



**ALLEGATO f**

# **REGOLAMENTO DEL SERVIZIO**

**parte b)  
SERVIZIO DI  
FOGNATURA,  
COLLETTAMENTO E  
DEPURAZIONE DELLE  
ACQUE REFLUE  
URBANE**

## INDICE

<b>TITOLO I</b>	<b>DISPOSIZIONI GENERALI.....</b>	<b>5</b>
ART 1	<i>Ambito ed efficacia del Regolamento.....</i>	5
ART 2	<i>Oggetto.....</i>	5
ART 3	<i>Finalità del Regolamento.....</i>	5
ART 4	<i>Definizioni.....</i>	5
ART 5	<i>Competenze dell'Ente di governo dell'ambito.....</i>	7
ART 6	<i>Competenze del Comune.....</i>	7
ART 7	<i>Competenze del Gestore.....</i>	8
ART 8	<i>Competenze del Titolare dell'Allacciamento.....</i>	8
ART 9	<i>Competenze del Titolare dello Scarico.....</i>	9
ART 10	<i>Competenze dell'Utente.....</i>	9
ART 11	<i>Competenze della Provincia.....</i>	9
ART 12	<i>Competenze dell'ARPA.....</i>	9
ART 13	<i>Normative di riferimento.....</i>	9
ART 14	<i>Interruzione del Servizio.....</i>	10
<b>TITOLO II</b>	<b>DISCIPLINA DELLE PUBBLICHE FOGNATURE .....</b>	<b>11</b>
ART 15	<i>Richiesta di parere per l'adozione di Piani Attuativi della Pianificazione Territoriale.....</i>	11
ART 16	<i>Rilascio del parere per l'adozione di Piani Attuativi della Pianificazione Territoriale.....</i>	11
ART 17	<i>Richiesta di parere per l'ampliamento delle reti di Pubblica Fognatura realizzate mediante Convenzione tra il Comune e il soggetto proponente il Piano Attuativo o mediante altri titoli edilizi con scomputo degli oneri di urbanizzazione..</i>	11
ART 18	<i>Rilascio del parere per l'ampliamento delle reti di Pubblica Fognatura realizzate mediante Convenzione tra il Comune e il soggetto proponente il Piano Attuativo o mediante altri titoli edilizi con scomputo degli oneri di urbanizzazione..</i>	12
ART 19	<i>Esecuzione degli ampliamenti delle reti di Pubblica Fognatura realizzate mediante Convenzione tra il Comune e il soggetto proponente il Piano Attuativo o mediante altri titoli edilizi con scomputo degli oneri di urbanizzazione .....</i>	12
ART 20	<i>Richiesta di collaudo delle reti di Pubblica Fognatura realizzate mediante Convenzione tra il Comune e il soggetto proponente il Piano Attuativo o mediante altri titoli edilizi con scomputo degli oneri di urbanizzazione.....</i>	12
<b>TITOLO III</b>	<b>DISCIPLINA DELLE RETI DI FOGNATURA PRIVATA.....</b>	<b>13</b>
ART 21	<i>Tipologie delle reti.....</i>	13
ART 22	<i>Caratteristiche delle condotte delle reti.....</i>	13
ART 23	<i>Criteri per la progettazione.....</i>	13
ART 24	<i>Criteri per la progettazione delle reti dotate di impianti di sollevamento</i>	14
ART 25	<i>Criteri per la progettazione delle Reti di Fognatura Bianca .....</i>	14
ART 26	<i>Criteri per la progettazione delle reti di Acque di Prima Pioggia e di Lavaggio</i>	15
ART 27	<i>Criteri per la progettazione delle Reti ricadenti nelle zone di rispetto di pozzi e sorgenti utilizzate per l'approvvigionamento idropotabile.....</i>	15
ART 28	<i>Criteri per la realizzazione delle reti .....</i>	15
ART 29	<i>Realizzazione, ristrutturazione o rimozione delle reti.....</i>	15
ART 30	<i>Sopralluogo tecnico.....</i>	16
ART 31	<i>Collaudo delle Reti ricadenti nelle zone di rispetto di pozzi e sorgenti per approvvigionamento idrico.....</i>	16
ART 32	<i>Verifica delle reti.....</i>	16
<b>TITOLO IV</b>	<b>DISCIPLINA DEGLI ALLACCIAMENTI ALLA PUBBLICA FOGNATURA</b>	<b>17</b>
ART 33	<i>Obbligo di allacciamento alla Pubblica Fognatura nelle zone servite .....</i>	17

ART 34	<i>Allacciamenti su strade o piazze pubbliche non provviste di Pubblica Fognatura</i>	17
ART 35	<i>Modalità di allacciamento</i>	17
ART 36	<i>Richiesta di Permesso di Allacciamento</i>	18
ART 37	<i>Istruttoria di rilascio del Permesso di Allacciamento</i>	18
ART 38	<i>Richiesta del preventivo delle opere di Allacciamento</i>	18
ART 39	<i>Rilascio del preventivo delle opere di Allacciamento</i>	18
ART 40	<i>Realizzazione delle opere di Allacciamento</i>	19
ART 41	<i>Verifica delle opere di Allacciamento</i>	19
ART 42	<i>Collaudo delle reti ricadenti nelle zone di rispetto di fonti utilizzate per l'approvvigionamento idropotabile</i>	19
ART 43	<i>Validità del Permesso di Allacciamento</i>	19
ART 44	<i>Cambio di titolarità del Permesso di Allacciamento</i>	19
ART 45	<i>Modifiche alla Rete di Fognatura Privata</i>	19
ART 46	<i>Adeguamento delle Reti di Pubblica Fognatura</i>	20
ART 47	<i>Disattivazione degli Allacciamenti esistenti</i>	20
<b>TITOLO V</b>	<b>DISCIPLINA DEGLI SCARICHI</b>	<b>21</b>
CAPO I	CRITERI GENERALI	21
ART 48	<i>Scarichi ammessi</i>	21
ART 49	<i>Tipologie di richieste concernenti l'Autorizzazione allo Scarico</i>	21
ART 50	<i>Procedura per l'istruttoria dell'Autorizzazione allo Scarico e della Dichiarazione di Assimilazione</i>	22
ART 51	<i>Contenuti obbligatori del parere del Gestore</i>	23
ART 52	<i>Scarichi contenenti sostanze pericolose</i>	23
ART 53	<i>Immissioni vietate</i>	24
ART 54	<i>Sversamenti accidentali</i>	24
ART 55	<i>Misura del volume scaricato in Pubblica Fognatura</i>	24
ART 56	<i>Vasche volano e regimazione degli scarichi</i>	25
ART 57	<i>Oneri di istruttoria</i>	25
ART 58	<i>Attivazione degli scarichi</i>	26
ART 59	<b>CAPO II CONTROLLO DEGLI SCARICHI</b>	27
ART 60	<i>Programmi di controllo</i>	27
ART 61	<i>Criteri generali</i>	27
ART 62	<i>Obblighi del Titolare dello scarico</i>	27
ART 63	<i>Verifica del rispetto dei limiti allo scarico</i>	27
ART 64	<i>Controllo degli scarichi contenenti sostanze pericolose</i>	28
ART 65	<b>CAPO III ACQUE REFLUE DOMESTICHE</b>	29
ART 66	<i>Classificazione</i>	29
ART 67	<i>Obbligo di allacciamento alla Pubblica Fognatura</i>	29
ART 68	<i>Attivazione degli scarichi</i>	29
ART 69	<i>Scarichi di acque reflue domestiche in presenza di scarichi di acque reflue industriali</i>	29
ART 70	<i>Attivazione di scarichi di acque reflue assimilate alle domestiche da insediamenti da cui provengono acque reflue domestiche</i>	29
CAPO IV	<b>ACQUE REFLUE ASSIMILATE ALLE DOMESTICHE</b>	30
ART 71	<i>Classificazione</i>	30
ART 72	<i>Obbligo di allacciamento alla Pubblica Fognatura</i>	31
ART 73	<i>Attivazione degli scarichi</i>	31
ART 74	<i>Assimilazione delle acque reflue alle acque reflue domestiche</i>	31
ART 75	<i>Comunicazione/Richiesta di assimilazione alle acque reflue domestiche</i>	31
ART 76	<i>Procedura per l'istruttoria</i>	31
ART 77	<i>Rilascio della Dichiarazione di Assimilazione</i>	31
ART 78	<i>Validità della Dichiarazione di Assimilazione</i>	31
ART 79	<i>Scarichi di acque reflue assimilate alle domestiche in presenza di scarichi di acque reflue industriali</i>	32
CAPO V	<b>ACQUE REFLUE INDUSTRIALI</b>	33
ART 80	<i>Classificazione</i>	33

ART 81	<i>Richiesta di Autorizzazione</i> .....	33
ART 82	<i>Rilascio del parere dell'Ufficio d'ambito</i> .....	33
ART 83	<i>Attivazione degli scarichi</i> .....	34
ART 84	<i>Validità dell'Autorizzazione allo Scarico</i> .....	34
ART 85	<i>Revoca dell'Autorizzazione</i> .....	34
ART 86	<i>Mutamenti nella situazione degli scarichi</i> .....	34
ART 87	<i>Impianti di pretrattamento</i> .....	34
ART 88	<i>Messa a punto funzionale dei sistemi di pretrattamento</i> .....	34
CAPO VI	<b>ACQUE DI PRIMA PIOGGIA E DI LAVAGGIO DELLE AREE</b>	
ESTERNE	<b>36</b>	
ART 89	<i>Classificazione</i> .....	36
ART 90	<i>Obbligo di allacciamento alla Pubblica Fognatura</i> .....	36
ART 91	<i>Richiesta di Autorizzazione</i> .....	37
ART 92	<i>Rilascio del parere dell'Ufficio d'ambito</i> .....	37
ART 93	<i>Attivazione degli scarichi</i> .....	37
ART 94	<i>Validità dell'Autorizzazione allo scarico</i> .....	37
ART 95	<i>Revoca dell'Autorizzazione</i> .....	37
ART 96	<i>Mutamenti nella situazione degli scarichi</i> .....	37
ART 97	<i>Impianti di pretrattamento</i> .....	38
ART 98	<i>Disposizioni per lo smaltimento delle acque di Prima Pioggia e di Lavaggio delle aree esterne</i> .....	38
ART 99	<i>Precauzioni contro l'inquinamento delle acque meteoriche di dilavamento</i>	38
ART 100	<i>Disposizioni particolari per le superfici scolanti a ridotto impatto inquinante</i>	38
ART 101	<i>Campionamenti e accertamenti</i> .....	38
<b>TITOLO VI DISCIPLINA TARIFFARIA</b> .....		<b>39</b>
ART 102	<i>Disposizioni tariffarie a carico delle utenze allacciate alla rete di acquedotto</i>	39
ART 103	<i>Disposizioni tariffarie a carico degli insediamenti che si approvvigionano con fonti autonome</i> .....	39
ART 104	<i>Disposizioni tariffarie in caso di perdite di acqua negli insediamenti allacciati alla rete di Pubblico Acquedotto</i> .....	39
ART 105	<i>Disposizioni tariffarie a carico degli insediamenti che recuperano acqua meteorica</i> .....	39
ART 106	<i>Disposizioni tariffarie per scarichi di tipo industriale</i> .....	39
<b>TITOLO VII SISTEMA SANZIONATORIO</b> .....		<b>40</b>
CAPO I	<b>RIFERIMENTI NORMATIVI E TIPOLOGIE DI ILLECITO</b> .....	<b>40</b>
ART 107	<i>Aspetti generali e norme di riferimento</i> .....	40
ART 108	<i>Illeciti amministrativi</i> .....	40
ART 109	<i>Illeciti penali. Rinvio</i> .....	40
CAPO II	<b>IL PROCEDIMENTO SANZIONATORIO AMMINISTRATIVO</b> .....	<b>41</b>
ART 110	<i>Accertamento dell'illecito amministrativo</i> .....	41
ART 111	<i>Fase istruttoria</i> .....	41
ART 112	<i>Provvedimento finale</i> .....	41
CAPO III	<b>LE SANZIONI AMMINISTRATIVE</b> .....	<b>42</b>
ART 113	<i>Le sanzioni amministrative</i> .....	42
ART 114	<i>Criteri di determinazione delle sanzioni</i> .....	42
ART 115	<i>Circostanze aggravanti e attenuanti</i> .....	42
<b>TITOLO VIII DISPOSIZIONI FINALI E TRANSITORIE</b> .....		<b>44</b>
ART 116	<i>Responsabilità per interruzioni del servizio e reflussi</i> .....	44
ART 117	<i>Responsabilità e risarcimento per danni</i> .....	44
ART 118	<i>Disposizioni finali e transitorie</i> .....	44

---

---

## TITOLO I DISPOSIZIONI GENERALI

### ART 1 Ambito ed efficacia del Regolamento

1. Il presente Regolamento disciplina l'esercizio delle competenze in materia di scarichi nelle reti di fognatura nera o mista e negli impianti di depurazione delle acque reflue urbane dei Comuni ricadenti nell'Ambito Territoriale Ottimale della Provincia di Lecco (di seguito ATO), di cui alla legge regionale 12 dicembre 2003, n. 26 s.m.i..
2. Il Regolamento è emanato in attuazione del Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152 "Norme in materia ambientale" s.m.i. ed ai sensi della legge regionale 12 dicembre 2003, n. 26 s.m.i..

