano situazioni di pericolo per la salute pubblica e per l'ambiente;
- c) alla revoca dell'autorizzazione, in caso di mancato adeguamento alle prescrizioni imposte con la diffida e in caso di reiterate violazioni che determinano situazione di pericolo per la salute pubblica e per l'ambiente.

#### Art. 24

#### Corretto e razionale uso dell'acqua

I titolari degli scarichi di acque reflue industriali e industriali assimilabili a domestiche che intendano recapitare i propri scarichi in pubblica fognatura, sono tenuti a rispettare, fin dall'attivazione dello scarico, oltre ai limiti fissati dal successivo titolo IV, i criteri generali per un corretto e razionale uso dell'acqua di cui all'allegato 2 della delibera del C.I.T.A.I. del 4 febbraio 1977 nonché la normativa integrativa e di attuazione, di cui al comma 2 dell'art 25 e comma 2 dell'art. 26 del D.L.vo n. 152/99, emanata dalla Regione.

In particolare essi dovranno:

- a) attuare scelte razionali dell'approvvigionamento idrico in relazione ai differenti impieghi, eventualmente diversificandone le fonti per garantire a ciascun uso la risorsa più idonea, soprattutto dal punto di vista della qualità;
- b) limitare progressivamente l'impiego di acqua di falda o di sorgente, utilizzando, qualora disponibili, approvvigionamenti alternativi ugualmente validi;
- c) limitare il prelievo dell'acqua di falda, ai fini del raffreddamento, tramite il riciclo della medesima o suo riutilizzo in altri impieghi successivi;



Art. 31  
Impianti di pretrattamento

L'U.T.C. o l'Ente Gestore del servizio, laddove lo ritenesse necessario, potrà imporre agli insediamenti di cui agli artt. 28, 29 e 30 del presente Regolamento, con provvedimento motivato, l'installazione di adeguati sistemi di pretrattamento degli scarichi prima della loro immissione nella pubblica fognatura.

Gli impianti di pretrattamento degli scarichi adottati od eventualmente imposti agli insediamenti produttivi, devono essere mantenuti attivi ed efficienti secondo le prescrizioni dell'ente gestore del servizio di fognatura e depurazione.

Ogni disattivazione o fermo, anche accidentale, dovrà essere immediatamente comunicata all'ente gestore del servizio di fognatura e depurazione. La disattivazione per lavori di manutenzione dovrà essere preventivamente concordata nei tempi e nei modi con l'ente gestore dei servizi di fognatura e depurazione.

Art. 32  
Divieto di diluizione degli scarichi parziali e terminali

I valori limite di emissione stabiliti dal presente Regolamento non possono, in alcun caso, essere conseguiti mediante diluizione con acque prelevate esclusivamente allo scopo. Non è, comunque, consentito diluire con acque di raffreddamento, di lavaggio o prelevate esclusivamente allo scopo gli scarichi parziali contenenti le sostanze indicate al comma 2 del precedente art. 26, prima del trattamento degli scarichi parziali stessi per adeguarli ai limiti previsti.

In sede di rilascio di autorizzazione potrà essere prescritto che lo scarico delle acque di raffreddamento, di lavaggio, ovvero impiegate per la produzione di energia, sia separato dallo scarico terminale di ciascun stabilimento.

TITOLO V  
MODALITÀ TECNICHE DI ALLACCIAMENTO

Art. 33  
Generalità

Il presente titolo regola gli allacciamenti degli scarichi alla pubblica fognatura, nonché le modalità di esecuzione dei lavori e le relative procedure cui sono tenuti i singoli utenti.

Art. 34  
Scarichi provenienti da ogni tipo di insediamento

I lavori relativi all'allacciamento degli scarichi in pubblica fognatura, dovranno essere sempre autorizzati dall'U.T.C., eseguiti sotto il suo diretto controllo e secondo gli schemi di cui agli allegati «2», «3» e «4», previo versamento di quanto previsto dalla tabella «A» allegata al presente Regolamento.

**A) Allacciamenti in sede stradale**

I lavori, da eseguire nel tratto privato ed in quello comunale, così come definiti dall'art. 38 del presente Regolamento, saranno realizzati a cura e spese del proprietario, previa richiesta secondo gli allegati «2», «3» e «4» del presente Regolamento.

Gli scarichi devono essere resi accessibili, per il campionamento da parte dell'autorità competente per il controllo, nel punto assunto per la misurazione così come previsto dall'art. 28 del D.L.vo n. 152/99 e successive modifiche ed integrazioni e dal comma 3 dell'art. 34 dello stesso decreto.

## TITOLO IV VALORE LIMITE DI EMISSIONE DEGLI SCARICHI

### Art. 27

#### Scarichi di insediamenti civili abitativi

Gli scarichi provenienti da insediamenti abitativi sono sempre ammessi in pubblica fognatura senza che sia necessario alcun pretrattamento.

### Art. 28

#### Scarichi di acque reflue industriali assimilabili a quelle domestiche

Sono assimilabili a quelle domestiche e quindi accettate in pubblica fognatura senza alcun trattamento, gli scarichi di acque reflue industriali che rientrino nei limiti stabiliti dalla tabella 8 allegata alla legge regionale n. 27/86 e ne abbiano portate compatibili come precisato al precedente art. 22, lett. a).

Gli scarichi della zona Artigianale S. Elia, invece, dovranno rientrare nei limiti stabiliti dalla allegata tabella "E".

La qualità degli scarichi di cui ai comma precedenti deve essere verificata prima di ogni trattamento depurativo ed anteriormente alla miscelazione con acque che non richiedano trattamenti.

### Art. 29

#### Scarichi di insediamenti adibiti ad attività sanitaria

Gli scarichi provenienti da insediamenti adibiti ad attività sanitarie siano essi assimilabili a civili o no, devono essere sottoposti, prima della loro immissione in pubblica fognatura, a trattamenti di disinfezione.

### Art. 30

#### Scarichi di acque reflue industriali

I reflui provenienti da scarichi di acque reflue industriali possono essere immessi in pubblica fognatura solo se sono conformi ai valori limite di emissione fissati dalla tabella 2 allegata alla L.R. n. 27/86 e per i parametri ivi non previsti, di quelli della tabella 3 dell'allegato 5 del D.L.vo n. 258/2000. Per alcuni specifici processi produttivi, inoltre, dovranno essere rispettati i limiti di emissione in massa per prodotto o di materia prima indicati nella tabella 3A dell'allegato 5 del D.L.vo n. 258/2000.

I reflui provenienti dalla zona artigianale S. Elia dovranno, invece, rispettare valori limite di emissione fissati dalla allegata tabella "E".

L'U.T.C. o l'Ente gestore del servizio di depurazione potranno imporre, motivandoli, limiti più restrittivi, oppure limitare lo scarico a quantità che siano compatibili con la portata del collettore pubblico e/o con la potenzialità dell'impianto di depurazione comunale.

costruzione, il riordino o il rifacimento degli scarichi privati, secondo le prescrizioni del presente Regolamento e delle norme vigenti.

A richiesta dell'A.C. i proprietari dovranno fornire le indicazioni relative a tutti gli scarichi esistenti e progettati, come quote finali, diametri, localizzazioni, ecc. In caso di rifiuto od omissione di fornire le indicazioni di cui sopra, l'A.C. avrà la facoltà di provvedere d'ufficio alle opere di allacciamento degli scarichi, con conseguente addebito delle spese sostenute a causa della mancanza di dette indicazioni.

**E) Liquidazione e pagamento delle spese di allacciamento o riparazione a carico degli utenti.**

I lavori di allacciamento, ivi compresi i ripristini della pavimentazione stradale, qualora non vengano realizzati dai privati secondo le indicazioni dell'U.T.C., saranno realizzati dall'A.C., con spese a carico dell'utente secondo quanto stabilito nella lettera A).

I lavori di riparazione, conseguenti a danni causati dall'utente per via di uso non lecito della fognatura o da scarico non ammesso, ferme restando le eventuali responsabilità civili e penali, saranno realizzati dall'A.C. con spese a carico dell'utente secondo le modalità che seguono:

- a) prima dell'inizio dei lavori, l'utente dovrà versare all'A.C., a titolo di anticipo, la somma pari al 50% del preventivo di spesa redatto, di volta in volta e secondo i prezzi stabiliti dal Prezziario Reg.le OO.PP., dall'U.T.C., salvo la liquidazione finale a conguaglio;
- b) il consuntivo di spesa e l'importo da versare a liquidazione verrà notificato per iscritto a lavori ultimati all'interessato che, entro il perentorio termine di giorni 15 dalla notifica, potrà far pervenire per iscritto, all'A.C. le sue osservazioni od eccezioni.

Trascorso il termine senza che siano venute osservazioni od eccezioni, la liquidazione diventerà definitiva e l'interessato dovrà procedere al pagamento a termine della normativa vigente.

**Art. 35**

**Prescrizioni tecniche**

Gli scarichi di acque nere di edifici con facciate prospicienti cortili o giardini devono essere allacciati mediante un'unica tubazione alla fognatura stradale, salvo casi eccezionali e/o le deroghe previste all'art. 34. Pertanto le diverse colonne verticali di scarico delle acque nere dovranno essere collegate, tramite reti interne, alla tubazione di uscita dotata di idoneo pozzetto, a doppio chiusino per le ispezioni, ubicato entro la proprietà privata.

Un altro pozzetto, per le ispezioni sulla tubazione di allacciamento, verrà ubicato in sede stradale o in marciapiede.

Per quanto attiene le prescrizioni e le modalità esecutive delle tubazioni da realizzare all'interno delle abitazioni si rimanda a quelle esecutive contemplate e previste dal Regolamento Edilizio Comunale.

Ai fini puramente indicativi, in allegato "1" sono riportati i disegni costruttivi tipici per le opere di fognatura.

**Art. 36**

**Allacciamenti di fabbricati insistenti lungo le vie private**

Alle disposizioni del presente Regolamento sono soggetti anche gli stabili insistenti lungo le strade private. Queste verranno considerate, ai fini delle acque bianche, come cortili comuni agli stabili stessi.

Le condotte degli allacciamenti di detti stabili rimarranno, anche ai fini della manutenzione, di proprietà privata fino al punto di immissione nella pubblica fognatura, sempre sito al margine della pubblica via o in prossimità della condotta principale.

Tutti gli interventi di manutenzione degli scarichi in pubblica fognatura nel tratto privato, così come definito all'art. 38 del presente Regolamento, saranno realizzati a cura e spese del proprietario, previa richiesta secondo gli allegati «2», »3» e «4» del presente Regolamento.

Tutti gli interventi di manutenzione degli scarichi in pubblica fognatura nel tratto comunale, così come definito all'art. 38 del presente Regolamento, sono eseguite a cura e spese dell'A.C. salvo quanto previsto dalla successiva lettera E).

A lavori ultimati, previa presentazione di una relazione finale redatta dal D.L., il proprietario dovrà darne comunicazione all'U.T.C. che, constatata la conformità e regolarità dei lavori, provvederà alla restituzione della cauzione versata entro trenta giorni dall'avvenuto accertamento.

Nei casi di difformità o irregolarità per i lavori eseguiti dal privato su suolo pubblico, si procederà d'ufficio incamerando la relativa cauzione.

I lavori di semplice sturamento della condotta interna non necessitano di alcuna autorizzazione.

Il diametro della condotta privata non dovrà eccedere il diametro degli imbocchi predisposti o in ogni caso dovrà essere indicato dall'U.T.C. in assenza di tali imbocchi.

Nel caso di realizzazione di fognature stradali, il privato provvederà alle opere in sede stradale per la costruzione o il rifacimento degli allacci privati non idonei secondo quanto previsto dal presente Regolamento.

Nel caso di ripristino di fognature stradali, l'Ufficio provvederà alle opere in sede stradale per la costruzione o il rifacimento degli allacci privati non idonei secondo quanto previsto dal presente Regolamento, i cui oneri sono a carico dell'utente.

Qualora durante le operazioni di riparazioni si constatassero rotture od ingombri cagionati da manomissioni, trascuratezza e trasgressione ai regolamenti da parte degli utenti o di terzi, tutte le spese occorrenti per la rimessa del manufatto allo stato primitivo, nonché i compensi per le visite tecniche, saranno a carico del proprietario dello stabile ovvero di chiunque altro abbia provocato il danno.

Per gli scarichi di acque nere dovranno essere predisposti, prima dell'allacciamento, opportuni pozzetti sifonati secondo lo schema di cui all'allegato «1». Eventuali deroghe a tale obbligo potranno essere ammesse dall'U.T.C. su espressa motivazione.

#### **B) Allacciamenti multipli**

E' pure ammesso che due o più fabbricati siano allacciati in unico punto nella rete urbana, semprechè ne sia fatta specifica domanda documentata all'U.T.C., previa verifica del progetto da parte dello stesso Ufficio e relativa autorizzazione.