### ART 2 Oggetto

1. Le seguenti disposizioni sono finalizzate ad assicurare il corretto svolgimento del servizio di raccolta, convogliamento e depurazione negli impianti del Servizio Idrico Integrato nell'ATO della Provincia di Lecco.  
A tal fine sono qui disciplinate:
  - a) le norme tecniche e le prescrizioni per lo scarico di acque reflue domestiche immesse nelle reti fognarie nere o miste;
  - b) le norme tecniche, le prescrizioni ed i valori limite di emissione per gli scarichi delle acque reflue di origine industriale immesse nelle reti fognarie nere o miste;
  - c) le norme tecniche, le prescrizioni ed i valori limite di emissione per gli scarichi delle acque derivanti da interventi di bonifica ambientale immesse nelle reti fognarie nere o miste;
  - d) le norme tecniche e le prescrizioni per gli scarichi di acque reflue assimilate alle domestiche immesse nelle reti fognarie nere o miste;
  - e) le norme tecniche, le prescrizioni ed i valori limite di emissione per lo smaltimento delle acque di prima pioggia e di lavaggio delle aree esterne;
  - f) le modalità per la richiesta ed il rilascio del permesso di allacciamento e dell'autorizzazione allo scarico;
  - g) le competenze in materia di controllo e sorveglianza degli scarichi.
2. Per quanto non disciplinato dal presente Regolamento si rinvia alle disposizioni di legge in materia di igiene e sanità pubblica e di tutela della qualità delle acque.

### ART 3 Finalità del Regolamento

1. Il presente Regolamento è finalizzato a uniformare la disciplina degli scarichi recapitanti nella rete fognaria dell'ATO, al fine di:
  - a) promuovere l'adeguamento delle reti fognarie e degli impianti di trattamento delle acque reflue urbane in funzione del rispetto degli obiettivi di qualità dei corpi idrici recettori, la realizzazione del Servizio Idrico Integrato e il controllo e la tutela delle acque dall'inquinamento;
  - b) tutelare la funzionalità delle infrastrutture della rete fognaria e degli impianti di trattamento delle acque reflue urbane;
  - c) promuovere il corretto e razionale uso delle acque, favorendo i processi di risparmio delle risorse idriche e di riutilizzo e riciclo delle acque reflue per la salvaguardia della risorsa acqua destinata primariamente all'uso umano.

### ART 4 Definizioni

1. Agli effetti del presente Regolamento sono adottate le definizioni previste dai seguenti provvedimenti:
  - a) Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152 "Norme in materia ambientale" s.m.i.;
  - b) Legge regionale 12 dicembre 2003, n. 26 "Disciplina dei servizi locali di interesse economico generale. Norme in materia di gestione dei rifiuti, di energia, di utilizzo del sottosuolo e di risorse idriche" s.m.i.;

- 
- 
- c) Regolamento Regionale 24 marzo 2006, n. 3 "Disciplina e regime autorizzatorio degli scarichi di acque reflue domestiche e di reti fognarie, in attuazione dell'articolo 52, comma 1, lettera a) della Legge Regionale 12 dicembre 2003, n. 26" s.m.i.;
- d) Regolamento Regionale 24 marzo 2006, n. 4 "Disciplina dello smaltimento delle acque di prima pioggia e di lavaggio delle aree esterne, in attuazione dell'articolo 52, comma 1, lettera a) della Legge Regionale 12 dicembre 2003, n. 26" s.m.i..
2. Valgono altresì le seguenti definizioni:
- a) Allacciamento: condotta che raccoglie e trasporta le acque reflue dal punto di scarico della fognatura, alla pubblica fognatura;
- b) Cameretta o Pozzetto di Ispezione: manufatto predisposto per il controllo, di ogni singola tipologia di rete;
- c) Data di invio:
- per le comunicazioni inviate tramite fax o vettore, la data risultante dalla ricevuta del fax ovvero la data di consegna al vettore incaricato dell'inoltro; nel caso in cui il vettore non rilasci ricevuta, è la data risultante dal protocollo del gestore;
  - per le comunicazioni trasmesse per via telematica, la data di inserimento nel sistema informativo del gestore o la data di invio della comunicazione, se trasmessa tramite posta elettronica;
  - per le comunicazioni rese disponibili presso sportelli fisici la data di consegna a fronte del rilascio di una ricevuta;
- d) Data di ricevimento:
- per le richieste e le conferme scritte inviate tramite fax o vettore, la data risultante dalla ricevuta del fax ovvero la data di scarico da parte del vettore incaricato dell'inoltro a fronte del rilascio di una ricevuta; nel caso in cui il vettore non rilasci ricevuta, è la data risultante dal protocollo del gestore;
  - per le richieste e le conferme scritte trasmesse per via telefonica o telematica, la data di ricevimento della comunicazione;
  - per le richieste e le conferme scritte ricevute presso sportelli fisici la data di presentazione a fronte del rilascio di una ricevuta;
- e) Fognatura: insieme delle infrastrutture per l'allontanamento delle acque reflue urbane, costituite dalle acque reflue domestiche o assimilate, industriali, meteoriche di dilavamento e di prima pioggia; comprende anche le reti di raccolta, i collettori primari e secondari, gli eventuali manufatti di sfioro, ivi inclusi i connessi emissari e derivatori;
- f) Impianto di pretrattamento: insieme di apparecchiature, installazioni o dispositivi atti a ricondurre le acque reflue, destinate allo scarico in fognatura, agli standard quali/quantitativi richiesti dal presente regolamento;
- g) Misuratore: dispositivo atto alla misura dei volumi in transito in ciascuno dei servizi che compongono il SII inclusi gli eventuali dispositivi presso i punti di attingimento interni ai siti industriali i cui scarichi sono autorizzati in pubblica fognatura; sono compresi infine i dispositivi di telecomunicazione correlati ai dispositivi di misura;
- h) Pozzetto di Campionamento: manufatto predisposto per il controllo quali/quantitativo di ogni singola tipologia di rete affluente in pubblica fognatura;
- i) Pubblica Fognatura: Reti di Collettamento e/o di Fognatura nera o mista, realizzate in aree pubbliche o asservite (aree in cui è formalizzata una servitù);
- j) Punto di Scarico della Fognatura: punto in cui la condotta di allacciamento fognario si collega all'impianto o agli impianti di raccolta reflui dell'utente finale. Il punto di scarico della fognatura è contraddistinto da una Cameretta o Pozzetto di Ispezione. In presenza di una sola tipologia di rete allacciata alla Pubblica Fognatura, il Punto di scarico della Fognatura di norma coincide con il Pozzetto di Campionamento come definito al punto e);
- k) Rete di Fognatura Privata: sistema di condotte, indipendenti in funzione della tipologia di acque convogliate (reflue domestiche, assimilate alle domestiche, bianche o meteoriche, industriali, di prima pioggia e di lavaggio, di raffreddamento), comprensivo dei Pozzetti di Campionamento e della Cameretta o Pozzetto di Ispezione, realizzato in

aree private, predisposte per il convogliamento delle acque reflue nella Pubblica Fognatura;

- l) Rete di Fognatura Bianca: sistema di condotte per la raccolta delle acque meteoriche di dilavamento provenienti da aree pubbliche e se derogate da aree private;
- m) Rete di Fognatura Mista: sistema di condotte che raccoglie le acque reflue urbane;
- n) Rete di Fognatura Nera: sistema di condotte per la raccolta delle acque reflue urbane, ad esclusione delle acque meteoriche non contaminate;
- o) Servizio Idrico Integrato (S.I.I.): l'insieme dei servizi pubblici di captazione, adduzione e distribuzione di acqua a usi civili, di fognatura e depurazione delle acque reflue, stesso ovvero di ciascuno dei suddetti singoli servizi, compresi i servizi di captazione e adduzione a usi multipli e i servizi di depurazione ad usi misti civili e industriali, definiti ai sensi della regolazione dell'*unbundling* contabile del SII;
- p) Titolare dell'Allacciamento: soggetto proprietario dell'immobile ovvero, nel caso di comproprietà o condominio, il legale rappresentante dell'immobile o degli immobili la cui Rete di Fognatura Privata risulta collegata alla Pubblica Fognatura;
- q) Titolare dello Scarico: il titolare dell'attività da cui si origina lo scarico;
- r) Utente (finale): la persona fisica o giuridica che abbia stipulato un contratto di fornitura per uso proprio di uno o più servizi del SII. Le utenze condominiali sono a tutti gli effetti equiparate alle utenze finali;
- s) Voltura: richiesta di permesso o autorizzazione, con contestuale variazione nella titolarità dell'allacciamento o dello scarico o dei dati identificativi, di un punto di scarico attivo
- t) Zona Servita da Pubblica Fognatura: area in cui gli immobili civili devono essere allacciati alla Pubblica Fognatura.

## ART 5 Competenze dell'Ente di governo dell'ambito

1. La Provincia, direttamente o tramite il proprio Ufficio d'ambito, svolge le funzioni assegnate dalle norme ed in particolare:
  - a) predispone il Piano d'Ambito ex art. 149 del D.Lgs. 152/2006 s.m.i.;
  - b) affida la gestione del S.I.I.;
  - c) determina le tariffe per i servizi di acquedotto, fognatura e depurazione dovuti dagli utenti secondo la metodologia di tempo in tempo vigente;
  - d) identifica gli Agglomerati e le Zone Servite da Pubblica Fognatura;
  - e) approva, su proposta del Gestore, le norme tecniche, le prescrizioni regolamentari ed i valori limite per gli scarichi nella rete fognaria;
  - f) interviene quale soggetto competente nei procedimenti di autorizzazione agli scarichi nella rete fognaria, acquisito il parere del Gestore e, nel caso di scarico di sostanze pericolose di cui all'art. 108, comma 1 del D.Lgs. 152/2006 s.m.i., anche dell'ARPA;
  - g) rilascia la Dichiarazione di assimilazione alle acque reflue domestiche per le acque reflue scaricate nella rete fognaria e/o la presa d'atto nei casi di assimilazione *ex lege*;
  - h) definisce il programma di controllo degli scarichi ai sensi dell'art. 128, comma 1 del D.Lgs. 152/2006 s.m.i.;
  - i) adotta provvedimenti amministrativi di diffida, sospensione e revoca delle autorizzazioni, nonché applica sanzioni amministrative nei casi previsti dalla normativa vigente in materia di scarichi nella rete fognaria;
  - j) adotta provvedimenti amministrativi di revoca degli atti rilasciati in ordine all'assimilazione alle acque reflue domestiche;
  - k) effettua verifiche e sopralluoghi;
  - l) vigila sull'operato del Gestore nell'interesse dei cittadini.

## ART 6 Competenze del Comune

1. Il Comune svolge le seguenti funzioni:
  - a) acquisisce, previo collaudo del Gestore, le nuove infrastrutture realizzate mediante convenzione in attuazione dei piani di governo del territorio o mediante altri titoli edilizi con scomputo degli oneri di urbanizzazione;
  - b) mantiene la gestione della rete di Pubblica Fognatura Bianca;
  - c) approva i progetti di bonifica ambientale.

---

---

## **ART 7      Competenze del Gestore**

1. Il Gestore è il soggetto individuato dall'Ente di governo dell'ambito, cui spettano tutte le attività del S.I.L.
2. Al Gestore competono le attività elencate nella Convenzione di Gestione, ed in particolare, per quanto riguarda il rapporto con gli utenti:
  - a) la contrattualizzazione del servizio (nuove utenze, volture, recessi);
  - b) il rilascio del permesso di allacciamento alla Pubblica Fognatura;
  - c) la definizione delle specifiche per la realizzazione degli allacciamenti alla Pubblica Fognatura, la verifica della conformità alle specifiche tecniche delle opere realizzate o la realizzazione dell'allacciamento stesso (preventivo, sopralluogo, realizzazione);
  - d) la fatturazione del servizio (lettura del misuratore, emissione fattura, recupero crediti);
  - e) il servizio di call center e pronto intervento;
  - f) il controllo della qualità delle acque di scarico immesse nelle Pubbliche Fognature;
  - g) il controllo della qualità delle acque di scarico degli impianti di depurazione;
  - h) la manutenzione e la pulizia delle opere di allacciamento dal punto di scarico fognatura alla Pubblica Fognatura.
3. Il Gestore, per quanto riguarda il rapporto con l'Ente di governo dell'ambito, svolge in particolare le seguenti attività:
  - a) realizza gli investimenti infrastrutturali destinati all'ampliamento e potenziamento di reti e impianti, nonché gli interventi di ristrutturazione e valorizzazione necessari per adeguarne nel tempo le caratteristiche funzionali;
  - b) propone le norme tecniche, le prescrizioni regolamentari e i valori limite per gli scarichi in Pubblica Fognatura e adotta gli stessi successivamente all'approvazione dell'Ente di governo dell'ambito;
  - c) esprime il parere per il rilascio dell'autorizzazione agli scarichi in Pubblica Fognatura.
4. Al Gestore compete inoltre la seguente attività:
  - a) la definizione di specifiche tecniche per la realizzazione di Reti Private da allacciare alla Pubblica Fognatura;
  - b) il parere in caso di ampliamento delle reti e delle infrastrutture realizzate da parte di privati;
  - c) la nomina del collaudatore delle reti e delle infrastrutture realizzate da soggetti privati a seguito di convenzione per l'urbanizzazione di aree di piani attuativi o mediante altri titoli edilizi con scomputo degli oneri di urbanizzazione, e la comunicazione dell'esito al Comune.

## **ART 8      Competenze del Titolare dell'Allacciamento**

1. Il Titolare dell'Allacciamento è il soggetto proprietario dell'immobile ovvero, nel caso di comproprietà o condominio, il legale rappresentante dell'immobile o degli immobili la cui Rete di Fognatura Privata risulta collegata alla Pubblica Fognatura.
2. Al Titolare dell'Allacciamento compete in particolare:
  - a) la progettazione e realizzazione della Rete di Fognatura Privata fino al Punto di Scarico della Fognatura coerentemente con:
    - le specifiche tecniche approvate dal Gestore;
    - le norme previste dal Regolamento;
    - le disposizioni previste dal Permesso di allacciamento;
  - b) la richiesta di allacciamento alla Pubblica Fognatura;
  - c) la manutenzione (ordinaria e straordinaria), pulizia ed eventuale riparazione delle opere di allacciamento dal fabbricato fino al Punto di Scarico;
  - d) il ripristino delle pavimentazioni nelle aree private garantendo l'accessibilità delle camerette di ispezione e del Punto di Scarico;
  - e) il risarcimento di ogni danno causato a terzi o alle infrastrutture pubbliche che dovesse derivare da carente manutenzione e/o pulizia delle reti di Fognatura Privata di propria competenza.



## ART 9 Competenze del Titolare dello Scarico

1. Il Titolare dello Scarico può coincidere con il Titolare dell'Allacciamento ed è il soggetto titolare dell'attività da cui si origina lo scarico finale, cui compete:
  - a) la presentazione della domanda di rilascio/rinnovo dell'autorizzazione allo scarico nella rete fognaria;
  - b) il rispetto di quanto previsto dal provvedimento di autorizzazione e dal presente Regolamento;
  - c) l'obbligo di fornire, in qualsiasi momento, agli operatori incaricati dei controlli, le informazioni richieste e consentire l'accesso ai luoghi dai quali si origina lo scarico.
2. Il Titolare dello scarico può essere:
  - a) Persona fisica se privato;
  - b) Persona giuridica se Società, Associazione, Ente, Consorzio di imprese etc, nella persona del legale rappresentante.
3. Qualora il Titolare dello Scarico non coincidesse con il Titolare dell'Allacciamento egli è tenuto ad accordarsi con il Titolare dell'Allacciamento per la realizzazione di eventuali prescrizioni contenute nell'autorizzazione allo scarico che dovessero modificare le Reti di Fognatura Privata.

## ART 10 Competenze dell'Utente

1. L'Utente è il soggetto destinatario del Servizio Idrico Integrato, può coincidere con il Titolare dell'Allacciamento e/o dello Scarico, ed essere direttamente od indirettamente, nel caso di proprietà o condominio, intestatario del contratto relativo ai servizi oggetto del presente Regolamento.
2. All'Utente compete in particolare:
  - a) il rispetto delle norme tecniche e delle prescrizioni previste dal presente Regolamento;
  - b) il pagamento della tariffa adottata ai sensi degli articoli 154, 155 e 156 del D.Lgs 152/2006.

## ART 11 Competenze della Provincia

1. Alla Provincia compete:
  - a) il rilascio dell'Autorizzazione Integrata Ambientale, dell'Autorizzazione Unica Ambientale o dell'autorizzazione unica per i nuovi impianti di smaltimento e di recupero dei rifiuti ai sensi dell'art. 208 del D. Lgs. 152/2006;
  - b) il rilascio delle autorizzazioni allo scarico in corpo idrico superficiale, suolo o sottosuolo, di acque reflue domestiche o assimilate, acque reflue urbane, industriali, meteoriche contaminate;
  - c) il rilascio delle autorizzazioni per la derivazione di acque pubbliche ad uso industriale e/o potabile;
  - d) la verifica dell'idoneità e il posizionamento dei sigilli sui contatori installati sulle fonti di approvvigionamento autonomo.

## ART 12 Competenze dell'ARPA

1. L'ARPA, Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente, è il soggetto che collabora con l'Ente di governo dell'ambito per la definizione del programma di controllo degli scarichi di cui all'ART 60 ed esprime il parere per il rilascio dell'autorizzazione allo scarico di sostanze pericolose di cui all'art.108, comma 1 del D.Lgs. 152/2006 s.m.i..

## ART 13 Normative di riferimento

1. La Provincia, l'Ente di governo dell'ambito ed il Gestore delle reti e impianti di fognatura e depurazione, ognuno nell'ambito delle proprie competenze, recepiscono le normative in materia di Tutela Ambientale (D.Lgs. 3 aprile 2006 n. 152 e s.m.i., L.R. 12 dicembre 2003 n. 26 e s.m.i., R.R. 24 marzo 2006 n. 3 e n. 4) e le disposizioni contenute nei provvedimenti generali formalmente emessi dalla Regione.
2. Per quanto non disciplinato dal presente Regolamento si rinvia alle disposizioni di legge in materia di igiene e sanità pubblica e di tutela della qualità delle acque.

---

---

#### **ART 14 Interruzione del Servizio**

1. Il Gestore potrà, previo parere dell'Ufficio d'ambito, limitare o sospendere temporaneamente le immissioni nella Pubblica Fognatura, quando sia necessario per ragioni tecniche legate alla manutenzione delle reti o dell'impianto di depurazione, senza che ciò comporti indennizzi, risarcimenti o altro mettendo in atto tutti gli accorgimenti necessari per limitare i problemi di carattere igienico-sanitario.

## TITOLO II DISCIPLINA DELLE PUBBLICHE FOGNATURE

### ART 15 Richiesta di parere per l'adozione di Piani Attuativi della Pianificazione Territoriale

1. In fase di adozione di strumenti di Pianificazione territoriale (Piani Attuativi), il Comune, anche mediante il soggetto proponente il Piano, deve acquisire il parere dell'Ufficio d'ambito. Qualora la Pubblica Fognatura recapitasse ad un Impianto di Trattamento esterno all'ATO, deve essere acquisito il parere dell'Ufficio d'ambito confinante, titolare delle infrastrutture riceventi, attraverso l'Ufficio d'ambito.
2. La richiesta di parere, corredata dallo studio di fattibilità o preliminare del Piano Attuativo, deve essere inoltrata all'Ufficio d'ambito.

### ART 16 Rilascio del parere per l'adozione di Piani Attuativi della Pianificazione Territoriale

1. L'Ufficio d'ambito, acquisito il parere del Gestore, rilascia il proprio parere entro 45 giorni dal ricevimento della richiesta corredata dalla documentazione completa. Il Gestore trasmette il proprio parere all'Ufficio d'ambito entro 30 giorni dalla richiesta.
2. La mancata acquisizione del parere può comportare il diniego del Gestore ad effettuare il collaudo e la gestione della rete.

### ART 17 Richiesta di parere per l'ampliamento delle reti di Pubblica Fognatura realizzate mediante Convenzione tra il Comune e il soggetto proponente il Piano Attuativo o mediante altri titoli edilizi con scomputo degli oneri di urbanizzazione

1. La richiesta di parere per l'ampliamento, deve essere presentata al gestore e, per conoscenza, all'Ufficio d'ambito. Qualora la Pubblica Fognatura recapitasse ad un Impianto di Trattamento esterno all'ATO, sarà cura del gestore comunicare la richiesta al gestore delle infrastrutture riceventi.
2. La richiesta di parere deve comprendere i seguenti documenti:
  - a) planimetria aggiornata dell'area servita in scala opportuna, con l'indicazione del tracciato della fognatura (Rete principale e secondaria), del punto di allacciamento al collettore, dell'ubicazione degli insediamenti (civili e/o produttivi) serviti dalla Rete principale e/o dai rami ad esso interconnessi;
  - b) planimetria e disegni esecutivi delle stazioni di sollevamento con indicazione del principio di funzionamento, numero e portata delle pompe di sollevamento, sistemi di lavaggio, aerazione o miscelazione, ecc.;
  - c) profilo idraulico della Rete di Fognatura (principale e secondaria) con: dimensioni, materiali costruttivi, pendenze, etc.;
  - d) particolari costruttivi (piante e sezioni) del punto di immissione nel collettore e, per le reti miste, del manufatto di sfioro;
  - e) relazione idraulica che includa l'indicazione dei dati utilizzati per la determinazione delle portate e, per le reti miste, per la regolazione dello sfioratore;
  - f) relazione tecnica riportante:
    - la popolazione residente al 31 dicembre dell'anno precedente la richiesta di allacciamento nel bacino da collegare con la nuova rete fognaria e quella prevista dal vigente strumento urbanistico;
    - la portata media, minima e massima giornaliera prevista in tempo asciutto e la portata in tempo di pioggia;
    - l'elenco degli insediamenti produttivi esistenti e serviti dal tronco di fognatura e dai rami ad esso interconnessi;
    - il dimensionamento dell'eventuale vasca di accumulo;
    - la rappresentazione grafica e la quantificazione della superficie scolante;

- g) piano di manutenzione della fognatura con particolare riferimento alla pulizia degli scolmatori, alla gestione delle eventuali stazioni di sollevamento, alle verifiche ed ispezioni dei manufatti.

**ART 18 Rilascio del parere per l'ampliamento delle reti di Pubblica Fognatura realizzate mediante Convenzione tra il Comune e il soggetto proponente il Piano Attuativo o mediante altri titoli edilizi con scomputo degli oneri di urbanizzazione**

1. Il Gestore rilascia il proprio parere al soggetto attuatore entro 30 giorni dal ricevimento della richiesta corredata dalla documentazione completa.
2. La mancata acquisizione del parere può comportare il diniego del Gestore, ad effettuare il collaudo e la gestione della rete.

**ART 19 Esecuzione degli ampliamenti delle reti di Pubblica Fognatura realizzate mediante Convenzione tra il Comune e il soggetto proponente il Piano Attuativo o mediante altri titoli edilizi con scomputo degli oneri di urbanizzazione**

1. La realizzazione di nuovi tratti di rete, o di nuovi impianti, mediante Convenzione o a scomputo degli oneri di urbanizzazione, è di norma eseguita dal Gestore. È fatto salvo il diritto del soggetto proponente di richiedere la realizzazione delle opere a cura di imprese di propria fiducia, nel qual caso saranno posti a carico del soggetto proponente i costi legati alle attività obbligatorie di supervisione e sorveglianza dei lavori che saranno poste in essere dal Gestore.
2. L'esecutore delle opere, con preavviso scritto trasmesso anche a mezzo fax, comunica al Gestore, almeno 15 giorni prima della data di inizio dei lavori, le seguenti informazioni:
  - a) data inizio lavori;
  - b) data presunta fine lavori;
  - c) data di allacciamento della nuova rete alla rete esistente;
  - d) nominativo del Direttore Lavori;
  - e) nominativo del Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione;
  - f) nominativo dell'Impresa incaricata dell'esecuzione dei lavori.
3. L'eventuale sospensione dei lavori deve essere comunicata, entro le 24 ore, anche a mezzo fax; contemporaneamente deve essere comunicata la nuova data presunta di ripresa lavori.

**ART 20 Richiesta di collaudo delle reti di Pubblica Fognatura realizzate mediante Convenzione tra il Comune e il soggetto proponente il Piano Attuativo o mediante altri titoli edilizi con scomputo degli oneri di urbanizzazione**

1. Al termine dei lavori l'esecutore è tenuto a richiedere al Gestore il collaudo delle opere assumendosene le spese.
2. La richiesta di collaudo deve essere accompagnata da:
  - a) copia del progetto esecutivo completo di tutte le varianti in corso d'opera, in formato cartaceo ed elettronico;
  - b) l'ulteriore documentazione prevista nel parere di cui all'art. 18, comma 1.
3. Al termine del collaudo il Gestore comunica all'Ufficio d'ambito ed al Comune, nonché all'eventuale gestore extra ambito l'esito dello stesso.