#### **C) Predisposizione di imbocchi nella pubblica fognatura**

Nell'imminenza della costruzione di nuovi collettori pubblici stradali o della loro sostituzione, i proprietari dei terreni interessati saranno invitati a fornire ogni utile indicazione circa i futuri allacciamenti, al fine di consentire all'Ufficio tutti gli innesti che saranno ritenuti necessari sui collettori stradali medesimi.

Qualora l'A.C. decidesse di costruire, contemporaneamente al collettore stradale, anche gli allacciamenti per i fabbricati esistenti o per quelli di cui è prevista l'imminente edificazione, al fine di evitare ulteriori manomissioni della sede stradale, gli interessati dovranno sostenere le relative spese, in misura proporzionale al numero di utenti allacciati o previsti, secondo i preventivi di spesa elaborati dall'U.T.C.

#### **D) Rifacimento delle opere di allacciamento**

Nel caso di modifica, ricostruzione o trasformazione di una canale fognario o nel caso di sistemazione di una strada, l'A.C. provvederà alla esecuzione delle opere in sede stradale per la

#### Art. 40

##### Luogo destinato al ricevimento dello scarico

Lo scarico dei liquami, di cui al primo e secondo comma del precedente articolo, potrà essere effettuato, previa autorizzazione dell'U.T.C., direttamente all'impianto di depurazione centralizzato, laddove esistente e funzionante, oppure in tombini appositamente predisposti ed indicati dagli Organi competenti del Comune.

Tali tombini dovranno essere dotati di lucchetto e tubo di accompagnamento.

L'ente gestore del servizio di fognatura e depurazione, al fine di garantire il massimo rispetto delle norme igienico-sanitarie, stabilirà le fasce orarie più adatte ad effettuare lo scarico.

Lo scarico dovrà avvenire in presenza di personale incaricato dall'ente gestore del servizio che potrà, ove lo ritenesse necessario, effettuare indagini analitiche finalizzate alla verifica della qualità del refluo trasportato.

I reflui provenienti da scarichi di acque reflue industriali, classificati non pericolosi ai sensi del decreto legislativo 5 febbraio 1997 n. 22 e successive modifiche e integrazioni, potranno essere conferiti ad impianti di depurazione solo dopo il parere favorevole dell'ente gestore del servizio di depurazione e previa verifica analitica del rispetto dei limiti imposti dalla tabella 2 della legge regionale n. 27/86 e, per i parametri in essa non previsti, di quelli della tabella 3 dell'allegato 5 del D.L.vo n. 258/2000.

L'ente gestore del servizio potrà imporre, se necessario, limiti più restrittivi, e comunque, è autorizzato ad accettare rifiuti costituiti da acque reflue degli impianti di trattamento purché:

- a) gli impianti abbiano caratteristiche e capacità depurativa adeguata;
- b) i reflui rispettino i valori limiti stabiliti per lo scarico in fognatura;
- c) i reflui provengano da scarichi di acque reflue domestiche o industriali, prodotti nel medesimo ambito territoriale ottimale di cui alla Legge 5/1/1994, n. 36.

Allo smaltimento dei rifiuti costituiti da acque reflue di cui al presente articolo, si applica la tariffa prevista per il servizio di depurazione di cui all'art. 14 della Legge 5/1/1994, n. 36.

#### Art. 41

##### Cautele per le operazioni di carico, scarico e trasporto

Il produttore ed il trasportatore di rifiuti costituiti da acque reflue, sono tenuti al rispetto della normativa in materia di rifiuti del D.L.vo n. 22/97 e successive modifiche ed integrazioni. Il gestore dell'impianto di trattamento di rifiuti, costituiti da acque reflue, è soggetto agli obblighi di cui all'articolo 12 del D.L.vo n. 22/97.

Il committente ed il trasportatore devono osservare, durante le operazioni di carico, trasporto e scarico, tutte le prescrizioni loro impartite dall'autorità di controllo ed adottare le cautele necessarie ad evitare che tali operazioni siano causa di danni igienico-sanitari e/o ambientali.

In particolare sono tenuti a dotarsi di idonea attrezzatura di pronto intervento, atta ad impedire o limitare eventuali danni causati dalla fuoriuscita accidentale del liquame.

Nell'ipotesi di cui al comma precedente, dovranno essere tempestivamente informati gli organi di vigilanza stradale, igienico-sanitaria e ambientale, nonché il Sindaco competente per territorio.

La ditta incaricata del trasporto è tenuta a sostenere le spese relative alle operazioni di contenimento dei danni e di bonifica dell'ambiente, da attuare secondo le prescrizioni impartite dalle autorità competenti.

Tutti gli allacciamenti devono, inoltre, rispettare le analoghe norme previste per il collegamento alla fognatura pubblica.

L'A.C. può costruire direttamente sia il collettore sia gli allacciamenti, qualora gli interessati non provvedessero, addebitando agli stessi le relative spese.

#### Art. 37

##### Scarichi di acque reflue industriali e industriali assimilabili a domestiche

I titolari di scarichi di acque reflue industriali e/o industriali assimilabili a quelle domestiche, dovranno realizzare i pozzetti in modo che siano ispezionabili ed atti al prelievo di campioni per il controllo dell'effluente.

In ogni caso, come previsto dalla normativa in vigore, a monte del pozzetto di campionamento non dovranno avvenire immissioni di acque allo scopo di diluire o modificare i parametri dell'effluente scaricato. I fognoli di allacciamento dovranno essere realizzati con tubazioni idonee.

L'ente gestore delle fognature può imporre o consentire la unificazione di più scarichi omogenei prima dell'allacciamento, in questo caso ciascun titolare degli scarichi dovrà munirsi di apposito pozzetto di ispezione prima della confluenza degli scarichi stessi.

#### Art. 38

##### Proprietà delle opere di allacciamento e loro realizzazione

Le opere di allacciamento, dalla rete fognaria sino al pozzetto sifonato incluso, anche se costruiti da privati, sono di proprietà comunale; dal pozzetto sifonato in poi sono di proprietà privata.

L'A.C., a spese del titolare dello scarico, realizza e modifica l'allacciamento alla fognatura, per la parte che ricade in suolo pubblico, e ne cura la manutenzione.

## TITOLO VI CONFERIMENTO DI LIQUAMI MEDIANTE MEZZI MOBILI

#### Art. 39

##### Conferimenti ammessi

L'allontanamento mediante mezzi mobili di liquami provenienti da insediamenti abitativi può essere ammesso purché vengano rispettate le norme del presente regolamento e ferme restando le modalità di cui al titolo IV della legge regionale n. 27/86 e successive modifiche ed integrazioni.

Con le stesse modalità può essere ammesso l'allontanamento di reflui provenienti da scarichi di acque reflue industriali, classificati non pericolosi e compresi nell'allegato «D» del decreto legislativo 5 febbraio 1997, n.22 e successive modifiche e integrazioni, purché rispettino i limiti imposti dalla tabella 2 allegata alla legge regionale n. 27/86 e per i parametri in essa non previsti, quelli della tabella 3 dell'allegato 5 del D.L.vo n. 258/2000.

La competente Autorità comunale, in relazione a particolari esigenze e nei limiti della capacità residua di trattamento, può autorizzare il gestore di impianti di acque reflue allo smaltimento di rifiuti liquidi limitatamente alle tipologie compatibili con il processo di depurazione.

- d) i mezzi tecnici impiegati nel processo produttivo e nei sistemi di scarico dei reflui per ridurre l'inquinamento;
- e) i sistemi di depurazione utilizzati per conseguire il rispetto delle norme di emissione.

Le spese occorrenti per effettuare i rilievi, gli accertamenti, i controlli e i sopralluoghi necessari per l'istruttoria delle domande di autorizzazione sono a carico del richiedente. Il Comune, sulla scorta delle tabelle «B» e «C» allegate al presente Regolamento, determina, in via provvisoria, la somma che il richiedente è tenuto a versare, a titolo di deposito, quale condizione di procedibilità della domanda. Completata l'istruttoria, provvede alla liquidazione definitiva delle spese sostenute.

#### Art. 45

Rilascio di autorizzazione allo scarico per reflui contenenti sostanze di cui all'elenco 2.1 dell'allegato 5 del Decreto Legislativo n. 258/2000

##### a) Nuovi impianti

L'ente gestore del servizio di fognatura e depurazione rilascia l'autorizzazione allo scarico nel rispetto di quanto previsto all'art. 34 del D.L.vo n. 152/99 e successive modifiche ed integrazioni e con i criteri di cui all'art. 45 dello stesso decreto.

##### a) Impianti esistenti

Per gli scarichi di acque reflue industriali esistenti, contenenti sostanze di cui al punto 2.1 dell'allegato 5 del decreto legislativo n. 258/2000, e per le quali sono fissati i valori limite delle norme di emissione nella tabella 3/A dell'allegato 5 dello stesso decreto, la domanda di autorizzazione ai sensi del precedente art. 43, dovrà essere presentata all'ente gestore del servizio di fognatura e depurazione, entro quattro mesi dall'entrata in vigore del presente Regolamento.

Nel caso in cui siano superati i valori limite previsti dalla citata tabella 3/A dell'allegato 5 del D.L.vo n. 258/2000, fermo l'obbligo di rispetto delle prescrizioni contenute nel citato decreto ed in particolare dei valori limite di emissione previsti dalla tabella 3 dell'allegato 5, dovrà essere trasmesso contestualmente alla domanda di autorizzazione allo scarico, un progetto di adeguamento che definisca le modifiche che l'utente intende realizzare nei processi produttivi e negli impianti di abbattimento degli inquinanti ed il tempo necessario per ricondurre lo scarico entro i valori limite.

L'autorità competente rilascia l'autorizzazione entro otto mesi dalla presentazione della domanda, in ogni caso, decorsi gli otto mesi senza che sia stata rilasciata l'autorizzazione, il titolare dello scarico è obbligato a porre in essere le modifiche indicate nel progetto di adeguamento per il raggiungimento dei valori limite indicati nella tabella 3/A dell'allegato 5 del decreto legislativo n. 258/2000, con i tempi e i modi ivi previsti e ne dà comunicazione all'autorità competente.

L'autorità competente prescrive i tempi per l'adeguamento dell'impianto e l'eventuale installazione degli strumenti per il controllo automatico degli scarichi, nonché le modalità di gestione degli stessi e di conservazione dei relativi risultati che devono rimanere a disposizione dell'autorità competente al controllo per un periodo non inferiore a tre anni dalla data di effettuazione dei singoli controlli.

L'autorità competente, se rilascia l'autorizzazione allo scarico oltre il termine previsto, è tenuta a far salve le opere e i lavori già eseguiti dal titolare dello scarico in esecuzione del progetto di adeguamento.

#### Art. 46 Sanzioni

L'autorità competente al rilascio dell'autorizzazione, in caso di inosservanza delle prescrizioni previste dall'autorizzazione allo scarico, ferme restando l'applicazione delle norme

#### Art. 42

##### Autorizzazioni e controlli analitici

Fermo restando quanto previsto dai precedenti articoli, l'autorizzazione allo scarico, di reflui provenienti da insediamenti abitativi e da scarichi di acque reflue industriali e industriali assimilabili a quelle domestiche, mediante autobotte o autoespurgo attraverso pozzetti appositamente attrezzati o agli impianti di depurazione espressamente autorizzati al ricevimento di tali reflui, è subordinata ai pareri favorevoli degli enti gestori dei servizi di fognatura e depurazione, previo accertamento della provenienza e delle caratteristiche quali-quantitative del liquame stesso. Copia di tale autorizzazione verrà tempestivamente trasmessa agli organi preposti alla vigilanza e al controllo individuati dall'art. 41 della legge regionale n. 27/86.

L'U.T.C. ha la facoltà di far sottoporre, in qualsiasi momento, il liquame autotrasportato ad accertamenti chimico-fisici e batteriologici al fine di verificare se il liquame corrisponda a quello per cui si è rilasciata l'autorizzazione. Se tale corrispondenza non sussistesse L'Ufficio o il personale a tal uopo autorizzato ha la facoltà di far sospendere le operazioni di scarico.

### TITOLO VII SCARICHI CONTENENTI SOSTANZE PERICOLOSE

#### Art. 43

##### Richiesta di autorizzazione allo scarico

Le utenze i cui scarichi contengano una o più sostanze di cui al punto 2.1 dell'allegato 5 del decreto legislativo n. 258 del 18/08/2000, devono fare specifica istanza di autorizzazione allo scarico all'ente gestore del servizio di fognatura e depurazione.