## TITOLO III DISCIPLINA DELLE RETI DI FOGNATURA PRIVATA

### ART 21 Tipologie delle reti

1. Le Reti di Fognatura Privata si suddividono in reti per:
  - a) acque reflue domestiche;
  - b) acque reflue assimilate alle domestiche;
  - c) acque meteoriche non contaminate;
  - d) acque di prima e seconda pioggia e di lavaggio delle aree esterne;
  - e) acque reflue industriali;
  - f) acque reflue di raffreddamento.

### ART 22 Caratteristiche delle condotte delle reti

1. Le tubazioni da impiegare per la costruzione delle reti devono avere le superfici interne lisce, impermeabili e resistenti all'azione corrosiva dei liquami, e devono essere realizzate preferibilmente in PVC, PEAD, Grès, Ghisa sferoidale o Acciaio Inox e/o Bitumato.
2. Sono vietati i tubi in cemento senza rivestimento interno.

### ART 23 Criteri per la progettazione

1. Ogni insediamento deve essere progettato in modo tale che le reti raccolgano ciascuna tipologia di acque reflue separatamente.
2. Ogni tipologia di rete di cui all'ART 21 deve essere dotata di Camerette o Pozzetti di Ispezione e, tranne che per le reti di cui alle lettere a) e talora anche b), di un Pozzetto di Campionamento.
3. Le Camerette e i Pozzetti, devono essere realizzati secondo le specifiche tecniche definite dal Gestore ed avere dimensioni interne tali da garantirne l'agevole accesso e l'ispezionabilità. In particolare i pozzetto di campionamento dovranno essere realizzati in modo tale che l'acqua in uscita da essi sia di norma ad un'altezza minima di 40 centimetri dal fondo del manufatto per consentire l'idoneità del prelievo.
4. Il Punto di Scarico dovrà essere realizzato secondo le specifiche tecniche indicate dal Gestore.
5. Le Reti di Fognatura Privata devono confluire nel Punto di Scarico della Fognatura che è unico per ogni insediamento.
6. La realizzazione di più Punti di Scarico per l'allacciamento delle Reti di Fognatura Privata può essere autorizzata per ragioni tecniche o giuridiche, da parte del Gestore.
7. Le Reti di Fognatura Privata devono:
  - a) seguire un tracciato rettilineo e se ubicati su strade e piazzali devono essere disposte ai bordi dell'asse stradale;
  - b) essere posizionate evitando sovrapposizioni con le altre reti tecnologiche (gas, acqua, energia elettrica, ecc.) e preferibilmente affiancate;
  - c) essere dotate di camerette di ispezione, conformi alle specifiche tecniche definite dal Gestore, ad ogni cambio di direzione e/o ad ogni innesto di condotti diversi e/o almeno ogni 50 m.;
  - d) essere dotate, qualora necessario, di vasche volano per la regimazione quantitativa degli scarichi di Acque Meteoriche nelle reti di Pubblica Fognatura al valore massimo di 20 litri/secondo per ettaro, o al valore individuato dal Gestore al fine di preservare la corretta funzionalità della Pubblica Fognatura;
  - e) essere dotate, qualora necessario, di vasche di raccolta delle Acque di Prima Pioggia e di Lavaggio a perfetta tenuta, dimensionate in modo da trattenere complessivamente non meno di 50 m<sup>3</sup> per ettaro di superficie scolante, provviste di un sistema di alimentazione che le escluda automaticamente a riempimento avvenuto;
  - f) essere dotate, qualora necessario ai sensi dell'ART 56 , di vasche volano per la regimazione quali-quantitativa degli scarichi;
  - g) essere dotate, qualora necessario ai sensi dell'ART 64 , di auto campionatori secondo le specifiche tecniche individuate dal Gestore;

- h) essere dotate, qualora necessario ai sensi dell'ART 49 , di sistemi di misura di portata allo scarico secondo le specifiche tecniche individuate dal Gestore;
  - i) avere cambi di direzione non superiori a 45°;
  - j) essere opportunamente dimensionate;
  - k) avere una pendenza adeguata al deflusso delle acque reflue immesse;
  - l) consentire l'allacciamento alla Pubblica Fognatura per gravità;
  - m) adottare tutti gli accorgimenti tecnici e le precauzioni necessarie per evitare rigurgiti o inconvenienti causati dalla pressione in fognatura.
8. Le Reti di Fognatura Privata non possono avere tubazioni che si immettono in altre con diametro di dimensioni minori.
9. In caso di allacciamento alla Pubblica Fognatura di Reti di Fognatura Privata a servizio di più utenze, devono essere previsti idonei pozzetti di ispezione o campionamento per ciascuna utenza.
10. La progettazione di Reti di Fognatura Privata di tipo misto può essere autorizzata in deroga, per ragioni tecniche o giuridiche.

#### **ART 24 Criteri per la progettazione delle reti dotate di impianti di sollevamento**

1. Qualora per ragioni altimetriche non fosse possibile allacciare alla Pubblica Fognatura le Reti di Fognatura Privata attraverso una condotta a gravità, deve essere realizzato un impianto di sollevamento secondo le specifiche tecniche individuate dal Gestore.
2. Le Reti di Fognatura Privata, in aggiunta ai criteri del precedente ART 23 , devono quindi prevedere:
  - a) un'idonea vasca d'accumulo;
  - b) adeguati sistemi di pompaggio;
  - c) una condotta di mandata disposta in modo da prevenire rigurgiti all'interno degli insediamenti prevedendo l'interposizione di valvole di non ritorno;
  - d) un sistema di avviamento ed arresto automatico ed un sistema d'allarme che entri in funzione nei casi di mancato funzionamento delle pompe;
  - e) un idoneo pozzetto di ispezione (pozzetto di calma) coincidente in questo caso con il Punto di Scarico Fognatura, che consenta l'allacciamento alla Pubblica Fognatura per gravità. In caso di impossibilità di realizzare il pozzetto di ispezione su area privata, lo stesso può essere realizzato su suolo pubblico previo ottenimento delle necessarie autorizzazioni.

#### **ART 25 Criteri per la progettazione delle Reti di Fognatura Bianca**

1. Le acque meteoriche di dilavamento dei tetti e delle superfici impermeabilizzate non soggette ad essere contaminate, al fine di favorire il risparmio idrico, devono essere recuperate per usi compatibili.
2. Le acque meteoriche di dilavamento, ove non sia possibile il loro riutilizzo, devono essere disperse in loco, sul suolo o negli strati superficiali del sottosuolo mediante manufatti dispersori opportunamente dimensionati e, in via subordinata, in corpo idrico superficiale.
3. In caso di impossibilità ad ottemperare a quanto stabilito ai precedenti commi 1. e 2., le acque meteoriche possono essere recapitate in Pubblica Fognatura, previo ottenimento del Permesso di Allacciamento.
4. Qualora l'insediamento risulti in zona servita da Pubblica Fognatura di tipo separato, le acque meteoriche non recuperate e/o non disperse in loco devono essere recapitate nelle reti adibite al convogliamento delle acque bianche.
5. In caso di allacciamento alle reti di Pubblica Fognatura, la portata meteorica ammessa in fognatura dovrà essere limitata, anche con l'adozione di vasche volano, come previsto all'ART 23 comma 7 lettera d).
6. I tubi dei pluviali incidenti su suolo pubblico devono essere realizzati nel rispetto dei Regolamenti Edilizi Comunali.

## **ART 26 Criteri per la progettazione delle reti di Acque di Prima Pioggia e di Lavaggio**

1. Le Acque di prima Pioggia e di Lavaggio suscettibili di essere contaminate, ai sensi dell'art. 7 del Regolamento Regionale n.4/2006, devono essere raccolte separatamente e recapitate nella Rete di Fognatura Nera o Mista, nel rispetto delle norme tecniche e delle prescrizioni del presente Regolamento.
2. La separazione ed il trattamento delle acque di prima Pioggia e di Lavaggio, deve essere effettuato con un sistema corrispondente allo schema operativo previsto dalle specifiche tecniche definite dal Gestore.
3. Le reti delle acque di Prima Pioggia e di Lavaggio devono essere provviste di sistemi di misura della portata allo scarico secondo le specifiche tecniche individuate dal Gestore.

## **ART 27 Criteri per la progettazione delle Reti ricadenti nelle zone di rispetto di pozzi e sorgenti utilizzate per l'approvvigionamento idropotabile**

1. Nelle zone di salvaguardia delle fonti destinate all'approvvigionamento idropotabile le Reti di Fognatura Privata devono essere realizzate secondo le prescrizioni della D.G.R. n°7/12693/2003 e dell'Ufficio d'ambito. In particolare le Reti devono:
  - a) costituire un sistema a tenuta bidirezionale, cioè dall'interno verso l'esterno e viceversa, e recapitare esternamente all'area medesima;
  - b) essere realizzate evitando, ove possibile, la presenza di manufatti che possano costituire elemento di discontinuità, quali i sifoni e opere di sollevamento.
2. Al fine di garantire una migliore tenuta potrà essere realizzato un cunicolo interrato dotato di pareti impermeabilizzate, avente fondo inclinato verso l'esterno della zona di rispetto, gli eventuali pozzetti di ispezione dovranno possedere analoghe caratteristiche di tenuta e facilitare le manutenzioni.
3. In alternativa, la tenuta deve essere garantita con l'impiego di manufatti in materiale idoneo e valutando le prestazioni nelle peggiori condizioni di esercizio riferite nel caso specifico alla situazione di livello liquido all'intradosso dei chiusini delle opere d'arte.
4. Nella zona di rispetto di una captazione da acquifero non protetto:
  - a) non è consentita la realizzazione di fosse settiche, pozzi perdenti, bacini di accumulo di liquami e impianti di depurazione;
  - b) è in generale opportuno evitare la dispersione di acque meteoriche, anche provenienti da tetti, nel sottosuolo e la realizzazione di vasche di laminazione e di prima pioggia.

## **ART 28 Criteri per la realizzazione delle reti**

1. Ogni insediamento deve essere realizzato assicurando la raccolta delle acque meteoriche e delle acque reflue in maniera indipendente (Reti di Fognatura Privata di Tipo Separato) e nel rispetto del progetto approvato dal Gestore.
2. La posa delle reti di scarico delle acque meteoriche e reflue deve garantire l'identificazione dei differenti condotti attraverso la posa contemporanea di nastro tracciante.
3. Le condotte delle Reti di Fognatura Privata devono essere posate in modo che:
  - a) siano opportunamente protette contro i sovraccarichi e gli assestamenti del terreno;
  - b) sia garantita una regolare livelletta;
  - c) i giunti di chiusura siano a perfetta tenuta, capaci di resistere con sicurezza, e senza rilascio di esalazioni o di liquidi, alle pressioni cui possono essere soggetti;
  - d) i cambi di direzione e le diramazioni siano realizzati con pezzi speciali;
  - e) siano rispettati i criteri e le regole di buona tecnica;
  - f) i passaggi da un diametro minore a uno maggiore avvengano con pezzi speciali o in cameretta.

## **ART 29 Realizzazione, ristrutturazione o rimozione delle reti**

1. Il Titolare del Permesso di Allacciamento comunica a mezzo fax o e-mail certificata al Gestore almeno 15 giorni prima della data di inizio dei lavori di realizzazione, ristrutturazione o rimozione delle reti di Fognatura Privata, le seguenti informazioni:

- a) data inizio lavori;
  - b) data presunta fine lavori;
  - c) nominativo del Direttore Lavori;
  - d) nominativo del Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione;
  - e) nominativo dell'Impresa incaricata dell'esecuzione dei lavori.
2. Nel caso in cui i lavori dovessero essere attivati immediatamente, in quanto il ritardo potrebbe essere causa di pericolo, il loro inizio deve essere comunicato tramite fax o e-mail certificata, entro le 24 ore successive.

#### **ART 30 Sopralluogo tecnico**

1. Durante l'esecuzione delle opere, il Gestore può eseguire sopralluoghi tecnici al fine di verificare la loro conformità alle disposizioni del presente regolamento e al progetto di allacciamento alla Pubblica Fognatura approvato.
2. Qualora siano accertate irregolarità, il Gestore adotta i provvedimenti più opportuni al fine di disporre gli adeguamenti del caso.

#### **ART 31 Collaudo delle Reti ricadenti nelle zone di rispetto di pozzi e sorgenti per approvvigionamento idrico**

1. Le Reti di Fognatura Privata realizzate nelle zone di rispetto di pozzi e sorgenti sono sottoposte al collaudo da parte del Gestore.

#### **ART 32 Verifica delle reti**

1. L'Ufficio d'ambito ed il Gestore possono effettuare in qualsiasi momento verifiche sulla conformità e sulle condizioni di manutenzione e funzionamento delle Reti di Fognatura Privata.
2. A tale scopo, agli operatori del S.I.I. incaricati dall'Ufficio d'ambito e dal Gestore devono essere assicurati l'accesso agli insediamenti e devono essere fornite tutte le informazioni richieste.
3. Il Titolare dell'Allacciamento è avvisato del sopralluogo per le verifiche previste dal primo comma con anticipo di 15 giorni, salvo casi di assoluta urgenza.
4. La conformità delle Reti di Fognatura Privata è verificata anche nelle procedure di voltura del permesso di allacciamento e di rinnovo e/o voltura dell'autorizzazione allo scarico.
5. Qualora sia accertata la difformità di esecuzione della Rete di Fognatura dal progetto approvato o dalle norme del Regolamento, l'Ufficio d'Ambito ne richiederà l'adeguamento, fissandone i tempi per la realizzazione e procedendo altresì all'applicazioni delle eventuali sanzioni amministrative previste.



## TITOLO IV DISCIPLINA DEGLI ALLACCIAMENTI ALLA PUBBLICA FOGNATURA

### ART 33 Obbligo di allacciamento alla Pubblica Fognatura nelle zone servite

1. L'Ente di governo dell'ambito individua gli agglomerati e le parti degli stessi eventualmente sprovvisti di Pubblica Fognatura.
2. Ai sensi dell'art. 7 del Regolamento Regionale. n. 3/2006, nelle parti di agglomerato servite dalle reti di Pubblica Fognatura, gli scarichi di acque reflue domestiche e assimilate devono essere allacciati alle reti stesse. I sistemi di trattamento individuali preesistenti (vasche Imhoff, fosse biologiche...) devono essere dismessi e/o bypassati.
3. Nelle zone non servite il Gestore procederà alla realizzazione delle reti di Pubblica Fognatura in base alla tempistica prevista dal Piano d'Ambito.  
L'Ente di governo dell'ambito potrà modificare il programma degli interventi, qualora gli interessati provvedano ad anticipare i costi di realizzazione delle opere.
4. In caso di insediamenti non allacciati, salva l'applicazione delle sanzioni previste dalla legislazione vigente, l'Ufficio d'ambito attiva tutte le procedure finalizzate alla realizzazione delle opere di allacciamento (diffida, ordinanza, ecc.).
5. Nel caso in cui la rete di Pubblica Fognatura non sia servita da un impianto di depurazione, ovvero qualora richiesto dal Gestore, potrà essere prevista l'installazione di adeguata vasca Imhoff.

### ART 34 Allacciamenti su strade o piazze pubbliche non provviste di Pubblica Fognatura

1. Nelle strade o piazze pubbliche, o ad uso pubblico, non provviste di pubbliche fognature, il Gestore può accogliere le richieste d'allacciamento, compatibilmente con il programma di interventi previsto nel Piano d'Ambito.
2. Nel caso la richiesta non possa essere immediatamente soddisfatta, il Gestore potrà eseguire l'intervento a fronte del versamento anticipato da parte del richiedente di un corrispettivo per il costo di realizzazione dell'intervento, fatti salvi eventuali parziali contributi alla realizzazione da parte del Gestore e/o delle Amministrazioni Comunali del territorio interessato.
3. Il Gestore è comunque tenuto a documentare all'Ufficio d'ambito tutte le richieste di allacciamento pervenute, con le modalità stabilite in relazione al flusso informativo.

### ART 35 Modalità di allacciamento

1. Gli immobili devono essere allacciati alla Pubblica Fognatura singolarmente.
2. Tutti gli allacciamenti devono essere ispezionabili e gli allacciamenti di acque diverse da quelle domestiche devono anche essere campionabili mediante apposito pozzetto di campionamento realizzato secondo il modello indicato dalle specifiche tecniche identificate dal Gestore, secondo quanto meglio precisato a precedente ART. 23.
3. L'allacciamento di più immobili mediante una singola condotta può essere autorizzato in deroga, per ragioni tecniche ed economiche, sentito il parere del Gestore.
4. Gli allacciamenti devono essere realizzati unicamente alle Reti di Fognatura Nera o Mista.
5. Tale obbligo può essere derogato per accertate motivazioni tecniche, in tal caso può essere concesso il permesso di allacciamento alla Rete di Collettamento.
6. La condotta di allacciamento della Rete di Fognatura Privata, dal Punto di Scarico Fognatura alla Pubblica Fognatura, deve:
  - a) essere rettilinea;
  - b) avere una pendenza tale da assicurare lo scarico delle acque reflue a gravità;
  - c) raggiungere la cameretta di ispezione esistente più vicina;

- d) l'innesto del condotto di allacciamento nella cameretta deve avvenire ad una quota pari o superiore all'estradosso della tubazione e non pregiudicare l'accesso alla cameretta stessa.
7. L'allacciamento diretto al condotto della Pubblica Fognatura può essere concesso dal Gestore per ragioni tecniche; in tal caso l'allacciamento deve avvenire sulla sommità della condotta. In caso di impossibilità, l'allacciamento dovrà essere effettuato secondo le specifiche disposte dal Gestore con il Permesso di Allacciamento.

#### **ART 36 Richiesta di Permesso di Allacciamento**

1. Il soggetto competente alla presentazione della domanda per l'ottenimento del permesso di allacciamento è il proprietario o l'amministrazione dello stabile.
2. La richiesta del Permesso di Allacciamento alla Pubblica Fognatura deve essere compilata utilizzando l'apposito modello disponibile sul sito internet del Gestore ([www.larioreti.it/moduli](http://www.larioreti.it/moduli)) o presso gli Sportelli del Gestore.
3. La domanda deve essere presentata al Gestore allegando l'elaborato cartografico. La domanda e l'elaborato cartografico potranno essere presentati presso gli Sportelli territoriali del Gestore, in alternativa mediante appositi strumenti telematici (sito web, email). È anche possibile richiedere telefonicamente al numero verde 800085588 l'invio mezzo mail personale dell'Utente della documentazione necessaria ad avviare le richieste di permesso di allacciamento.
4. L'incompletezza della documentazione presentata o l'omissione di informazioni sulla modulistica comporta l'automatica sospensione del procedimento amministrativo fino all'avvenuto ricevimento degli allegati o delle informazioni mancanti.
5. La domanda e tutti gli elaborati dovranno essere firmati dal titolare e da un tecnico abilitato all'esercizio della libera professione che, per quanto riguarda la Rete di Fognatura Privata, assume anche le funzioni di Direttore dei Lavori.

#### **ART 37 Istruttoria di rilascio del Permesso di Allacciamento**

1. La domanda per l'ottenimento del permesso di allacciamento ha la seguente istruttoria:
  - a) Il Gestore nomina il Responsabile del Procedimento e comunica il nominativo al soggetto che ha presentato la domanda;
  - b) entro 45 giorni dalla data di ricevimento della domanda, salvo interruzioni del procedimento, il Gestore rilascia il permesso di allacciamento.
2. Nel caso non sussistano i presupposti per il rilascio del permesso di allacciamento il Gestore, prima della formale adozione del provvedimento negativo, comunica al richiedente i motivi che ostano all'accoglimento della domanda di allacciamento.
3. Entro il termine di dieci giorni dal ricevimento della comunicazione, il richiedente ha il diritto di presentare per iscritto le osservazioni, eventualmente corredate da documenti.
4. Dell'eventuale mancato accoglimento delle osservazioni è data ragione al richiedente nella motivazione del provvedimento di diniego del permesso di allacciamento.
6. Il rilascio del Permesso di Allacciamento è subordinato al versamento delle spese complessive sostenute dal Gestore.  
I costi complessivi sostenuti per l'istruttoria e per gli accertamenti tecnici compiuti sono comunque dovuti anche in caso di rinuncia da parte del richiedente o di mancato rilascio del Permesso di Allacciamento.

#### **ART 38 Richiesta del preventivo delle opere di Allacciamento**

1. Per ottenere il preventivo di allacciamento alla Pubblica Fognatura, il Titolare del Permesso di Allacciamento deve presentare domanda al Gestore tramite l'apposito modello disponibile sul sito internet del Gestore ([www.larioreti.it/moduli](http://www.larioreti.it/moduli)) o presso gli Sportelli del Gestore.

#### **ART 39 Rilascio del preventivo delle opere di Allacciamento**

1. Il Gestore provvede al rilascio del preventivo delle opere di allacciamento dal Punto di Scarico Fognatura alla Pubblica Fognatura entro 10 o 20 giorni dalla data di ricevimento della richiesta in funzione della necessità di effettuare un sopralluogo.
2. Il preventivo ha validità 90 giorni, trascorsi i quali dovrà esserne chiesto l'aggiornamento.

#### ART 40 Realizzazione delle opere di Allacciamento

1. Le opere di allacciamento alla Pubblica Fognatura dal Punto di Scarico sono di competenza e responsabilità del Gestore.
2. L'esecuzione delle opere di allacciamento è subordinata:
  - a) all'accettazione del preventivo delle opere per la realizzazione dell'allacciamento dal Punto di Scarico Fognatura alla Pubblica Fognatura;
  - b) al versamento al Gestore delle spese di allacciamento, comprensive, se ricadenti nelle zone di rispetto delle fonti utilizzate per l'approvvigionamento idropotabile, delle spese per il collaudo delle reti;
  - c) al versamento al Gestore delle spese di collaudo, nel caso in cui i lavori di allacciamento alla rete di Pubblica Fognatura sono effettuati direttamente dal privato.
3. Il Gestore, in seguito a quanto previsto al precedente comma 2., provvede:
  - a) entro i successivi 7 giorni:
    - alla verifica della conformità delle opere realizzate dal richiedente (fino al punto di scarico), con quanto previsto dal Permesso di Allacciamento;
    - a richiedere al Comune il permesso di taglio strada e l'autorizzazione per l'eventuale occupazione di suolo pubblico;
  - b) entro i successivi 7 giorni dal rilascio dei permessi da parte del Comune, all'esecuzione dei lavori di allacciamento.
4. Al termine dei lavori, entro i successivi 45 giorni, il Gestore rilascia al Titolare del Permesso di Allacciamento, il Certificato di Regolare Esecuzione.
5. E' facoltà del Gestore delegare al Titolare dell'allacciamento l'esecuzione delle opere. Nel caso di allacciamento effettuato dal privato, previa consegna di documentazione fotografica a scavi aperti dell'allaccio/degli allacci effettuato/i, come meglio precisato nel modulo di richiesta del permesso, entro 45 giorni successivi al termine dei lavori, il Gestore rilascia al Titolare del Permesso di Allacciamento il Certificato di collaudo.
6. Il permesso ha validità 18 mesi, trascorsi i quali dovrà essere nuovamente richiesto.

19

#### ART 41 Verifica delle opere di Allacciamento

1. Il Gestore può effettuare in qualsiasi momento gli accertamenti necessari per verificare che le opere di allacciamento siano corrispondenti alla planimetria allegata al Permesso di Allacciamento rilasciato.

#### ART 42 Collaudo delle reti ricadenti nelle zone di rispetto di fonti utilizzate per l'approvvigionamento idropotabile

1. Nelle zone di rispetto delle fonti utilizzate per l'approvvigionamento idropotabile, entro 45 giorni dal ricevimento del Certificato di Regolare Esecuzione delle opere di allacciamento, il Gestore provvede al collaudo delle reti e degli impianti realizzati.
2. Copia del certificato di collaudo viene inviata al Titolare dell'Allacciamento.

#### ART 43 Validità del Permesso di Allacciamento

1. Il Permesso di Allacciamento ha validità fintanto che non intervengano:
  - a) mutamenti nella tipologia degli scarichi;
  - b) modifiche alla Rete di Fognatura Privata;
  - c) modifiche alla Rete di Pubblica Fognatura;
  - d) disposizioni di legge che rendano necessarie modifiche all'allacciamento realizzato.

#### ART 44 Cambio di titolarità del Permesso di Allacciamento

1. Ai sensi dell'art. 19, comma 1, lettera b) del Regolamento Regionale n.3/2006, il cambiamento nella titolarità del Permesso di Allacciamento deve essere comunicato al Gestore entro 2 mesi, mediante l'apposito modello disponibile sul sito internet del Gestore ([www.larioreti.it/moduli](http://www.larioreti.it/moduli)) o presso gli Sportelli del Gestore.