Le disposizioni di cui al presente articolo si applicano agli stabilimenti nei quali si svolgono attività che comportano la produzione, la trasformazione o l'utilizzazione delle sostanze di cui alle tabelle 3/A e 5 dell'allegato 5 del D.L.vo n. 258/2000 e nei cui scarichi sia accertata la presenza di tali sostanze in quantità o concentrazioni superiori ai limiti di rilevabilità delle metodiche di rilevamento in essere all'entrata in vigore del D.L.vo n. 258/2000 o degli aggiornamenti messi a punto ai sensi del punto 4 dell'allegato 5 del citato D.L.vo.

#### Art. 44

##### Documentazione da allegare all'istanza di autorizzazione allo scarico

L'istanza di autorizzazione allo scarico di cui all'articolo precedente dovrà essere corredata, oltre che dalla documentazione prevista all'art. 21 del presente Regolamento, da una relazione tecnica dalla quale si evinca:

- a) la capacità di produzione del singolo stabilimento industriale che comporta la produzione e/o la trasformazione e/o l'utilizzazione delle sostanze di cui al punto 2.1 dell'allegato 5 del D.L.vo n. 258/2000, ovvero la presenza di tali sostanze nello scarico. La capacità di produzione deve essere indicata con riferimento alla massima capacità oraria moltiplicata per un numero massimo di ore lavorative giornaliere e per il numero massimo di giorni lavorativi;
- b) il fabbisogno orario di acque nello specifico processo produttivo;
- c) l'eventuale sistema di misurazione del flusso;



La tariffa applicata è quella stabilita dall'Autorità comunale competente che provvede ad aggiornarla periodicamente in funzione degli accresciuti costi di gestione e delle disposizioni vigenti.

Ai fini della determinazione del canone dovuto dai singoli utenti, sia per la fognatura come anche per la depurazione, il volume di acqua scaricata è fatto pari al 100% dell'acqua prelevata come risulta dalle relative bollette.

Per i soggetti che si approvvigionano dal pubblico acquedotto il canone o diritto è riscosso con le stesse modalità e negli stessi termini previsti per la riscossione del canone relativo alla fornitura d'acqua.

Gli utenti che si approvvigionano in tutto o in parte da fonti diverse dal pubblico acquedotto devono fare denuncia del volume di acqua prelevato, nei termini e secondo le modalità stabilite dall'ente gestore del servizio ed il pagamento deve essere eseguito entro trenta giorni dalla richiesta. Gli stessi, per la determinazione della quantità di acqua prelevata hanno l'obbligo di dotarsi di idoneo strumento di misura. Tale strumento deve essere ubicato in luogo accessibile per la lettura e il controllo.

#### Art. 50

##### Canone dovuto per le acque provenienti da scarichi di acque reflue industriali o industriali assimilabili a quelle domestiche

Per i servizi di fognatura e depurazione, relativamente a scarichi di acque reflue industriali o industriali assimilabili a quelle domestiche, è dovuto un canone determinato in base alla normativa vigente e commisurato:

- a) alla quantità dell'acqua scaricata per il servizio di fognatura;
- b) alla quantità ed alla qualità scaricata per il servizio di depurazione.

La tariffa applicata è quella stabilita dall'Autorità comunale competente che provvede ad aggiornarla periodicamente in funzione degli accresciuti costi di gestione e delle disposizioni vigenti, nonché, secondo quanto stabilito dal D.P.R. 24/5/1977 e con i limiti, minimi e massimi, stabiliti dal D.A. N. 620/90.

Gli utenti sono tenuti ad indicare, all'A.C., gli elementi ritenuti necessari alla concreta determinazione del canone da loro dovuto, che sarà liquidato sulla base degli elementi di cui sopra.

La tariffa per le utenze industriali è ridotta in funzione dell'utilizzo di acqua reflua o già usata nel ciclo produttivo.

La riduzione si determina applicando alla tariffa un correttivo che tiene conto della quantità di acqua riutilizzata e delle quantità delle acque primarie impiegate.

Qualora i servizi di fognatura e di depurazione siano gestiti da enti diversi, il canone o diritto è applicato e riscosso dall'ente che gestisce il servizio di fognatura, il quale provvede ad attribuire la parte relativa al servizio di depurazione all'ente che gestisce quest'ultimo servizio.

#### Art. 51

##### Riscossione

Fino all'entrata in vigore della tariffa fissata dagli artt. 13, 14 e 15 della legge 5 gennaio 1994, n. 36, per l'accertamento del canone o diritto continuano ad applicarsi le disposizioni del testo unico per la finanza locale approvato con regio decreto 14 settembre 1931, n. 1175, in quanto compatibili, e la riscossione è effettuata ai sensi dell'art. 68 e previa notificazione dell'avviso di liquidazione o di accertamento.

sanzionatorie previste dal Titolo V del D.L.vo n. 152/99 e successive modifiche ed integrazioni procede, secondo la gravità dell'infrazione:

- a) alla diffida, stabilendo un termine entro il quale devono essere eliminate le irregolarità;
- b) alla diffida e contestuale sospensione dell'autorizzazione per un tempo determinato, ove si manifestano situazioni di pericolo per la salute pubblica e per l'ambiente;
- c) alla revoca dell'autorizzazione, in caso di mancato adeguamento alle prescrizioni imposte con la diffida e in caso di reiterate violazioni che determinano situazione di pericolo per la salute pubblica e per l'ambiente.

#### Art. 47

#### Autorizzazione in conformità ai piani di risanamento.

Per le sostanze di cui all'elenco 2.1 dell'allegato 5 del D. L.vo n. 258/2000, l'autorità competente rilascia l'autorizzazione per i nuovi stabilimenti in conformità e con i limiti previsti dalla tabella 3 dell'allegato 5 del predetto decreto legislativo.

Successivamente all'adozione dei piani di risanamento previsti dal decreto legislativo n. 152/99, l'Autorità competente rilascia l'autorizzazione in conformità con le prescrizioni previste nei piani stessi per tutte le sostanze del citato elenco 2.1.

Per tutto quanto non specificato nel presente titolo VII si rimanda al decreto legislativo n. 152/99 dell'11 maggio 1999 e successive modifiche ed integrazioni.

### TITOLO VIII DISPOSIZIONI FINANZIARIE

#### Art. 48

#### Canone

Per i servizi relativi alla raccolta, l'allontanamento la depurazione e lo scarico delle acque di rifiuto provenienti dalle superfici e dai fabbricati privati e pubblici, ivi inclusi stabilimenti e opifici industriali, a qualunque uso adibiti, è dovuto, da parte degli utenti, agli enti gestori del servizio di fognatura e depurazione, il pagamento di un canone o diritto che, fino all'entrata in vigore della tariffa fissata dagli artt. 13 e 14 della legge 5 gennaio 1994, n. 36, viene determinato secondo le disposizioni di cui al T.U. per la finanza locale approvato con R.D. 14/09/1931 n. 1175.

I relativi proventi sono ripartiti fra gli enti gestori dei rispettivi servizi.

Tale canone è costituito da una parte relativa ai servizi di fognatura e da una parte relativa al servizio di depurazione, quest'ultima da esigere dal momento della sua entrata in servizio.

La prima parte è determinata in rapporto alla quantità di acqua effettivamente scaricata, incluse le eventuali acque di pioggia calcolate in base all'area ed alla natura delle superfici scolanti, la seconda è determinata in rapporto alla quantità e, limitatamente agli scarichi di acque reflue industriali e industriali assimilabili a quelle domestiche, alla qualità delle acque scaricate.

#### Art. 49

#### Canone dovuto per le acque provenienti da insediamenti abitativi

Per i servizi di cui all'articolo precedente, relativamente a scarichi provenienti da insediamenti abitativi, è dovuta una tariffa formata dalla somma di due parti corrispondenti rispettivamente al servizio di fognatura ed a quello di depurazione.

## INDICE ALFABETICO

Accertamenti e controlli	Art. 26	Pag. 16
Allacciamenti di fabbricati insistenti lungo le vie private	Art. 36	Pag. 21
Allacciamento alla pubblica fognatura di scarichi di acque reflue industriali e industriali assimilabili a quelle domestiche	Art. 11	Pag. 11
Allacciamento con sollevamento	Art. 7	Pag. 10
Autorità competente	Art. 14	Pag. 12
Autorizzazione allo scarico di insediamenti abitativi esistenti	Art. 15	Pag. 12
Autorizzazione allo scarico di insediamenti abitativi nuovi	Art. 17	Pag. 13
Autorizzazione allo scarico di acque reflue industriali e industriali assimilabili a quelle domestiche esistenti	Art. 16	Pag. 12
Autorizzazione in conformità ai piani di risanamento	Art. 47	Pag. 25
Autorizzazione allo scarico di acque reflue industriali e industriali assimilabili a domestiche nuove	Art. 18	Pag. 13
Autorizzazioni allo scarico provvisorio per cantieri di lavoro	Art. 9	Pag. 10
Autorizzazioni e controlli analitici	Art. 42	Pag. 23
Canone	Art. 48	Pag. 25
Canone dovuto per il conferimento di reflui mediante mezzi mobili provenienti da scarichi di acque reflue industriali e/o industriali assimilabili a domestiche	Art. 53	Pag. 27
Canone dovuto per le acque provenienti da insediamenti abitativi	Art. 49	Pag. 26
Canone dovuto per le acque provenienti da scarichi di acque reflue industriali o industriali assimilabili a quelle domestiche	Art. 50	Pag. 26
Cautele per le operazioni di carico, scarico e trasporto	Art. 41	Pag. 22
Conferimenti ammessi	Art. 39	Pag. 21
Corretto e razionale uso dell'acqua	Art. 24	Pag. 15
Definizioni	Art. 3	Pag. 6
Diniego dell'autorizzazione per scarichi di acque reflue industriali e industriali assimilabili a quelle domestiche	Art. 22	Pag. 15
Divieto di diluizione degli scarichi parziali e terminali	Art. 32	Pag. 18
Documentazione da allegare alla richiesta di autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura	Art. 21	Pag. 14
Documentazione da allegare all'istanza di autorizzazione allo scarico - sostanze pericolose	Art. 44	Pag. 23
Entrata in vigore	Art. 55	Pag. 27
Generalità	Art. 33	Pag. 18
Impianti di pretrattamento richiesti	Art. 31	Pag. 18
Luogo destinato al ricevimento dello scarico	Art. 40	Pag. 22
Necessità dell'autorizzazione	Art. 13	Pag. 12
Obbligo di allacciamento ed immissione in pubblica fognatura	Art. 5	Pag. 9
Obbligo di installazione del contatore	Art. 25	Pag. 16
Oggetto del Regolamento	Art. 1	Pag. 5
Oneri di istruttoria	Art. 20	Pag. 14
Prescrizioni tecniche	Art. 35	Pag. 20
Proprietà delle opere di allacciamento e loro realizzazione	Art. 38	Pag. 21
Pubblicità	Art. 4	Pag. 8
Richiesta di autorizzazione allo scarico - sostanze pericolose	Art. 43	Pag. 23
Rilascio di autorizzazione allo scarico per reflui contenenti sostanze di cui all'elenco 2.1 dell'allegato 5 del D.L.vo n. 258/2000	Art. 45	Pag. 24
Rinvio	Art. 54	Pag. 27
Riscossione	Art. 51	Pag. 26

Art. 52

Sanzioni e contenzioso art. 69 del decreto  
del Presidente della Repubblica 28 gennaio 1988, n. 43

Per l'omessa o ritardata denuncia della quantità e qualità delle acque scaricate, quando dovuta, si applicano le soprattasse previste dalla normativa vigente.

Qualora il ritardo nel pagamento del canone si protragga per oltre un anno, l'utente decade dall'autorizzazione allo scarico; la decadenza è pronunciata dalla medesima autorità che provvede al rilascio dell'autorizzazione, fermo restando il pagamento di quanto dovuto.

Per il contenzioso si applicano le disposizioni dell'art. 20 del decreto del Presidente della Repubblica 26 ottobre 1972, n. 638.

Art. 53

Canone dovuto per il conferimento di reflui mediante mezzi mobili  
provenienti da scarichi di acque reflue industriali  
e/o industriali assimilabili a quelle domestiche

Per il servizio di fognatura e depurazione, relativamente al conferimento di reflui mediante mezzi mobili, è dovuto un canone commisurato alla qualità e quantità dei liquami conferiti.

La tariffa è quella prevista dall'art. 50 del presente Regolamento.

TITOLO IX  
DISPOSIZIONI TRANSITORIE E FINALI

Art. 54

Rinvio

Per quanto non espressamente previsto dal presente Regolamento dei servizi di fognatura e depurazione, si applicano le leggi generali e speciali in materia, nonché i regolamenti di edilizia, di igiene e di polizia urbana.

Art. 55

Entrata in vigore

Il presente Regolamento entrerà in vigore dopo tutte le approvazioni previste dalle vigenti normative e l'affissione per quindici giorni consecutivi all'Albo Comunale. Della sua entrata in vigore dovrà essere dato avviso pubblico mediante apposito manifesto.

Approvato dal Consiglio Comunale nella seduta del \_\_\_\_\_ con delibera n. \_\_\_\_\_,  
pubblicata all'Albo Pretorio del Comune il giorno \_\_\_\_\_ festivo senza opposizioni.

Riscontrato dal CO.RE.CO. centrale nella seduta del \_\_\_\_\_ con decisione n. \_\_\_\_\_.

Pubblicato all'Albo Pretorio del Comune per quindici giorni consecutivi dal \_\_\_\_\_ al  
\_\_\_\_\_ ai sensi dell'art. 47 della Legge 8 giugno 1990, n. 142.

Trasmesso all'A.S.L. competente, ai sensi dell'art. 14 della Legge n. 833/78, in data \_\_\_\_\_  
con nota n. \_\_\_\_\_.

Riscontrato dall'A.S.L. in data \_\_\_\_\_ con nota n. \_\_\_\_\_.

Trasmesso al Comitato Regionale Tutela Ambiente, ai sensi dell'art. 4 della L.R. n. 39/77, in data  
\_\_\_\_\_, con nota n. \_\_\_\_\_.

Riscontrato dal Comitato Regionale Tutela Ambiente in data \_\_\_\_\_ con nota n. \_\_\_\_\_.

Entrato in vigore il \_\_\_\_\_

Randazzo li \_\_\_\_\_

Visto: Il Sindaco \_\_\_\_\_

Il Segretario Generale \_\_\_\_\_

Sanzioni e contenzioso art. 69 del D.P.R. 28 gennaio 1988, n. 43	Art. 52	Pag. 27
Sanzioni Titolo III	Art. 23	Pag. 15
Sanzioni Titolo VII	Art. 46	Pag. 25
Scarichi di acque reflue industriali	Art. 30	Pag. 17
Scarichi di acque reflue industriali assimilabili a quelle domestiche	Art. 28	Pag. 17
Scarichi di acque reflue industriali e industriali assimilabili a quelle domestiche - Modalità di allacciamento	Art. 37	Pag. 21
Scarichi di insediamenti adibiti ad attività sanitaria	Art. 29	Pag. 17
Scarichi di insediamenti civili abitativi	Art. 27	Pag. 17
Scarichi provenienti da ogni tipo di insediamento - allacciamento	Art. 34	Pag. 18
Allacciamenti in sede stradale		Pag. 19
Allacciamenti multipli		Pag. 19
Liquidazione e pagamento spese		Pag. 19
Allacciamento o riparazione a carico degli utenti		
Predisposizione imbocchi nella pubblica fognatura		Pag. 20
Rifacimento opere di allacciamento		Pag. 20
Scarichi vietati	Art. 12	Pag. 11
Scopo del regolamento	Art. 2	Pag. 5
Servitù fognaria	Art. 10	Pag. 10
Smaltimenti provvisori di acque reflue provenienti da insediamenti abitativi	Art. 8	Pag. 10
Sversamento delle acque bianche e nere	Art. 6	Pag. 9
Validità delle autorizzazioni allo scarico	Art. 19	Pag. 13

## INDICE TABELLE ED ALLEGATI

TABELLA "A"	-	Diritti di allaccio alla pubblica fognatura	Pag. 3
TABELLA "B"	-	Diritti di istruttoria per il rilascio dell'autorizzazione	Pag. 4
TABELLA "C"	-	Diritti di sopralluogo per controlli ed ispezioni	Pag. 5
TABELLA "D"	-	Valori limite di emissione degli stabilimenti industriali nei collettori e nelle reti di fognatura	Pag. 6
TABELLA "E"	-	Valori limite di emissione degli stabilimenti della Zona Artigianale "S. Elia" nei collettori e nelle reti di fognatura	Pag. 7
ALLEGATO 1	-	Particolari costruttivi	Pag. 8
ALLEGATO 2	-	Fac-simile richiesta di allaccio fognario scarichi acque reflue domestiche	Pag. 9
ALLEGATO 3	-	Fac-simile richiesta di allaccio fognario scarichi acque reflue domestiche assimilabili	Pag. 10
ALLEGATO 4	-	Fac-simile richiesta di allaccio fognario scarichi acque reflue industriali	Pag. 11
ALLEGATO 5	-	Fac-simile scheda tecnica da allegare alla richiesta di autorizzazione allo scarico di acque reflue industriali e industriali assimilabili	Pag. 12
ALLEGATO 6	-	Fac-simile domanda autorizzazione allo scarico per insediamenti abitativi in pubblica fognatura	Pag. 14
ALLEGATO 7	-	Fac-simile domanda di autorizzazione allo scarico di acque reflue Industriali e industriali assimilabili a domestiche in pubblica fognatura	Pag. 15
ALLEGATO 8	-	Fac-simile di autorizzazione allo scarico di acque reflue industriali assimilabili a domestiche con recapito in pubblica fognatura	Pag. 16
ALLEGATO 9	-	Fac-simile di autorizzazione allo scarico per stabilimenti industriali con recapito in pubblica fognatura	Pag. 18
ALLEGATO 10	-	Fac-simile di autorizzazione allo scarico per stabilimenti industriali con recapito al di fuori della pubblica fognatura	Pag. 20
ALLEGATO 11	-	Riferimenti Legislativi	Pag. 22

1

ALLEGATI AL REGOLAMENTO COMUNALE  
DEI SERVIZI DI FOGNATURA E DEPURAZIONE

COMUNE DI RANDAZZO  
PROVINCIA DI CATANIA



## TABELLA "B" – DIRITTI DI ISTRUTTORIA PER IL RILASCIO DELL'AUTORIZZAZIONE

Qualsiasi domanda di autorizzazione allo scarico in fognatura dovrà essere presentata allegando la ricevuta di versamento delle seguenti somme:

### SCARICHI ACQUE REFLUE DOMESTICHE E ASSIMILATE

- a) Diritti di istruttoria, esclusi i sopralluoghi:
- |   |          |
|---|----------|
| Per ogni vano utile destinato a civile abitazione   | £. 5.000 |
| Per ogni vano utile avente destinazione diversa dalla civile abitazione (alberghi, pensioni, negozi, uffici ecc.) | £. 5.000 |
- con un importo minimo di £. 50.000.

### SCARICHI ACQUE REFLUE INDUSTRIALI

- a) Diritti di istruttoria, esclusi i sopralluoghi
- |                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| Per ogni mq. di superficie del lotto | £. 100 |
|--------------------------------------|--------|
- Con un importo minimo di £. 50.000

## TABELLA "A" – DIRITTI DI ALLACCIO ALLA PUBBLICA FOGNATURA

Ferme restando a carico del richiedente tutte le spese per l'esecuzione dei lavori necessari per la conduzione della fognatura interna nei punti di allaccio predisposti dal Comune, l'autorizzazione all'allaccio è subordinata al pagamento dei diritti così determinati:

### SCARICHI ACQUE REFLUE DOMESTICHE E ASSIMILATE

- |  |           |
|--|-----------|
| a) Diritto fisso di allaccio   | £. 20.000 |
| b) Per ogni vano utile destinato a civile abitazione   | £. 5.000  |
| c) Per ogni vano utile avente destinazione, comunque, diversa dalla civile abitazione (alberghi, pensioni, negozi, uffici, ecc.) | £. 10.000 |
| con un importo minimo di £. 50.000   |           |

### SCARICHI ACQUE REFLUE INDUSTRIALI

- |   |            |
|---|------------|
| a) Diritto fisso di allaccio            | £. 100.000 |
| b) Per ogni mq. di superficie del lotto | £. 100     |
| Con un importo minimo di £. 50.000      |            |

Nessun diritto di allaccio è dovuto da coloro i quali disporranno di impianto di depurazione autonomo o non scaricheranno i liquami nella fognatura cittadina.

In aggiunta ai suddetti diritti fissi di allaccio, sarà dovuto un canone espresso in £/mc. di acqua reflua scaricata, secondo quanto prescritto dagli artt. 49 e 50 del Regolamento della Pubblica Fognatura.

**TABELLA "D" – VALORI LIMITE DI EMISSIONE DEGLI  
STABILIMENTI INDUSTRIALI NEI  
COLLETTORI E NELLE RETI DI FOGNATURA**

NUMERI	PARAMETRI	LIMITE AMMISSIBILE (mg/l o come annotato)
1.	Ph (unità)	5,5 - 9,5
2.	Temperatura (°C)	30
3.	Colore	Non percettibile dopo diluizioni 1:40 su spessore di 10 cm.
4.	Materiali in sospensione totali	500
5.	BOD <sub>5</sub>	460
6.	COD	900
7.	Azoto totale (mg/l come N)	60
8.	Azoto ammoniacale (mg/l come NH <sub>4</sub> )	40
9.	Fosforo totale (mg/l come P)	20
10.	Tensioattivi (MBAS)	10
11.	Metalli e non metalli tossici Totali (As-Cd-Cr(VI)-Cu-Hg-Ni-Pb-Se-Zn)	3
12.	Arsenico come As	0,5
13.	Bario come Ba	20
14.	Cadmio come Cd	0,02
15.	Cromo III come Cr	2
16.	Cromo VI come Cr	0,2
17.	Mercurio come Hg	0,005
18.	Nichel come Ni	2
19.	Piombo come Pb	0,2
20.	Rame come Cu	0,1
21.	Selenio come Se	0,003
22.	Stagno come Sn	10
23.	Zinco come Zn	0,5
24.	Fenoli come C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH	0,5
25.	Solventi organici aromatici totali	0,2
26.	Solventi organici azotati totali	0,1
27.	Solventi clorurati totali	1
28.	Pesticidi clorurati ml/l	0,05
29.	Pesticidi fosforati ml/l	0,1
30.	Oli minerali	5

## TABELLA "C" – DIRITTO DI SOPRALLUOGO PER CONTROLLI ED ISPEZIONI

Quando al sopralluogo delle fognature interne, sia disposto d'ufficio sia a richiesta, fanno seguito prescrizioni a carico dell'utente per rimuovere qualsiasi irregolarità, sono dovute le seguenti somme:

- a) Per gli scarichi di acque reflue domestiche e assimilate      £. 20.000  
(per singole unità abitative)
- b) Per gli scarichi di acque reflue industriali:  
Campionamenti e analisi come disposto dall'U.T.C.:  
importo fattura rilasciata da laboratori pubblici o  
privati accreditati.  
Visite straordinarie      £. 200.000

**TABELLA "E" - VALORI LIMITE DI EMISSIONE DEGLI STABILIMENTI DELLA ZONA ARTIGIANALE "S. ELIA" NEI COLLETTORI E NELLE RETI DI FOGNATURA**

N.	SOSTANZA ED UNITA' DI MISURA	CONCENTRAZIONI	NOTE
1	PH	5,5 - 9,5	
2	Temperatura °C	-	<p>Per i corsi d'acqua la variazione Massima tra le temperature medie di qualsiasi sezione del corso di acqua a monte e a valle del punto di immissione non deve superare i 3°C. Su almeno metà di qualsiasi sezione a valle tale variazione non deve superare 1°C.</p> <p>Per i laghi la temperatura dello scarico non deve superare i 30°C e l'incremento di temperatura del corpo recipiente non deve superare in nessun caso i 3°C oltre i 50 metri di distanza dal punto di immissione.</p> <p>Per i canali artificiali, il massimo valore medio della temperatura dell'acqua di qualsiasi sezione del non deve superare i 35°C. La condizione suddetta è subordinata all'assenso del soggetto che gestisce il canale.</p> <p>Per il mare e per le zone di foce di corsi d'acqua non significativi, la temperatura dello scarico non deve superare i 35°C e l'incremento di temperatura del corpo recipiente non deve in nessun caso superare i 3°C oltre i 100 metri di distanza dal punto di immissione.</p> <p>Deve inoltre essere assicurata la Compatibilità ambientale dello scarico con il corpo recipiente ed evitata la formazione di barriere termiche alla foce dei fiumi.</p>
3	Colore	Non percettibile con diluizione 1:40	
4	Odore	Non deve essere causa di molestie	
5	Materiali grossolani	Assenti	
6	Solidi sospesi totali ml/L	Minore od uguale a 200	Per quanto riguarda gli scarichi di acque reflue industriali recapitanti in zone sensibili la concentrazione di fosforo totale e di azoto totale deve essere rispettivamente di 1 e 10 mg/L
7	BOD5 (come O2) mg/L	Minore od uguale a 250	Per quanto riguarda gli scarichi di acque reflue industriali recapitanti in zone sensibili la concentrazione di fosforo totale e di azoto totale deve essere rispettivamente di 1 e 10 mg/L

NUMERI	PARAMETRI	LIMITE AMMISSIBILE (mg/l o come annotato)
31.	Cianuri totali come CN	1
32.	Fluoruri come F	12
33.	Aldeidi come H-CHO	2
34.	Alluminio come Al	2
35.	Ferro come Fe	4
36.	Manganese come Mn	4
37.	Solfuri come H <sub>2</sub> S	2
38.	Solfiti come SO <sub>3</sub>	2
39.	Boro come B	4
40.	Cloro attivo come Cl <sub>2</sub>	0,3
41.	Grassi e oli animali e vegetali	100