#### ART 45 Modifiche alla Rete di Fognatura Privata

1. Le modifiche alla rete di fognatura privata devono essere approvate dal Gestore.

2. Il Titolare del Permesso di Allacciamento, prima di procedere alle modifiche delle reti, deve provvedere alla regolarizzazione del Permesso di Allacciamento, mediante l'apposito modello disponibile sul sito internet del Gestore ([www.larioreti.it/moduli](http://www.larioreti.it/moduli)) o presso gli Sportelli del Gestore.

#### **ART 46 Adegumento delle Reti di Pubblica Fognatura**

1. In caso di interventi per l'adeguamento delle caratteristiche funzionali o per il mantenimento nel tempo dell'efficienza delle reti di Pubblica Fognatura, che comportino modifiche agli allacciamenti degli immobili esistenti, il Gestore provvede all'esecuzione delle opere, al rifacimento, al riordino e alla ricostruzione degli allacciamenti stessi esclusivamente fino al Punto di Scarico senza alcun aggravio economico per il Titolare del Permesso di Allacciamento.
2. Il Titolare del Permesso di Allacciamento ha l'obbligo di effettuare la separazione della Rete di Fognatura Privata, secondo i tempi e le modalità stabilite dall'Ufficio d'ambito e provvedere alla regolarizzazione del Permesso di Allacciamento, mediante l'apposito modello disponibile sul sito internet del Gestore ([www.larioreti.it/moduli](http://www.larioreti.it/moduli)) o presso gli Sportelli del Gestore.
3. Al termine dei lavori, entro i successivi 7 giorni, il Gestore provvede al rilascio del certificato di regolare esecuzione al Titolare del Permesso di Allacciamento.

#### **ART 47 Disattivazione degli Allacciamenti esistenti**

1. Qualora, in seguito alla demolizione di un fabbricato, alla ristrutturazione di reti di fognatura private o alla cessazione di uno scarico convogliante acque reflue industriali, si intenda procedere alla disattivazione di un allacciamento esistente, il Titolare dell'Allacciamento deve inoltrare domanda al Gestore mediante l'apposito modello disponibile sul sito internet del Gestore ([www.larioreti.it/moduli](http://www.larioreti.it/moduli)) o presso gli Sportelli del Gestore.
2. Il Gestore provvede, entro 30 giorni dalla richiesta, a sigillare l'immissione nella Pubblica Fognatura.
3. La riattivazione di un allacciamento comporta la presentazione di una nuova domanda di allacciamento ai sensi dell'ART 36 .

## TITOLO V DISCIPLINA DEGLI SCARICHI

### CAPO I CRITERI GENERALI

#### ART 48 Scarichi ammessi

1. Nel rispetto delle norme tecniche e delle prescrizioni stabilite dal presente Regolamento, nelle Reti di Pubblica Fognatura Nera o Mista è ammesso lo scarico delle seguenti tipologie di acque:
  - a) acque reflue domestiche (art. 107, comma 2, del D.Lgs 152/06 s.m.i. e R.R. 24 marzo 2006 n.3);
  - b) acque reflue assimilate alle domestiche (R.R. 24 marzo 2006 n.3);
  - c) acque reflue di origine industriale che rispettano i valori limite di accettabilità per l'impianto di depurazione finale;
  - d) acque di prima pioggia e di lavaggio (R.R. 24 marzo 2006 n.4) che rispettano i valori limite di accettabilità per l'impianto di depurazione finale;
  - e) acque di raffreddamento diretto, che rispettano i valori limite di accettabilità per l'impianto di depurazione finale;
  - f) I limiti per lo scarico in Pubblica Fognatura, di cui alla Tabella 3, Allegato 5 alla parte terza del D.Lgs. 152/2006 s.m.i. sono obbligatori in assenza di limiti stabiliti dall'Ufficio d'ambito.
3. Ai sensi dell'art. 9, comma 5, del R.R. 3/2006, nelle reti fognarie a servizio di una popolazione equivalente inferiore a quattrocento abitanti equivalenti, sono ammessi esclusivamente gli scarichi di acque reflue industriali che rispettino i valori limite di emissione delle tabelle dell'allegato 5 alla parte terza del D.Lgs. 152/2006 s.m.i. di seguito indicate:
  - a. se le reti recapitano in acque superficiali, Tabella 3 per gli scarichi in acque superficiali;
  - b. se le reti recapitano sul suolo o negli strati superficiali del sottosuolo, Tabella 4.
4. I valori limite stabiliti al comma 1 tengono conto delle caratteristiche dell'impianto di trattamento, delle perdite della rete fognaria interessata, dell'adeguatezza degli sfioratori di piena sottesi dalla rete medesima, della necessità di assicurare la tutela del corpo idrico ricettore, nonché del rispetto della disciplina degli scarichi di acque reflue urbane definita ai sensi dell'art. 101, commi 1 e 2 del D.Lgs. 152/2006 s.m.i..
5. I valori limite di emissione non possono in alcun caso essere conseguiti mediante diluizione con acque prelevate esclusivamente allo scopo.

#### ART 49 Tipologie di richieste concernenti l'Autorizzazione allo Scarico

1. Le tipologie di richiesta concernenti l'autorizzazione allo scarico di acque reflue industriali e di acque di prima pioggia sono distinte in nuove autorizzazioni, rinnovi delle autorizzazioni, aggiornamenti dei contenuti delle vigenti autorizzazioni.
2. Le nuove autorizzazioni sono relative a:
  - a. nuovi insediamenti/attività produttive;
  - b. insediamenti, edifici o installazioni la cui attività sia trasferita in altro luogo ovvero soggetti a diversa destinazione, ad ampliamento o a ristrutturazione o comunque a significative modifiche del ciclo produttivo, da cui derivi uno scarico avente caratteristiche qualitativamente o quantitativamente diverse da quelle dello scarico preesistente;
  - c. incremento della quantità di acqua scaricata e/o peggioramento della qualità dello scarico, riferibili ad incrementi del livello produttivo o a sostanziali modifiche del ciclo produttivo o al mutamento delle condizioni della superficie scolante di pertinenza degli insediamenti, edifici o installazioni.

3. Gli aggiornamenti dei contenuti delle autorizzazioni precedentemente rilasciate sono relative a:
  - a. modificazioni nella titolarità dell'impresa autorizzata, del suo legale rappresentante od altre analoghe modificazioni che attengono alla natura della ditta o all'identificazione della titolarità dello scarico (voltura dell'autorizzazione);
  - b. insediamenti, edifici o stabilimenti soggetti a diversa destinazione d'uso, ad ampliamento o a ristrutturazione da cui non derivi uno scarico con caratteristiche qualitative o quantitative diverse;
  - c. riduzioni quantitative significative dello scarico e/o miglioramento della sua qualità, riferibili a decrementi del livello produttivo o a sostanziali modifiche del ciclo produttivo o al mutamento delle condizioni della superficie scolante di pertinenza degli insediamenti, edifici o installazioni.
4. Qualora la richiesta di rinnovo dell'autorizzazione sia contestuale alla necessità di richiedere un aggiornamento dell'autorizzazione stessa, ricompreso tra quelli di cui al comma precedente, la richiesta di rinnovo contiene le informazioni relative all'aggiornamento richiamato. Il rinnovo dell'autorizzazione nella fattispecie è rilasciato in base all'aggiornamento intervenuto.
5. Le nuove autorizzazioni e le autorizzazioni in rinnovo sono rilasciate previo parere dell'Ufficio d'ambito e del Gestore. Qualora la Pubblica Fognatura recapitasse ad un Impianto di Trattamento esterno all'ATO, sarà cura del gestore acquisire il parere del gestore delle infrastrutture riceventi.
6. Le richieste di aggiornamento dei contenuti delle autorizzazioni rilasciate dall'Ufficio d'ambito devono essere corredate dalla seguente documentazione:
  - a. nel caso di cui al comma 3, lettera a) (voltura dell'autorizzazione), comunicazione della variazione intervenuta;
  - b. nel caso di cui al comma 3, lettera b), comunicazione dei mutamenti intervenuti;
  - c. nel caso di cui al comma 3, lettera c), comunicazione della variazione qualitativa/quantitativa dello scarico e delle sue cause.
7. Le richieste di aggiornamento non danno luogo al rilascio di una nuova autorizzazione, ma all'aggiornamento degli atti e della documentazione inerente all'autorizzazione vigente e al conseguente rilascio della presa d'atto dell'aggiornamento dell'autorizzazione stessa.
8. Per gli scarichi di acque reflue industriali contenenti le sostanze pericolose di cui all'art. 108, comma 1 del D.Lgs. 152/2006 s.m.i., l'autorizzazione è rilasciata o rinnovata previo parere anche dell'ARPA.

### **ART 50      Procedura per l'istruttoria dell'Autorizzazione allo Scarico e della Dichiarazione di Assimilazione**

1. Il parere dell'Ufficio d'ambito per l'autorizzazione allo scarico ha la seguente istruttoria:
  - a. l'Ufficio d'ambito, verificata la completezza della documentazione, richiede il parere del Gestore e, nel caso di cui all' ART 49 comma 8, dell'ARPA.
  - b. entro 45 giorni dalla data di ricevimento della domanda, salvo interruzioni del procedimento, il Gestore invia il parere all'Ufficio d'ambito;
  - c. l'Ufficio d'ambito, effettuato l'esame della documentazione, rilascia il proprio parere al soggetto competente all'adozione del provvedimento di autorizzazione allo scarico.
2. L'istanza/comunicazione di assimilazione alle acque reflue domestiche ha la seguente istruttoria:
  - a. l'Ufficio d'ambito, nominato il Responsabile del Procedimento e comunicato il nominativo al soggetto che ha presentato l'istanza di assimilazione, verifica la completezza della documentazione, richiede le eventuali integrazioni, con comunicazione della sospensione del procedimento;
  - b. l'Ufficio d'ambito, effettuato l'esame della documentazione, rilascia la dichiarazione/presa d'atto di assimilazione alle acque reflue domestiche entro trenta giorni dalla data di presentazione della richiesta/comunicazione. Nei casi di assimilazione ai sensi del comma 2 dell'art. 71, l'Ufficio d'ambito può richiedere un'analisi di verifica al Gestore, che invia il referto analitico all'Ufficio d'ambito entro

45 giorni dalla richiesta. L'atto viene trasmesso al richiedente, una copia al Gestore e una all'ARPA.

Nel caso non sussistano i presupposti per il rilascio della dichiarazione/presa d'atto di assimilazione, l'Ufficio d'ambito, comunica al richiedente i motivi che ostano all'accoglimento dell'istanza/comunicazione di assimilazione. Entro il termine di dieci giorni dal ricevimento della comunicazione, il richiedente ha il diritto di presentare per iscritto le osservazioni, eventualmente corredate da documenti. Dell'eventuale mancato accoglimento delle osservazioni è data ragione nella motivazione del provvedimento finale, inviato al richiedente e in copia al Gestore e all'ARPA.

### ART 51 Contenuti obbligatori del parere del Gestore

1. Il parere che il Gestore deve rilasciare per gli scarichi di acque reflue industriali e di acque di prima pioggia contiene almeno le seguenti informazioni:
  - a. portata media giornaliera o portata massima accettati nella rete fognaria per gli scarichi di acque reflue industriali;
  - b. indicazione dell'impianto di trattamento delle acque reflue urbane interessato dalla rete fognaria, ove presente, o dell'assenza dell'impianto;
  - c. valutazione della compatibilità della portata dello scarico di acque reflue industriali e di acque di prima pioggia con le caratteristiche dimensionali della rete fognaria e dell'impianto di trattamento delle acque reflue urbane;
  - d. valutazione della compatibilità delle caratteristiche qualitative dello scarico, tenuto conto delle caratteristiche del processo produttivo e dei sistemi di depurazione adottati, con i processi depurativi in atto nell'impianto di trattamento delle acque reflue urbane e con i materiali che costituiscono la rete fognaria e l'impianto stesso;
  - e. valutazione delle eventuali caratteristiche tecniche dell'allacciamento;
  - f. valutazione del posizionamento e dell'adeguatezza del pozzetto di campionamento dello scarico.