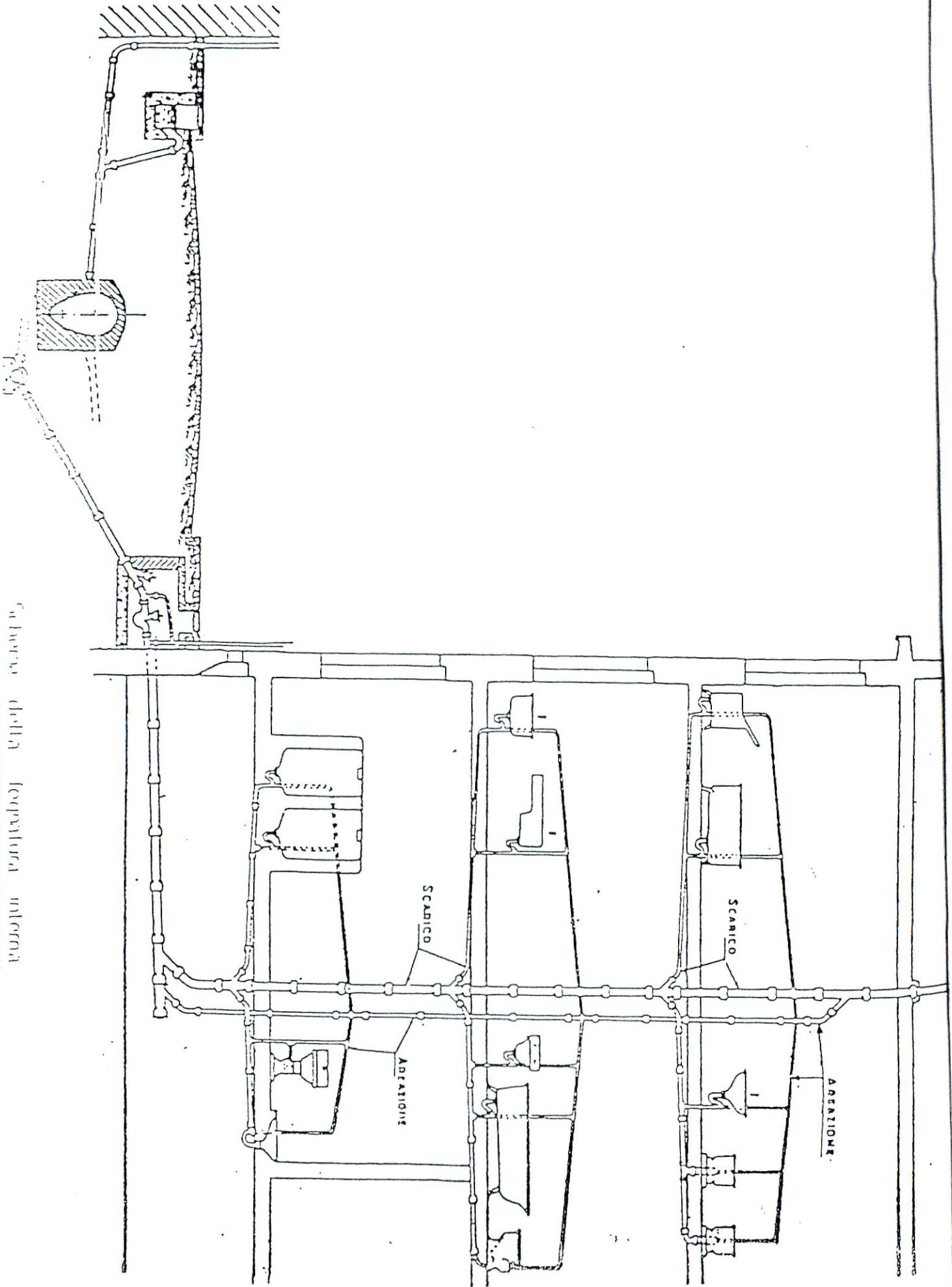
42	Pesticidi totali (esclusi i fosforiti) mg/L	Minore od uguale a 0,05	Esclusi i composti come i pesticidi clorurati rientranti sotto i parametri 44, 45, 46, 47 e 48
	tra cui:		
43	- aldrin mg/L	Minore od uguale a 0,01	
44	- dieldrin mg/L	Minore od uguale a 0,01	
45	- andrin mg/L	Minore od uguale a 0,002	
46	- isodrin mg/L	Minore od uguale a 0,002	
47	Solventi clorurati mg/L	Minore od uguale a 2	Esclusi i composti come i pesticidi clorurati rientranti sotto i parametri 44, 45, 46, 47 e 48
48	Saggio di tossicità acuta UFC/100 mL		Il campione non è accettabile quando dopo 24 ore il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 80% del totale

Le determinazioni analitiche devono essere effettuate su un campione medio, prelevato in un intervallo di tempo minimo di 3 ore.

Le metodiche analitiche e di campionamento da impiegarsi nella determinazione dei parametri sono quelle descritte nei volumi <<Metodi analitici per le acque>> pubblicati dall'Istituto di Ricerca sulle Acque (CNR) Roma, e successivi aggiornamenti.

8	COD (Come O <sub>2</sub> ) mg/L	Minore od uguale a 500	Per quanto riguarda gli scarichi di acque reflue industriali recapitanti in zone sensibili la concentrazione di fosforo totale e di azoto totale deve essere rispettivamente di 1 e 10 mg/L
9	Alluminio mg/L	Minore od uguale a 2,0	
10	Arsenico mg/L	Minore od uguale a 0,5	
11	Boro mg/L	Minore od uguale a 1	Valore imposto per il rispetto dei valori limite di emissione quale recapito finale in corso idrico superficiale poco significativo
12	Cadmio mg/L	Minore od uguale a 0,02	
13	Cromo totale mg/L	Minore od uguale a 4	
14	Cromo VI mg/L	Minore od uguale a 0,20	
15	Ferro mg/L	Minore od uguale a 4	
16	Manganese mg/L	Minore od uguale a 4	
17	Mercurio mg/L	Minore od uguale a 0,005	
18	Nichel mg/L	Minore od uguale a 4	
19	Piombo mg/L	Minore od uguale a 0,3	
20	Rame mg/L	Minore od uguale a 0,4	
21	Selenio mg/L	Minore od uguale a 0,03	
22	Zinco mg/L	Minore od uguale a 1	
23	Cianuri totali mg/L (come CN)	Minore od uguale a 1	
24	Cloro attivo libero mg/L	Minore od uguale a 0,3	
25	Solfuri mg/L (come S)	Minore od uguale a 2	
26	Solfiti mg/L (come SO <sub>2</sub> )	Minore od uguale a 2	
27	Solfati mg/L (come SO <sub>3</sub> )	Minore od uguale a 1000	Non si applica a scarichi a mare
28	Cloruri mg/L	Minore od uguale a 1200	Non si applica a scarichi a mare
29	Fluoruri mg/L	Minore od uguale a 12	
30	Fosforo totale mg/L (come P)	Minore od uguale a 10	Per quanto riguarda gli scarichi di acque reflue industriali recapitanti in zone sensibili la concentrazione di fosforo totale e di azoto totale deve essere rispettivamente di 1 e 10 mg/L
31	Azoto ammoniacale mg/L (come NH <sub>4</sub> )	Minore od uguale a 30	Per quanto riguarda gli scarichi di acque reflue industriali recapitanti in zone sensibili la concentrazione di fosforo totale e di azoto totale deve essere rispettivamente di 1 e 10 mg/L
32	Azoto nitroso mg/L (come N)	Minore od uguale a 6	
33	Azoto nitrico mg/L (come N)	Minore od uguale a 30	
34	Grassi e oli animali e vegetali mg/L	Minore od uguale a 40	
35	Idrocarburi totali mg/L	Minore od uguale a 10	
36	Fenoli mg/L	Minore od uguale a 1	
37	Aldeidi mg/L	Minore od uguale a 2	
38	Solventi organici aromatici mg/L	Minore od uguale a 0,4	
39	Solventi organici azotati mg/L	Minore od uguale a 0,2	Sono inclusi in questo parametro PCB e PCT
40	Tensioattivi totali mg/L	Minore od uguale a 4	
41	Pesticidi fosforati mg/L	Minore od uguale a 0,10	





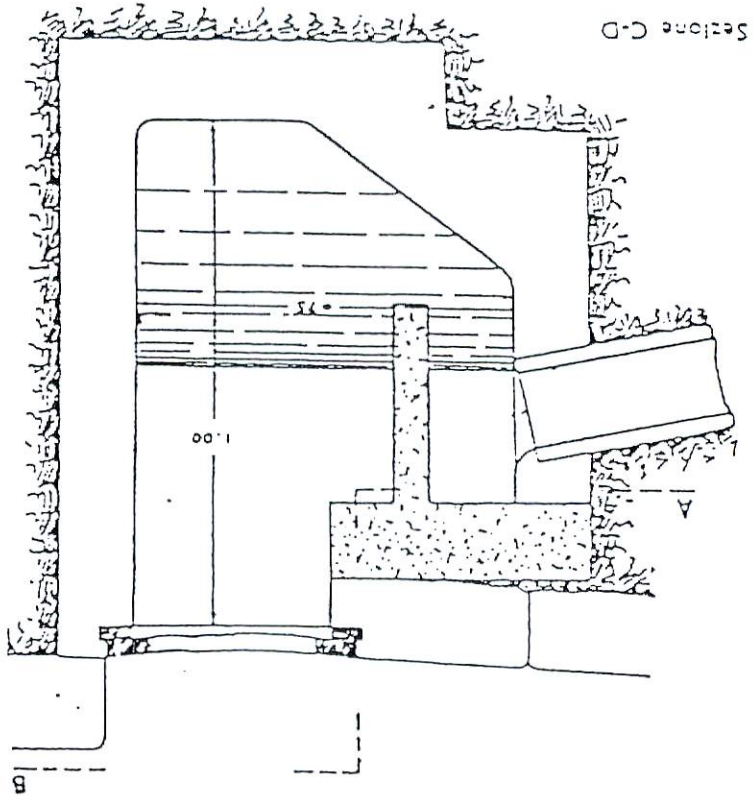
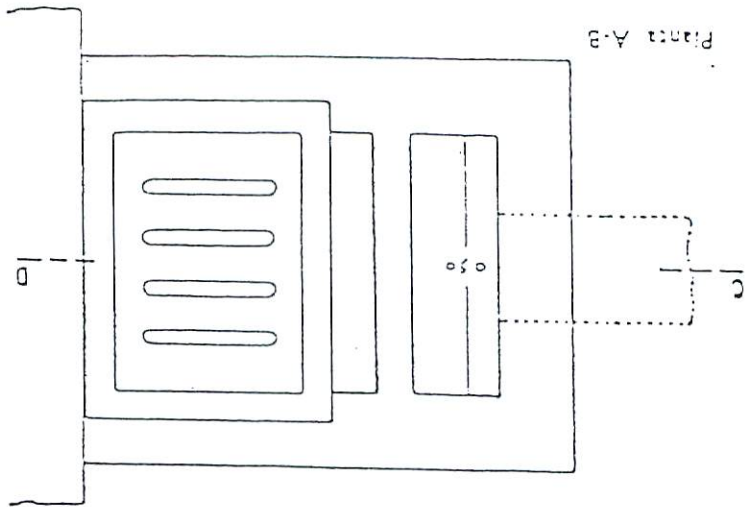
Schema della fognatura interna

# ALLEGATO 1

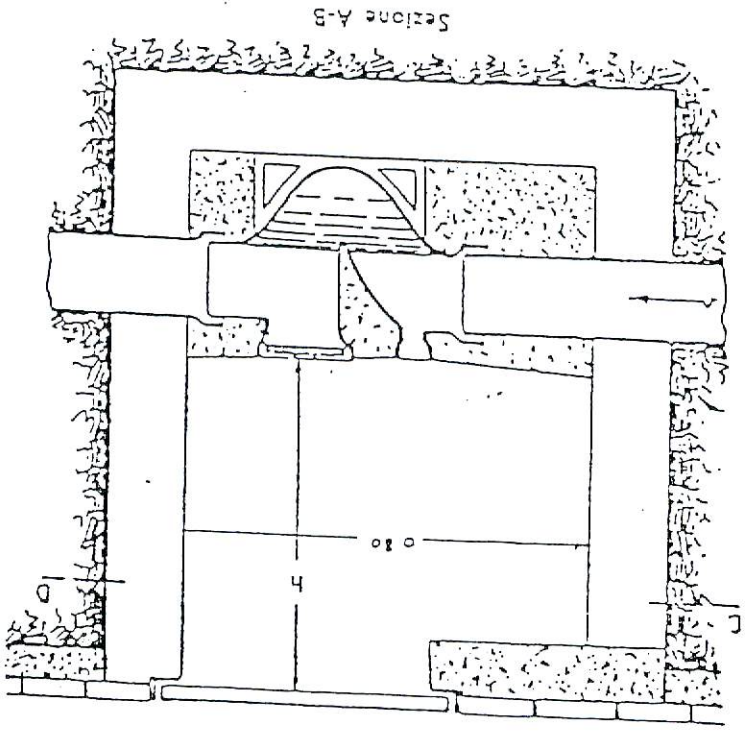
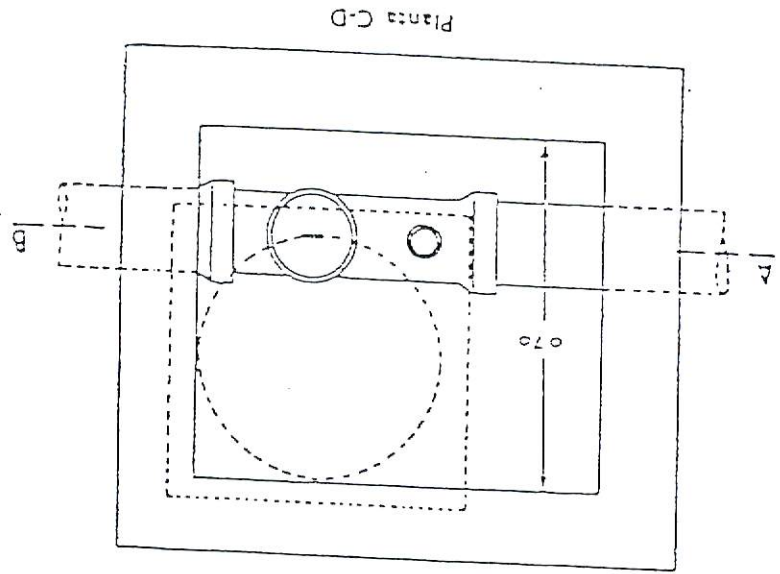
## PARTICOLARI COSTRUTTIVI

Di seguito vengono riportati alcuni schemi tipo di particolari costruttivi che potranno rilevarsi utili per la corretta progettazione e realizzazione dei pozzetti, degli allacciamenti, delle ventilazioni, delle reti interne degli stabili, per le caditoie ecc.

Caditoia pluviale a griglia per marciapiede



Pozzetto di attacco privato alla  
fognatura nera per  $h > m.0,30$



COMUNE DI \_\_\_\_\_  
RICHIESTA DI ALLACCIO FOGNARIO  
SCARICHI ACQUE REFLUE DOMESTICHE

In  
bollo

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_

N. Codice Fiscale \_\_\_\_\_ residente in \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_

Chiede che gli venga concessa l'autorizzazione all'allaccio alla rete fognaria urbana per il proprio stabile sito  
in \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_

A) NOTIZIE GENERALI

Codice utenza idrica \_\_\_\_\_ questo dato si rileva dalla bolletta dei consumi idrici

Indirizzo di riscossione \_\_\_\_\_

Giorni di esercizio previsti nell'arco dell'anno N. gg. \_\_\_\_\_

Numero abitanti relativi allo scarico N. \_\_\_\_\_

B) FONTI DI APPROVVIGIONAMENTO	QUANT. PRELEV. MC/ANNO
01 Acquedotto Comunale	
07 Pozzo/i acqua dolce	
08 " " salmastra	
09 Altri (da specificare)	

C) DATI SULLE SUPERFICI DI RACCOLTA DELLE ACQUE METERORICHE  
(da compilare solo se lo scarico avviene in fognatura)

- Superficie tetti e/o terrazze mq. \_\_\_\_\_
- " impermeabili (cortili, lastricati ecc.) mq. \_\_\_\_\_
- " permeabili (giardini, orti, ecc.) mq. \_\_\_\_\_

D) LO SCARICO FOGNARIO E' { Misto   
Separato in acque nere e meteoriche

E) EVENTUALI OSSERVAZIONI DELL'UTENTE \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_, li \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

FAC SIMILE RICHIESTA ALLACCIO FOGNARIO SCARICHI ACQUE REFLUE  
DOMESTICHE

## ALLEGATO 2

FAC SIMILE RICHIESTA ALLACCIO FOGNARIO SCARICHI ACQUE REFLUE  
DOMESTICHE ASSIMILABILI

### ALLEGATO 3

DATI TECNICI

(Da compilare da parte dell'Ufficio)

SITUAZIONE ATTUALE

Impianto su cui si scarica { Denominazione \_\_\_\_\_  
Sigla \_\_\_\_\_

Collettore esistente { materiale \_\_\_\_\_  
sezione/diametro \_\_\_\_\_

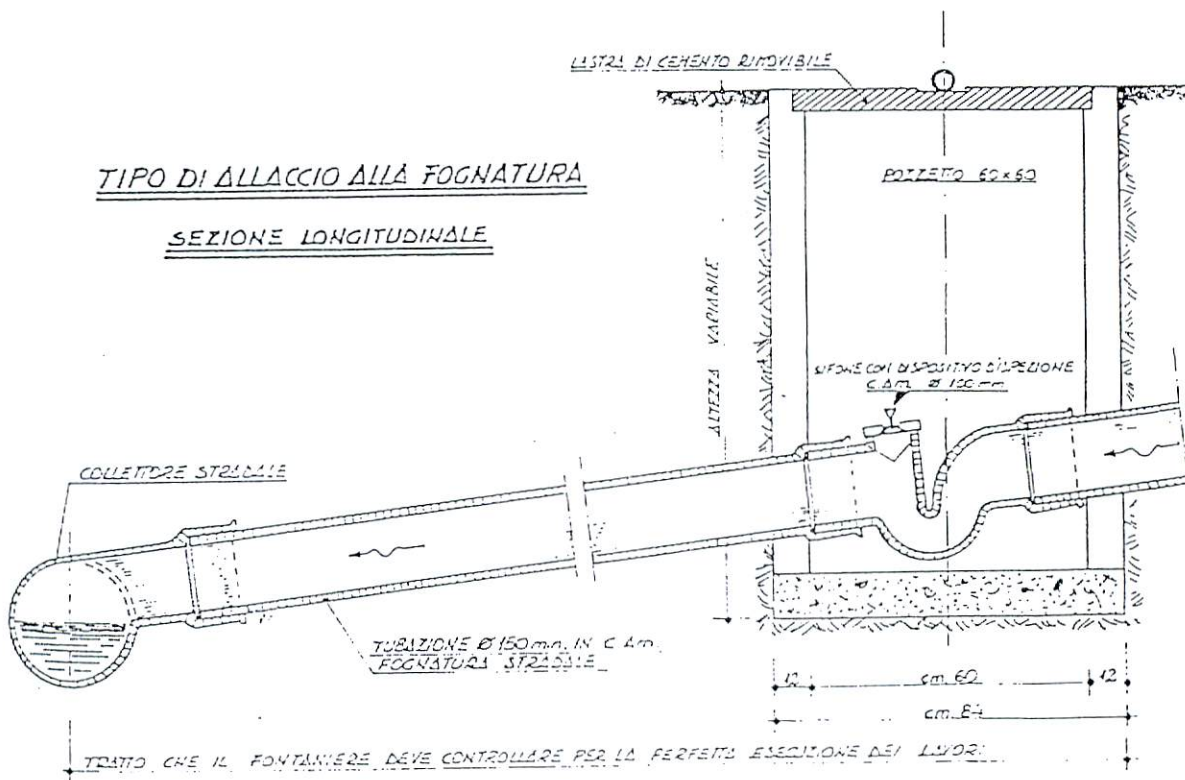
Eventuali osservazioni del tecnico \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_, li \_\_\_\_\_

Scarico realizzato secondo disegno in data \_\_\_\_\_

Firma del tecnico





C) FONTI DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO:

FONTI DI APPROVVIGIONAMENTO	Denominazione	Coordinate geografiche del punto o dei punti di prelievo (valori angolari)	QUANTITA' PRELEVATA		Quantità riciclata mc./anno
			mc. giorno nel periodo di massima lavorazione	mc. totali anno	
01 Acquedotto					
02 Fiume					
03 Lago					
04 Canale					
05 Mare					
06 Stagno					
07 Pozzo/i acqua dolce					
08 Pozzo/i acqua salmastra					
09 Altri					

D) DATI RELATIVI ALLO SCARICO:

Ricettori dello scarico						
RICETTORI	Denominazione	Coordinate geografiche del punto di scarico	Profondità falda	Coefficiente assorbimento	mq. utilizzati	Estremi autorizzazione allo scarico
02 Fiume			—	—	—	
03 Lago			—	—	—	
04 Canale			—	—	—	
05 Mare			—	—	—	
06 Stagno			—	—	—	
010 Fognatura (1)		—	—	—	—	
011 Suolo						
012 Sottosuolo			—	—	—	
013 Autobotti						

(1) Indicare se la fognatura è comunale o consortile; in quest'ultimo caso indicare il nome del consorzio.



SITUAZIONE ATTUALE

Impianto su cui si scarica { denominazione .....

{ sigla .....

Collettore esistente { materiale .....

{ sezione/diametro .....

Eventuali osservazioni del tecnico .....

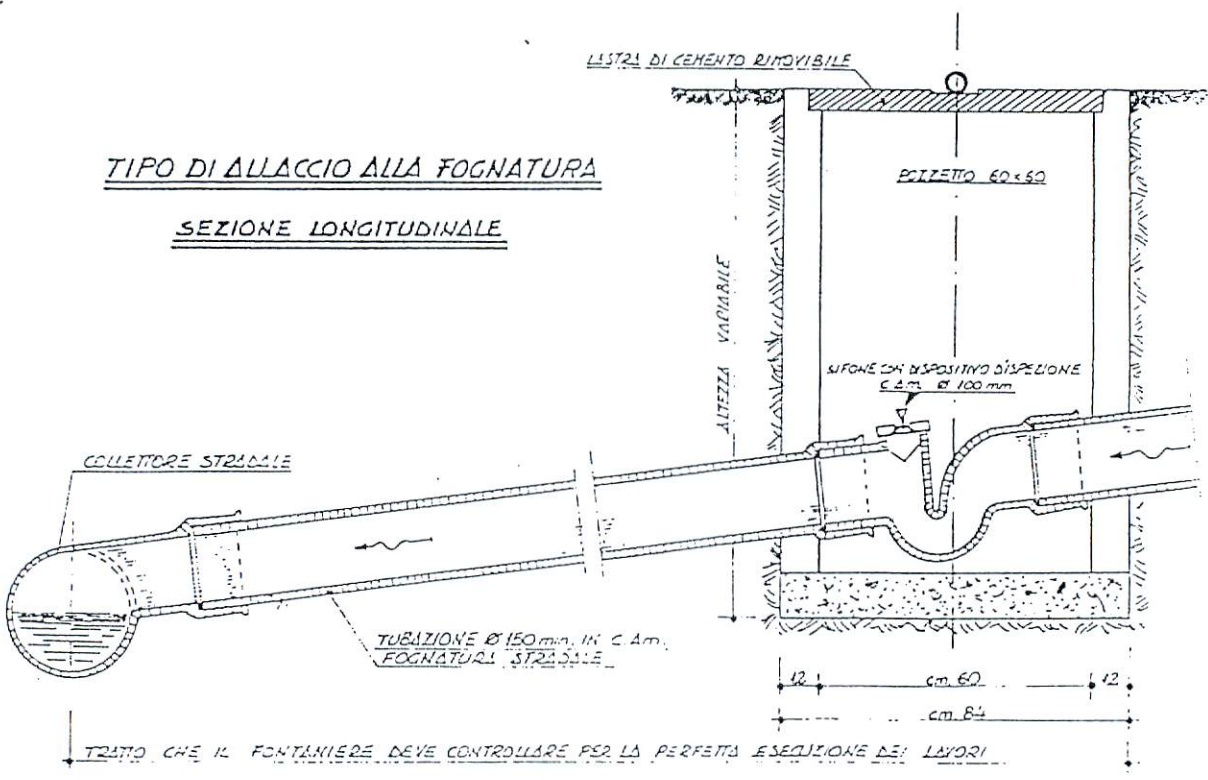
Parere sull'autorizzazione allo scarico .....

li .....

Scarico realizzato secondo disegno in data .....