### ART 52 Scarichi contenenti sostanze pericolose

1. Ai sensi dell'art.108, comma 1, del D.Lgs. 152/2006 s.m.i., le disposizioni relative agli scarichi di sostanze pericolose 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 alla parte terza del Decreto stesso e nei cui scarichi sia accertata la presenza di tali sostanze in quantità o concentrazioni superiori ai limiti di rilevanza delle metodiche di rilevamento in essere.
2. Per le sostanze di cui alla Tabella 3/A dell'Allegato 5 alla parte terza del D.Lgs. 152/2006 s.m.i., derivanti dai cicli produttivi indicati nella medesima Tabella, l'autorizzazione stabilisce la quantità massima della sostanza espressa in unità di peso per unità di elemento caratteristico dell'attività inquinante e cioè per materia prima o per unità di prodotto, in conformità a quanto indicato nella stessa tabella. Gli scarichi contenenti le sostanze pericolose di cui al comma 1 sono assoggettati alle prescrizioni di cui al punto 1.2.3. dell' Allegato 5 alla parte terza del D.Lgs. 152/2006 s.m.i..
3. Tenendo conto della tossicità, della persistenza e della bioaccumulabilità della sostanza considerata nell'ambiente in cui è effettuato lo scarico, l'Ufficio d'ambito, in sede di rilascio del parere per l'autorizzazione, fissa, nei casi in cui risulti accertato che i valori limite definiti ai sensi dell'art. 101, commi 1 e 2 del D.Lgs. 152/2006 s.m.i. impediscano o pregiudichino il conseguimento degli obiettivi di qualità previsti nel Piano di Tutela di cui all'art. 121 del Decreto stesso, anche per la compresenza di altri scarichi di sostanze pericolose, valori-limite di emissione più restrittivi di quelli fissati ai sensi del citato art. 101.
4. Per le acque reflue industriali contenenti le sostanze di cui alla Tabella 5 dell'Allegato 5 alla parte terza del D.Lgs. 152/2006 s.m.i., l'Ufficio d'ambito può richiedere che gli scarichi parziali contenenti tali sostanze siano tenuti separati dallo scarico generale e disciplinati come rifiuti.

Qualora, come nel caso dell'art. 124, comma 2, secondo periodo, del D.Lgs. 152/2006 s.m.i., l'impianto di trattamento di acque reflue industriali che tratta le sostanze pericolose, di cui alla Tabella 5 del medesimo Allegato 5, riceva, tramite condotta, acque reflue provenienti da altri stabilimenti industriali o acque reflue urbane, contenenti sostanze diverse non utili ad una modifica o ad una riduzione delle sostanze pericolose, in sede di rilascio del parere per l'autorizzazione l'Ufficio d'ambito riduce opportunamente i valori limite di emissione indicati nella Tabella 3 del medesimo Allegato 5, per ciascuna delle predette sostanze pericolose indicate in Tabella 5, tenendo conto della diluizione operata dalla miscelazione delle diverse acque reflue.

5. L'Ufficio d'ambito può richiedere che scarichi parziali contenenti le sostanze di cui ai numeri 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 15, 16, 17 e 18 della Tabella 5 dell'Allegato 5 alla parte terza del D.Lgs. 152/2006 s.m.i. subiscano un trattamento particolare prima della loro confluenza nello scarico generale.
6. Fermo restando quanto previsto dall'ART 48 comma 5 del presente Regolamento, non è comunque consentito diluire con acque di raffreddamento, di lavaggio o prelevate esclusivamente allo scopo gli scarichi parziali di cui al comma precedente, prima del trattamento degli stessi per adeguarli ai limiti previsti dalla parte terza del D.Lgs. 152/2006 s.m.i.. L'Ufficio d'ambito, in sede di parere per l'autorizzazione, prescrive che lo scarico delle acque di raffreddamento, di lavaggio, ovvero impiegate per la produzione di energia, sia separato dagli scarichi terminali contenenti le sostanze di cui al comma precedente.

#### **ART 53      Immissioni vietate**

1. Non è ammessa l'immissione nella Pubblica Fognatura di:
  - a) sostanze che possano danneggiare o interferire con i processi di depurazione dei liquami o che, comunque, possano costituire pericolo per l'incolumità degli uomini o degli animali;
  - b) rifiuti organici provenienti dagli scarti dell'alimentazione umana, anche trattati mediante appositi dissipatori e/o triturator;
  - c) acque meteoriche non contaminate. Tale obbligo può essere derogato per accertate motivazioni tecniche che non rendono praticabile lo smaltimento in loco delle acque meteoriche;
  - d) acque di raffreddamento indiretto. Tale obbligo può essere derogato per accertate motivazioni tecniche che non rendono praticabile lo smaltimento in loco delle acque di raffreddamento indiretto.

#### **ART 54      Sversamenti accidentali**

1. Qualora si verificano eventi accidentali che implicano lo sversamento in fognatura di acque reflue o sostanze in quantità e/o qualità incompatibili con l'autorizzazione allo Scarico rilasciata e con quanto previsto nel Regolamento, il Titolare dello Scarico, al fine di limitare i danni all'impianto centralizzato di depurazione e alla rete di fognatura, deve:
  - a) adottare le misure necessarie a contenere l'inquinamento prodotto;
  - b) dare immediata comunicazione al Gestore, all'ARPA, all'Ufficio d'ambito e al soggetto che ha rilasciato il provvedimento di autorizzazione.

#### **ART 55      Misura del volume scaricato in Pubblica Fognatura**

1. L'Utente che si approvvigiona in tutto o in parte da fonti diverse dalla rete pubblica di acquedotto (p.e. pozzi, derivazioni da corpi d'acqua superficiali, ecc.) ed è allacciato alla Pubblica Fognatura, è tenuto:
  - a) all'installazione di strumenti di misura della quantità delle acque prelevate;
  - b) ad assicurare il perfetto funzionamento degli strumenti di misura effettuando, periodicamente ed a proprie spese, la manutenzione necessaria;
  - c) a trasmettere al Gestore, entro il 31 marzo di ciascun anno, copia della denuncia annuale dei volumi prelevati autonomamente inoltrata alla Provincia (D.G.R. n. 7/3235 del 26 gennaio 2001);



- d) a consentire al Gestore la verifica della corretta funzionalità dello strumento di misura;
  - e) a non manomettere il sigillo di controllo apposto dalle autorità competenti;
  - f) a comunicare al Gestore, prima dell'inizio dell'attività di prelievo:
    - il tipo di misuratore installato;
    - la marca;
    - la matricola;
    - il numero di cifre;
    - il diametro della tubazione di presa;
  - g) a non effettuare emungimenti eludendo il misuratore;
  - h) a comunicare entro 24 ore, tramite e-mail o fax al Gestore, il guasto del misuratore di portata. Nel periodo di mancata registrazione dei prelievi, sarà conteggiato il consumo medio riscontrato nei periodi precedenti, o immediatamente successivi o, ancora, stimato in base ai dati disponibili.
2. Su indicazione del Gestore, l'Ufficio d'ambito, in sede di rilascio del parere per l'Autorizzazione, può disporre l'installazione di un sistema per la misurazione della portata scaricata in Pubblica Fognatura.
  3. Nel caso di acque di Prima Pioggia e di Lavaggio, la misura dei volumi scaricati deve essere effettuata mediante sistemi di misura secondo le specifiche tecniche individuate dal Gestore o su indicazione del Gestore in base alla piovosità media della zona ove insiste l'insediamento e alla relativa superficie scolante.
  4. Il Titolare dello Scarico è in ogni caso tenuto a compilare e trasmettere al Gestore annualmente, entro il 28 febbraio, la "denuncia degli elementi" secondo il modello predisposto dal Gestore del Servizio Idrico Integrato.

#### **ART 56 Vasche volano e regimazione degli scarichi**

1. L'Ufficio d'ambito, su indicazione del Gestore in base alla piovosità media della zona ove insiste l'insediamento e alla relativa superficie scolante, al fine di garantire il funzionamento ottimale delle reti fognarie, evitandone il sovraccarico, e di regimare l'afflusso delle acque reflue all'impianto di depurazione, ha la facoltà di imporre l'adozione di vasche volano.
2. L'Ufficio d'ambito ha facoltà di richiedere un'eventuale modulazione dello scarico secondo orari concordati, predisposti al fine di regolarizzare nell'arco della giornata il carico afferente all'impianto centralizzato di depurazione o di effettuare particolari interventi di manutenzione che necessitano di sospendere parzialmente o totalmente il servizio.
3. La vasca volano dovrà avere le caratteristiche previste dalle specifiche tecniche indicate dal Gestore.

#### **ART 57 Oneri di istruttoria**

1. Come riportato dall'art. 124, comma 11, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., le spese per l'effettuazione di rilievi, accertamenti, controlli e sopralluoghi necessari per l'istruttoria delle domande di autorizzazione allo scarico previste dalla parte terza del decreto sono a carico del richiedente. Gli oneri sono composti da due parti, una fissa (oneri di procedibilità), da corrispondere all'Ufficio d'ambito, ed una variabile (oneri per l'istruttoria tecnica), da corrispondere al Gestore e ad ARPA, per i rispettivi pareri tecnici di competenza, laddove previsti. Gli oneri fissi sono da versare, secondo le indicazioni rinvenibili alla pagina web <http://www.provincia.lecco.it/servizi-idrici/aua-autorizzazione-unica-ambientale/>, al momento della presentazione dell'istanza allegando la copia dell'avvenuto versamento. Il richiedente è tenuto inoltre a versare le spese sostenute dal Gestore e dall'ARPA sulla base dei relativi tariffari.
2. La rinuncia all'autorizzazione prima della conclusione del procedimento istruttorio finalizzato al rilascio non dà diritto al rimborso delle somme versate ai sensi dei commi precedenti e alle altre somme dovute per eventuali ulteriori accertamenti tecnici compiuti. I costi complessivi sostenuti per l'istruttoria delle domande sono comunque dovuti anche in caso di mancato rilascio dell'autorizzazione o rinuncia da parte del richiedente.
3. Alle disposizioni del presente articolo è soggetta l'istanza di assimilazione alle acque reflue domestiche ai sensi dell'art. 21 del Regolamento Regionale n. 3/2006.

---

---

## ART 58 Attivazione degli scarichi

1. Lo scarico può essere attivato solo successivamente:
  - a) alla realizzazione delle opere di allacciamento alla Pubblica Fognatura ed al rilascio del Certificato di Regolare Esecuzione da parte del Gestore;
  - b) al rilascio del certificato di collaudo delle reti e infrastrutture ricadenti nelle zone di rispetto di pozzi e sorgenti per approvvigionamento idropotabile;
  - c) al rilascio dell'Autorizzazione allo scarico in Pubblica Fognatura da parte del soggetto competente;
  - d) al rilascio della Dichiarazione di assimilabilità da parte dell'Ufficio d'ambito.

**ART 59 CAPO II CONTROLLO DEGLI SCARICHI****ART 60 Programmi di controllo**

1. In ottemperanza alle disposizioni dell'art.128, comma 1, del D.Lgs.152/2006 s.m.i., l'Ufficio d'ambito definisce, in collaborazione con ARPA, un programma di controllo degli scarichi. Tale programma comprende anche le linee di indirizzo per il suo svolgimento.
2. L'Ufficio d'ambito è responsabile dell'attuazione del programma.

**ART 61 Criteri generali**

1. Tutti gli scarichi devono essere ispezionabili ed accessibili per il campionamento da parte degli organi tecnici preposti al controllo nel punto assunto a riferimento per il campionamento, che è effettuato immediatamente a monte della immissione nella rete fognaria. Un diverso posizionamento del punto di campionamento è prescritto dall'Ufficio d'ambito allo scopo di evitare che i valori limite di emissione degli scarichi o i valori dei parametri fissati per l'assimilazione delle acque reflue alle acque reflue domestiche siano conseguiti mediante diluizione.
2. Per le acque reflue industriali contenenti le sostanze di cui alla Tabella 5 dell'Allegato 5 alla parte terza del D.Lgs. 152/2006 s.m.i., il punto di misurazione dello scarico è fissato secondo quanto previsto dall'Autorizzazione Integrata Ambientale di cui al D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. e, nel caso di attività non rientranti nel campo di applicazione del suddetto Decreto, subito dopo l'uscita dallo stabilimento o dall'impianto di trattamento che serve lo stabilimento medesimo.
3. L'Ufficio d'ambito, in attuazione del programma dei controlli, effettua le ispezioni, i controlli e i prelievi necessari all'accertamento del rispetto dei valori limite di emissione, delle prescrizioni contenute nei provvedimenti di autorizzazione o regolamentari e delle condizioni che danno luogo alla formazione degli scarichi.  
A tale scopo, con l'adozione di specifico atto, l'Ufficio d'ambito individua le persone incaricate di tali attività.

**ART 62 Obblighi del Titolare dello scarico**

1. Il Titolare dello Scarico ha l'obbligo di:
  - a) consentire l'accesso ai luoghi dai quali si origina lo scarico stesso;
  - b) rendere in qualsiasi momento accessibili le Camerette di Ispezione ed il Pozzetto di Campionamento;
  - c) collaborare con gli incaricati dei controlli per fornire le informazioni richieste;
  - d) presenziare alle operazioni di campionamento e sottoscrivere il verbale di prelievo.
2. In caso di assenza, il Titolare dello Scarico è obbligato a nominare formalmente un delegato facente funzioni.