Firma del tecnico

TIPO DI ALLACCIO ALLA FOGNATURA  
SEZIONE LONGITUDINALE



TRATTO CHE IL FONTANIERE DEVE CONTROLLARE PER LA PERFETTA ESECUZIONE DEI LAVORI

E) CARATTERISTICHE DELLO SCARICO

Caratteristiche qualitative e quantitative dello scarico (2)			
Parametri	Concentrazioni	Parametri	Concentrazioni

(2) Devono essere indicati i parametri presenti nello scarico, espressi nella denominazione e unità di misura indicate nelle tabelle allegate al D.L.vo n. 152/99

F) DATI SULLE SUPERFICI DI RACCOLTA DELLE QCQUE METEORICHE:

(Da compilare solo se lo scarico avviene in fognatura)

- Superficie tetti e/o terrazze ..... mq. \_\_\_\_\_
- Superfici impermeabili (cortili, lastricati ecc) ..... mq. \_\_\_\_\_
- Superfici permeabili (giardini, orti, ecc.) ..... mq. \_\_\_\_\_

G) ALTRI DATI:

(Da compilare soltanto dalle imprese agricole)

Elencare l'attività svolta ed ogni altra notizia utile alla caratterizzazione delle acque scaricate.

(Esempio: Per le industrie zootecniche indicare il tipo di allevamento, numero di capi, se esiste macellazione ecc.).

---



---



---

H) EVENTUALI OSSERVAZIONI DELL'UTENTE:

---



---

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

In  
bollo

COMUNE DI \_\_\_\_\_  
RICHIESTA DI ALLACCIO FOGNARIO

SCARICHI ACQUE REFLUE INDUSTRIALI

INDUSTRIE DI TRASFORMAZIONE  
CASEIFICI-OLEIFICI -MACELLI - ECC

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_

N. Codice Fiscale \_\_\_\_\_ residente in \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_

Responsabile dello stabilimento industriale sottoelencato

Chiede che gli venga concessa l'autorizzazione all'allaccio alla rete fognaria urbana per il proprio stabilimento di cui di seguito si indica l'ubicazione e le caratteristiche

1. IDENTIFICAZIONE DELLA DITTA:

Denominazione \_\_\_\_\_ Sede Legale \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_ n. Iscrizione C.C.I.A.A. \_\_\_\_\_

2. UBICAZIONE INSEDIAMENTO:

Comune \_\_\_\_\_ Indirizzo o località \_\_\_\_\_

Codice utenza idrica \_\_\_\_\_ (questo dato di rileva dalla bolletta dei consumi idrici)

Indirizzo di riscossione \_\_\_\_\_

3. CARATTERISTICHE DELL'INSEDIAMENTO PRODUTTIVO:

A) MATERIE LAVORATE O PRODOTTE

Denominazione	Unità Di misura	Quantità max giornaliera utilizzata o prodotta	Quantità annuale utilizzata o prodotta	Indicare se si tratta di materie prime, additivo, catalizzatore, prodotto intermedio, prodotto finito o altro
1	2	3	4	5
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....

FAC SIMILE RICHIESTA ALLACCIO FOGNARIO SCARICHI ACQUE REFLUE  
INDUSTRIALI

ALLEGATO 4

F) DATI SULLO SCARICO DELLE ACQUE REFLUE

Ricettori dello scarico

RICETTORI	Denominazione	Coordinate geografiche del punto di scarico	Profondità falda	Coefficiente assorbimento	mq. utilizzati	Località discarica	Estremi autorizzazione allo scarico
02 Fiume			—	—	—		
03 Lago			—	—	—		
04 Canale			—	—	—		
05 Mare			—	—	—		
06 Stagno			—	—	—		
010 Fognatura (1)		—	—	—	—	—	
011 Suolo							
012 Sottosuolo			—	—	—		
013 Autobotti							

(1) Indicare se la fognatura è comunale o consortile; in quest'ultimo caso indicare il nome del consorzio.

G) DATI RELATIVI ALLA PORTATA DELLO SCARICO

	CONTINUO Lo scarico è in atto tutti i giorni lavorativi		DISCONTINUO Lo scarico non è in atto tutti i giorni lavorativi	
	La quantità scaricata è COSTANTE	La quantità scaricata è VARIABILE	La quantità scaricata è COSTANTE nel periodo di scarico	La quantità scaricata è VARIABILE nel periodo di scarico
Quantità totale annua scaricata in mc				
Quantità massima scaricata nel periodo di punta in mc	—		—	
Indicare il periodo relativo allo scarico. Tutto l'anno ovvero mese, settimana, giorni, ore ecc.				
Indicare il periodo di massimo scarico	—		—	

B) COMBUSTIBILI UTILIZZATI

Tipo del combustibile usato	Unità di misura	QUANTITÀ UTILIZZATA											
		Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.

C) UNITA' E GIORNATE LAVORATIVE ANNUE

MESE	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Giorni lavorativi												
Presenze												

D) FONTI DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

Fonti di approvvigionamento idrico, utilizzazione e dati di esercizio									
FONTI DI APPROVVIGIONAMENTO	Denominazione	Coordinate geografiche del punto o dei punti di prelievo (valori angolari)	Quantità max prelevata		Utilizzazione			Quantità riciclati mc. anno	
			mc. giorno	mc. anno	processo %	servizi %	raffred. %		
01	Acquedotto	-							
02	Fiume								
03	Lago								
04	Canale								
05	Mare								
06	Stagno								
07	Pozzo/i acqua dolce								
08	Pozzo/i acqua salmastra								
09	Altri								

E) IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE REFLUE

Esiste nell'industria impianto di trattamento dei reflui scaricati? SI NO

In caso affermativo descrivere le fasi di trattamento effettuate

.....

.....

.....







## ALLEGATO 5

FAC-SIMILE DI SCHEDE TECNICA DA ALLEGARE ALLA RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO DI ACQUE REFLUE INDUSTRIALI E INDUSTRIALI ASSIMILABILI A DOMESTICHE

### 1. IDENTIFICAZIONE DELLO STABILIMENTO

- 1.1 Cognome e nome del titolare
- 1.2 Ragione sociale
- 1.3 Sede legale
- 1.4 Ubicazione (1)
- 1.5 Disposizione planimetrica dello stabilimento industriale (2)
- 1.5 Destinazione d'uso
- 1.6 Codice ISTAT
- 1.7 Nulla osta all'impianto (ex art. 5 L.R. n. 181/81)  
Si \_\_\_\_\_ No \_\_\_\_\_ D.A. n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_
- 1.8 Concessione Edilizia n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

### 2. CARATTERISTICHE DELLO STABILIMENTO

- 2.1 Data inizio attività
- 2.2 Superficie coperta
- 2.3 Superficie coperta impermeabile (3)
- 2.4 Superficie coperta permeabile (3)
- 3. LAVORAZIONI SVOLTE
- 3.1 Elenco delle produzioni e/o lavorazioni (4)
- 3.2 Elenco delle materie prime e semilavorati impiegati (5)
- 3.3 Lavorazione stagionale Si \_\_\_\_\_ No \_\_\_\_\_
- 3.4 Numero addetti
- 3.5 Numero giornate lavorative (per settimana)
- 3.6 Numero mesi lavorativi (per anno)

### 4. CONSUMI IDRICI

- 4.1 Denominazione fonti di approvvigionamento idrico (6)
- 4.2 Acquedotto mc./anno
- 4.3 Fiume, canale, lago o altro (specificare) n. punti mc./anno
- 4.4 Pozzi n. \_\_\_\_\_ mc/anno

### 5. INDIVIDUAZIONE DELLO SCARICO

- 5.1 Effluente totale scaricato
- 5.2 Effluente delle lavorazioni
- 5.3 Effluente dei servizi igienici
- 5.4 Effluente impianto di raffreddamento
- 5.5 Acque meteoriche (stimate)
- 5.6 Numero punti di scarico
- 5.7 Riferimenti sulla planimetria de punti di scarico (7)
- 5.8 Scarico continuo Si \_\_\_\_\_ No \_\_\_\_\_ (8)
- 5.9 Caratteristiche qualitative dello scarico (9)
- 5.9.1 Conformità dello scarico ai limiti previsti da \_\_\_\_\_

Eventuali osservazioni del tecnico .....

.....

.....

.....

Parere sull'autorizzazione allo scarico .....

.....

.....

Eseguito allaccio in data .....

Firma del tecnico

.....

.....

....., li .....

In  
bollo

# ALLEGATO 6

FAC SIMILE DOMANDA AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO, PER INSEDIAMENTI  
ABITATIVI, IN PUBBLICA FOGNATURA  
(EX ART. 40 L.R. N. 27/86)

ALL'UFFICIO TECNICO  
SERVIZIO ECOLOGIA E AMBIENTE  
DEL COMUNE DI  
RANDAZZO

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ nato a \_\_\_\_\_ il  
\_\_\_\_\_ C.F. n. \_\_\_\_\_, residente in \_\_\_\_\_ via  
\_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_ telefono \_\_\_\_\_

CHIEDE

L'autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura dei reflui provenienti dal proprio insediamento  
abitativo ubicato in \_\_\_\_\_, via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_.

Si allegano i seguenti documenti:

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

Randazzo li \_\_\_\_\_

FIRMA DEL RICHIEDENTE  
\_\_\_\_\_

## 6. STRUMENTAZIONE AUTOMÁTICA DI CONTROLLO

6.1 Misuratori di portata installati

6.2 Al prelievo (10)

6.3 Allo scarico (10)

6.4 Analizzatori in continuo installati

6.5 Parametri controllati

## 7. IMPIANTO DI DEPURAZIONE

7.1 Tipo di impianto (11)

7.2 Capacità di trattamento (mc./giorno)

7.3 Fanghi prodotti (mc./giorno)

7.4 Modalità di smaltimento

7.4.1 In proprio

7.4.2 Affidato a terzi (specificare trasportatore e smaltitore)

## 8. SCARICO INDIRETTO

8.1 Volume (mc/anno)

8.2 Modalità di smaltimento

8.3 In proprio (specificare)

8.4 Affidato a terzi

8.4.1 Trasportatore

8.4.2 Smaltitore finale

## NOTE ESPLICATIVE

- (1) Indicare la localizzazione dello stabilimento industriale su carta I.G.M. 1:25.000 o su altra carte di uguale o maggiore dettaglio (es. 1:10.000)
- (2) Allegare corografia in scala 1:2.000 ed indicare sulla stessa o sulla carta di cui in nota (1) la localizzazione dei punti di immissione dello scarico nella pubblica fognatura e dei punti di misurazioni e campionamento. Riportare, se possibile, anche il tracciato delle reti di fognanti interne.
- (3) Indicare, possibilmente il valore medio del coefficiente di assorbimento.
- (4) Indicare per la zootecnica la specie ed il numero di animali allevati.
- (5) Le materie prime possono essere raggruppate per categorie, se il loro numero è elevato.
- (6) Indicare i punti di prelievo o la localizzazione dei pozzi su carta I.G.M. 1:25.000 o su altra carta di uguale o maggiore dettaglio.
- (7) Esatta ubicazione dello scarico.
- (8) Indicare, approssimativamente, la frequenza del mese di massima produzione.
- (9) Devono essere indicati i lavori dei principali parametri inquinanti presenti negli scarichi, riportati nelle tabelle dei limiti allegate al D.L.vo n. 152/99. Tali valori devono essere espressi nelle unità di misura indicate nelle suddette tabelle.
- (10) Si intende per quantità media giornaliera quella prelevata (o scaricata) nel mese di massima produzione divisa per le giornate lavorative del mese.
- (11) Allegare descrizione dettagliata o schemi funzionali.
- (12) Indicare il valore del rapporto tra la portata di punta e la portata media, intesa, quest'ultima come la quantità di acqua prelevata (o scaricata) nella giornata lavorativa media del mese di massima produzione divisa per le ore lavorative della giornata; la portata di punta e quella media devono essere espresse nella stessa unità di misura (es. m<sup>3</sup>/s.)

## ALLEGATO 8

FAC SIMILE AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO DI ACQUE REFLUE INDUSTRIALI  
ASSIMILABILI A DOMESTICHE CON RECAPITO IN PUBBLICA FOGNATURA

COMUNE DI RANDAZZO  
(PROVINCIA DI CATANIA)

UFFICIO TECNICO COMUNALE  
SERVIZIO ECOLOGIA E AMBIENTE

- VISTO il Testo Unico delle Leggi Sanitarie, approvato con R.D. 27 luglio 1934, n. 1265 e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTA la Delibera del C.I.T.A.I. del 4 febbraio 1977 sulla tutela delle acque dall'inquinamento;
- VISTA la L.R. 18 giugno 1977 n. 39 e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTA la L.R. 15 maggio 1986, n. 27 e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTO il Decreto Legislativo n. 152 dell'11 maggio 1999 e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTO il Regolamento dei servizi di fognatura e depurazione adottato con delibera di C.C. n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_;
- VISTA l'istanza presentata in data \_\_\_\_\_ dal sig. \_\_\_\_\_, nato a \_\_\_\_\_ e residente in \_\_\_\_\_, nella qualità di \_\_\_\_\_ della ditta \_\_\_\_\_ con sede legale in \_\_\_\_\_, via \_\_\_\_\_, tendente ad ottenere l'autorizzazione allo scarico dei reflui industriali, assimilabili a domestiche, provenienti dallo stabilimento industriale ubicato in \_\_\_\_\_, via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ destinato a \_\_\_\_\_;

### SI AUTORIZZA

Ai sensi dell'art. 40 della L.R. n. 27/86 la ditta \_\_\_\_\_, con sede legale a \_\_\_\_\_ in via \_\_\_\_\_ a recapitare lo scarico dei reflui, provenienti dallo stabilimento industriale ubicato in \_\_\_\_\_, via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_, destinato a \_\_\_\_\_, in pubblica fognatura per un presumibile quantitativo di \_\_\_\_\_ mc/anno, a condizione che esso sia conforme ai valori limite di emissione previsti dalla tab. 8 allegata alla L.R. n. 27/86 e che tutti gli altri parametri in essa non menzionati siano assenti o conformi ai valori limite di emissione previsti dalla tabella 3 dell'allegato 5 del D.L.vo n. 258/2000 ed alle seguenti prescrizioni e condizioni:

Lo scarico suddetto dovrà essere adeguato alle norme tecniche generali ed a quelle integrative e di attuazione, anche più restrittive, che saranno eventualmente emanate dalle competenti Autorità.

E' fatto, altresì, obbligo di:

In  
bollo

## ALLEGATO 7

FAC SIMILE DOMANDA AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO DI ACQUE REFLUE  
INDUSTRIALI E INDUSTRIALI ASSIMILABILI A DOMESTICHE IN PUBBLICA  
FOGNATURA  
(EX ART. 40 L.R. N. 27/86)

ALL'UFFICIO TECNICO  
SERVIZIO ECOLOGIA E AMBIENTE  
DEL COMUNE DI

RANDAZZO

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ nato a \_\_\_\_\_ il  
\_\_\_\_\_ C.F. n. \_\_\_\_\_, residente in \_\_\_\_\_ via  
\_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ nella qualità di  
\_\_\_\_\_ (titolare, legale rappresentante, amministratore ecc.) della ditta  
\_\_\_\_\_ con sede legale in \_\_\_\_\_, via  
\_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_ telefono \_\_\_\_\_,

### CHIEDE

L'autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura delle acque reflue (industriali - industriali  
assimilabile a quelle domestiche) provenienti dallo stabilimento ubicato in  
\_\_\_\_\_, via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_, destinato a  
\_\_\_\_\_ codice ISTAT \_\_\_\_\_.

Si allegano i seguenti documenti:

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

Randazzo li \_\_\_\_\_

FIRMA DEL RICHIEDENTE  
\_\_\_\_\_



## ALLEGATO 9

FAC SIMILE AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO PER STABILIMENTI INDUSTRIALI  
CON RECAPITO IN PUBBLICA FOGNATURA

COMUNE DI RANDAZZO  
(PROVINCIA DI CATANIA)

UFFICIO TECNICO COMUNALE  
SERVIZIO ECOLOGIA E AMBIENTE

- VISTO il Testo Unico delle Leggi Sanitarie, approvato con R.D. 27 luglio 1934, n. 1265 e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTA la Delibera del C.I.T.A.I. del 4 febbraio 1977 sulla tutela delle acque dall'inquinamento;
- VISTA la L.R. 18 giugno 1977 n. 39 e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTA la L.R. 15 maggio 1986, n. 27 e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTO il Decreto Legislativo n. 152 dell'11 maggio 1999 e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTO il Regolamento dei servizi di fognatura e depurazione adottato con delibera di C.C. n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_;
- VISTA l'istanza presentata in data \_\_\_\_\_ dal sig. \_\_\_\_\_, nato a \_\_\_\_\_ e residente in \_\_\_\_\_, nella qualità di \_\_\_\_\_ della ditta \_\_\_\_\_ con sede legale in \_\_\_\_\_, via \_\_\_\_\_, tendente ad ottenere l'autorizzazione allo scarico dei reflui provenienti dallo stabilimento industriale ubicato in \_\_\_\_\_, via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ destinato a \_\_\_\_\_;

### SI AUTORIZZA

Ai sensi dell'art. 40 della L.R. n. 27/86 la ditta \_\_\_\_\_, con sede legale a \_\_\_\_\_ in via \_\_\_\_\_ a recapitare lo scarico dei reflui, provenienti dallo stabilimento industriale ubicato in \_\_\_\_\_, via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_, destinato a \_\_\_\_\_, in pubblica fognatura per un presumibile quantitativo di \_\_\_\_\_ mc/anno, a condizione che esso sia conforme ai valori limite di emissione fissati dalla tabella "D", allegata al Regolamento Comunale dei servizi di fognatura e depurazione, e per i parametri in essa non menzionati ai valori limite di emissione previsti dalla tabella 3 dell'allegato 5 del D.Lvo n. 258/2000 ed alle seguenti prescrizioni e condizioni:

Lo scarico suddetto dovrà essere adeguato alle norme tecniche generali ed a quelle integrative e di attuazione, anche più restrittive, che saranno eventualmente emanate dalle competenti Autorità.

E' fatto, altresì, obbligo di:

- a) richiedere nuova autorizzazione allo scarico per ogni diversa destinazione dello stabilimento, in caso di ampliamento e/o ristrutturazione e/o trasferimento dello stesso;
- b) notificare al Comune ogni mutamento che intervenga in riferimento al ciclo tecnologico e/o alla natura delle materie prime utilizzate e dei prodotti ottenuti;
- c) notificare al Comune ogni eventuale trasferimento della gestione e/o della proprietà dello stabilimento;
- d) dare tempestiva comunicazione, al Comune e agli organi preposti per legge al controllo ed alla vigilanza, dalla data di inizio dell'attività lavorativa.

Il Comune è autorizzato a fare effettuare, all'interno dello stabilimento industriale, tutte le ispezioni ritenute necessarie all'accertamento delle condizioni che danno luogo alla formazione degli scarichi.

La presente autorizzazione sarà revocata nel caso di violazione delle norme e delle condizioni stabilite dal presente atto.

Sono fatti salvi i vincoli e gli obblighi derivanti da ogni altra disposizione di legge, senza pregiudizi di eventuali diritti di terzi.

IX SETTORE OPERATIVO  
SERVIZIO ECOLOGIA E AMBIENTE  
IL DIRIGENTE

# ALLEGATO 10

FAC SIMILE AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO PER STABILIMENTI INDUSTRIALI  
CON RECAPITO AL DI FUORI DELLA PUBBLICA FOGNATURA

COMUNE DI RANDAZZO  
(PROVINCIA DI CATANIA)

UFFICIO TECNICO COMUNALE  
SERVIZIO ECOLOGIA E AMBIENTE

- VISTO il Testo Unico delle Leggi Sanitarie, approvato con R.D. 27 luglio 1934, n. 1265 e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTA la Delibera del C.I.T.A.I. del 4 febbraio 1977 sulla tutela delle acque dall'inquinamento;
- VISTA la L.R. 18 giugno 1977 n. 39 e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTA la L.R. 15 maggio 1986, n. 27 e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTO il Decreto Legislativo n. 152 dell'11 maggio 1999 e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTA l'istanza presentata in data \_\_\_\_\_ dal sig. \_\_\_\_\_, nato a \_\_\_\_\_ e residente in \_\_\_\_\_, nella qualità di \_\_\_\_\_ della ditta \_\_\_\_\_ con sede legale in \_\_\_\_\_, via \_\_\_\_\_, tendente ad ottenere l'autorizzazione allo scarico dei reflui provenienti dallo stabilimento industriale, ubicato in \_\_\_\_\_, via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ destinato a \_\_\_\_\_;
- VISTO il parere favorevole, (con prescrizioni e/o condizioni) espresso dalla C.P.T.A. di Catania nella seduta del \_\_\_\_\_ e trasmesso con prot. n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_;

## SI AUTORIZZA

Ai sensi dell'art. 40 della L.R. n. 27/86 la ditta \_\_\_\_\_, con sede legale in \_\_\_\_\_ via \_\_\_\_\_ a recapitare lo scarico dei reflui, provenienti dallo stabilimento industriale ubicato in \_\_\_\_\_, via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_, destinato a \_\_\_\_\_, nel (corpo ricettore e ubicazione dello scarico) per un presumibile quantitativo di \_\_\_\_\_ mc/anno, a condizione che esso sia conforme ai valori limite di emissione previsti dalla tab. 3 dell'allegato 5 del Decreto Legislativo n. 258/2000 ed alle seguenti prescrizioni e/o condizioni:

---

Lo scarico suddetto dovrà essere adeguato alle norme tecniche generali ed a quelle integrative e di attuazione, anche più restrittive, che saranno eventualmente emanate dalle competenti Autorità.

---

- a) richiedere nuova autorizzazione allo scarico per ogni diversa destinazione dello stabilimento, in caso di ampliamento e/o ristrutturazione e/o trasferimento dello stesso;
- b) notificare al Comune ogni mutamento che intervenga in riferimento al ciclo tecnologico e/o alla natura delle materie prime utilizzate e dei prodotti ottenuti;
- c) notificare al Comune ogni eventuale trasferimento della gestione e/o della proprietà dello stabilimento;
- d) dare tempestiva comunicazione, al Comune e agli organi preposti per legge al controllo ed alla vigilanza, dalla data di inizio dell'attività lavorativa.

Il Comune è autorizzato a fare effettuare, all'interno dello stabilimento industriale, tutte le ispezioni ritenute necessarie all'accertamento delle condizioni che danno luogo alla formazione degli scarichi.

La presente autorizzazione sarà revocata nel caso di violazione delle norme e delle condizioni stabilite dal presente atto.

Sono fatti salvi i vincoli e gli obblighi derivanti da ogni altra disposizione di legge, senza pregiudizi di eventuali diritti di terzi.

IX SETTORE OPERATIVO  
SERVIZIO ECOLOGIA E AMBIENTE  
IL DIRIGENTE

# ALLEGATO 11

## RIFERIMENTI LEGISLATIVI

### A) LEGISLAZIONE STATALE

Delibera C.I.T.A.I. del 4 febbraio 1977;  
D.P.R. 24 maggio 1977;  
Legge 5 gennaio 1994, n. 36;  
Decreto Legislativo 5 febbraio 1997, n. 22 e successive modifiche ed integrazioni;  
D.L.vo 11 maggio 1999, n. 152.  
D.L.vo 18 agosto 2000 n. 258

### B) LEGISLAZIONE REGIONALE

Legge 18 giugno 1977, n. 39 e successive modifiche ed integrazioni;  
Legge 15 maggio 1986, n. 27 e successive modifiche ed integrazioni;  
Legge 10 agosto 1995, n. 58;  
Decreto Assessoriale 26 giugno 1990;  
Decreto Assessoriale 5 agosto 1994;  
Circolare 30 ottobre 1986, n. 4;  
Circolare 9 marzo 1987, n. 9460;  
Circolare 18 ottobre 1991, n.63110;  
Circolare 13 maggio 1994, n. 38334;  
Circolare 13 marzo 1995, n. 5790;  
Circolare 26 maggio 1997, n. 11840.

E' fatto, altresì, obbligo di:

- a) rispettare il dettato degli artt. 30 e 31 della L.R. n. 27/86;
- b) mantenere accessibile, per il campionamento e il controllo, il punto assunto per la misurazione degli scarichi;
- c) non raggiungere i valori limite di emissione imposti mediante diluizione con acque che non richiedano trattamento;
- d) richiedere nuova autorizzazione allo scarico per ogni diversa destinazione dello stabilimento, in caso di ampliamento e/o ristrutturazione e/o trasferimento dello stesso;
- e) notificare al Comune ogni mutamento che intervenga in riferimento al ciclo-tecnologico e/o alla natura delle materie prime utilizzate e dei prodotti ottenuti;
- f) notificare al Comune ogni eventuale trasferimento della gestione e/o della proprietà dello stabilimento;
- g) dare tempestiva comunicazione, al Comune e agli organi preposti per legge al controllo ed alla vigilanza, dalla data di inizio dell'attività lavorativa.

Il Comune è autorizzato a fare effettuare, all'interno dello stabilimento industriale, tutte le ispezioni ritenute necessarie all'accertamento delle condizioni che danno luogo alla formazione degli scarichi.

La presente autorizzazione sarà revocata nel caso di violazione delle norme e delle condizioni stabilite dal presente atto.

Questo Comune, inoltre, si riserva di richiedere il risanamento di eventuali danni provocati dal cattivo funzionamento dei presidi depurativi.

Sono fatti salvi i vincoli e gli obblighi derivanti da ogni altra disposizione di legge, senza pregiudizi di eventuali diritti di terzi.

IX SETTORE OPERATIVO  
SERVIZIO ECOLOGIA E AMBIENTE  
IL DIRIGENTE