**ART 63 Verifica del rispetto dei limiti allo scarico**

1. Il Gestore, in attuazione delle disposizioni dell'art. 128, comma 2, del D.Lgs. 152/2006 s.m.i., tenuto conto del programma di cui al precedente ART 60 , organizza un adeguato controllo degli scarichi, secondo le modalità previste nella convenzione di gestione, al fine di verificare il permanere delle condizioni che:
  - a) hanno generato l'Autorizzazione allo Scarico in Pubblica Fognatura;
  - b) hanno generato il rilascio della Dichiarazione di Assimilabilità ai sensi dell'art.35 del R.R. n.3/2006.
2. Qualora i controlli di cui al comma 1. accertassero il superamento dei limiti stabiliti dall'Autorizzazione allo scarico o dei limiti che hanno consentito il rilascio della Dichiarazione di Assimilazione, il Gestore ne dà tempestivamente comunicazione all'Ufficio d'ambito.
3. In questi casi i costi dei controlli saranno posti a carico del Titolare dello Scarico.
4. Nei casi di superamento dei limiti stabiliti dall'Autorizzazione, il Titolare dello Scarico, entro i termini stabiliti dal Gestore o dall'Ufficio d'ambito, deve adottare i provvedimenti necessari ad assicurare il rispetto dei limiti allo scarico stabiliti dall'Autorizzazione. Nel

---

---

predetto periodo, lo scarico può essere mantenuto in funzione nel rispetto delle condizioni disposte dal Gestore o dall'Ufficio d'ambito.

5. Ripristinate le condizioni previste dall'Autorizzazione, il Titolare dello Scarico, entro 24 ore, deve darne comunicazione al Gestore.
6. Il Gestore o l'Ufficio d'ambito procedono agli accertamenti tesi a verificare l'effettivo rientro nei limiti stabiliti dall'Autorizzazione.
7. I costi delle analisi di riconrollo sono a carico del Titolare dello Scarico.
8. Nei casi di superamento dei limiti che hanno consentito il rilascio della Dichiarazione di assimilazione, salvo diverse determinazioni dell'Ufficio d'ambito, il Titolare dello Scarico deve immediatamente presentare istanza di Autorizzazione.

#### **ART 64 Controllo degli scarichi contenenti sostanze pericolose**

1. Per gli scarichi contenenti le sostanze di cui alla Tabella 5 dell'Allegato 5 alla parte terza del D.Lgs. 152/2006 s.m.i., l'autorizzazione può prescrivere, ai sensi dell'art. 131 del D.Lgs. 152/2006 s.m.i., l'installazione di strumenti di controllo in automatico a carico del Titolare, nonché le modalità di gestione degli stessi e di conservazione dei relativi risultati, che devono rimanere a disposizione dell'Ufficio d'ambito, del Gestore e dell'ARPA per un periodo non inferiore a quattro anni dalla data di effettuazione dei singoli controlli.
2. In occasione del rinnovo dell'autorizzazione per gli scarichi di sostanze pericolose di cui all'art. 108, comma 1, del D.gs. 152/2006 s.m.i., ARPA effettua le misurazioni occorrenti alle valutazioni finalizzate all'espressione del parere di competenza.

**ART 65 CAPO III ACQUE REFLUE DOMESTICHE****ART 66 Classificazione**

1. Sono considerate acque reflue domestiche le acque reflue derivanti esclusivamente dal metabolismo umano e dall'attività domestica ovvero da servizi igienici, cucine e/o mense anche se scaricate da edifici o installazioni in cui si svolgono attività commerciali o di produzione di beni.
2. In quanto derivanti da attività riconducibili per loro natura a quelle domestiche e/o al metabolismo umano, sono considerate acque reflue domestiche le acque reflue derivanti dalle attività elencate nell'allegato "A" del Regolamento Regionale n.3/2006:
  - a) laboratori di parrucchiere, barbieri e istituti di bellezza; lavanderie a secco a ciclo chiuso e stirerie la cui attività sia rivolta direttamente ed esclusivamente all'utenza residenziale;
  - b) vendita al dettaglio di generi alimentari e altro commercio al dettaglio anche con annesso laboratorio di produzione finalizzato alla vendita stessa;
  - c) attività alberghiere e di ristorazione.

**ART 67 Obbligo di allacciamento alla Pubblica Fognatura**

1. Si richiama quanto previsto dall'ART 33 del presente Regolamento.

**ART 68 Attivazione degli scarichi**

1. Ai sensi dell'art. 107, comma 2, del D.Lgs. 152/2006 s.m.i., gli scarichi di acque reflue domestiche in Pubblica Fognatura non necessitano di autorizzazione e sono sempre ammessi nel rispetto di quanto previsto dal presente Regolamento e dal R.R. n. 3/2006.

**ART 69 Scarichi di acque reflue domestiche in presenza di scarichi di acque reflue industriali**

1. In conformità a quanto previsto all'art. 20 del R.R. 3/2006, qualora l'insediamento da cui provengono le acque reflue domestiche comprenda unità immobiliari dalle quali decadano acque reflue industriali da immettere nella Pubblica Fognatura, il Titolare dell'Allacciamento ne dà comunicazione al Gestore.
2. La comunicazione deve essere compilata utilizzando l'apposito modello disponibile sul sito internet del Gestore ([www.larioreti.it/moduli](http://www.larioreti.it/moduli)) e presso gli Sportelli del Gestore.
3. La comunicazione deve contenere le seguenti informazioni:
  - a) gli estremi catastali delle unità immobiliari dalle quali derivano le acque reflue industriali;
  - b) una descrizione sommaria delle medesime, con indicazione del volume occupato da ciascuna di esse nel contesto dell'insediamento;
  - c) i dati anagrafici o societari dei soggetti terzi che ne hanno il possesso o la disponibilità ed il relativo recapito;
  - d) per quanto riguarda le attività, gli estremi delle autorizzazioni allo scarico.

**ART 70 Attivazione di scarichi di acque reflue assimilate alle domestiche da insediamenti da cui provengono acque reflue domestiche**

1. Ai sensi dell'art.19, comma 1, lettera a), del R.R. n.3/2006, qualora negli insediamenti da cui provengono scarichi di acque reflue domestiche, si intendano avviare attività dalle quali derivino acque reflue assimilate, il Titolare dell'Allacciamento, con un preavviso di 1 mese, deve inoltrare l'istanza di cui all'ART 73 del presente Regolamento.
2. Lo scarico può essere attivato solo in seguito al rilascio della Dichiarazione di Assimilazione da parte dell'Ufficio d'ambito.

## CAPO IV ACQUE REFLUE ASSIMILATE ALLE DOMESTICHE

### ART 71 Classificazione

1. Ai sensi dell'art. 101, comma 7, del D.Lgs. 152/2006 s.m.i., sono assimilate alle acque reflue domestiche le acque reflue:
  - a) provenienti da imprese dedite esclusivamente alla coltivazione del terreno e/o alla silvicoltura;
  - b) provenienti da imprese dedite ad allevamento di bestiame;
  - c) provenienti da imprese dedite alle attività di cui alle lettere a) e b) che esercitano anche attività di trasformazione o di valorizzazione della produzione agricola, inserita con carattere di normalità e complementarietà funzionale nel ciclo produttivo aziendale e con materia prima lavorata proveniente in misura prevalente dall'attività di coltivazione dei terreni di cui si abbia a qualunque titolo disponibilità;
  - d) provenienti da impianti di acquacoltura e di piscicoltura che diano luogo a scarico e che si caratterizzano per una densità di allevamento pari o inferiore a 1 Kg per metro quadro di specchio d'acqua o in cui venga utilizzata una portata d'acqua pari o inferiore a 50 litri al minuto secondo;
  - e) aventi caratteristiche qualitative equivalenti a quelle domestiche e indicate dalla normativa regionale;
  - f) provenienti da attività termali, fatte salve le discipline regionali di settore.

Sono altresì assimilate alle acque reflue domestiche, ai fini dello scarico in pubblica fognatura, le acque reflue di vegetazione dei frantoi oleari. Al fine di assicurare la tutela del corpo idrico ricettore e il rispetto della disciplina degli scarichi delle acque reflue urbane, lo scarico di acque di vegetazione in pubblica fognatura è ammesso, ove l'ente di governo dell'ambito e il gestore d'ambito non ravvisino criticità nel sistema di depurazione, per i frantoi che trattano olive provenienti esclusivamente dal territorio regionale e da aziende agricole i cui terreni insistono in aree scoscese o terrazzate ove i metodi di smaltimento tramite fertilizzazione e irrigazione non siano agevolmente praticabili, previo idoneo trattamento che garantisca il rispetto delle norme tecniche, delle prescrizioni regolamentari e dei valori limite adottati dal gestore del servizio idrico integrato in base alle caratteristiche e all'effettiva capacità di trattamento dell'impianto di depurazione.
2. In attuazione dell'art. 101, comma 7, lettera e) del D.Lgs. 152/2006 s.m.i. e dell'art. 5, comma 2, del R.R. 3/2006 sono assimilate alle acque reflue domestiche le acque reflue il cui contenuto inquinante, prima di ogni trattamento depurativo, sia esprimibile mediante i parametri della Tabella 1 dell'Allegato B al Regolamento 3/2006 e risulti inferiore ai corrispondenti valori limite.
3. La valutazione di assimilazione, ai sensi dell'art.5, comma 4, del R.R. n.3/2006, viene effettuata senza necessità di eseguire accertamenti analitici, qualora risulti un consumo d'acqua medio giornaliero inferiore ai 20 mc per le seguenti tipologie di attività:
  - a) campeggi, colonie;
  - b) depositi e centri di vendita all'ingrosso di prodotti vegetali o animali;
  - c) grandi magazzini senza laboratori chimici e fisici inclusi;
  - d) impianti sportivi;
  - e) stabilimenti balneari;
  - f) piscine / stabilimenti idroponici ed idrotermali, escluse le acque di contro lavaggio dei filtri (non preventivamente trattate);
  - g) lavanderie a umido;
  - h) orti botanici;
  - i) giardini zoologici;
  - j) servizi self-service
  - k) lavaggio, tosatura e toelettatura animali;
  - l) laboratori artigianali di produzione di alimentari dolciari, gelati, pane, biscotti e prodotti alimentari freschi con un consumo idrico giornaliero < 5 mc nel periodo di massima attività.

**ART 72 Obbligo di allacciamento alla Pubblica Fognatura**

1. Si richiama quanto previsto dall'ART 33 del presente Regolamento.

**ART 73 Attivazione degli scarichi**

1. Ai sensi dell'art. 124, comma 4, e dell'art.101, comma 7, del D.Lgs. 152/2006 s.m.i., gli scarichi di acque reflue assimilate alle domestiche in Pubblica Fognatura sono sempre ammessi nel rispetto di quanto previsto dal presente Regolamento e dal R.R. n. 3/2006.

**ART 74 Assimilazione delle acque reflue alle acque reflue domestiche**

1. L'assimilazione delle acque reflue alle acque reflue domestiche può essere ottenuta tramite la presentazione di apposita comunicazione o richiesta, in relazione alle diverse disposizioni normative che regolano l'assimilazione stessa, richiamate all'ART 71 .
2. Per le acque reflue di cui all'ART 71 comma 1, deve essere presentata una comunicazione attestante la presenza dei requisiti di provenienza, nonché le informazioni necessarie alla verifica degli altri requisiti che implicano l'assimilazione, così come previsto dall'art. 101, comma 7, del D.Lgs. 152/2006 s.m.i..
3. Per le acque reflue di cui all'ART 71 comma 2, deve essere presentata una richiesta finalizzata al rilascio della dichiarazione di assimilazione alle acque reflue domestiche. La richiesta contiene in particolare i dati e le informazioni necessari alla verifica dei requisiti previsti dal R.R. 3/2006.

**ART 75 Comunicazione/Richiesta di assimilazione alle acque reflue domestiche**

1. Il soggetto competente alla presentazione della comunicazione/richiesta di assimilazione alle acque reflue domestiche è il Titolare/Legale Rappresentante dell'attività.
2. La comunicazione/richiesta di assimilazione alle acque reflue domestiche deve essere compilata utilizzando l'apposito modello disponibile sul sito internet della Provincia (<http://www.provincia.lecco.it/servizi-idrici/aua-autorizzazione-unica-ambientale/> ) e presso lo Sportello Unico per le Attività Produttive del Comune di competenza.
3. La comunicazione/richiesta di assimilazione deve essere trasmessa in carta bollata in formato digitale all'Ufficio d'ambito o allo Sportello Unico per le Attività Produttive del Comune di competenza.
4. La domanda e tutti gli allegati dovranno essere firmati dal Titolare.
5. L'incompletezza della documentazione presentata o l'omissione di informazioni sulla modulistica comporta l'automatica sospensione del procedimento amministrativo fino all'avvenuto ricevimento degli allegati o delle informazioni mancanti.

**ART 76 Procedura per l'istruttoria**

1. Si richiama quanto stabilito all'ART 50 .

**ART 77 Rilascio della Dichiarazione di Assimilazione**

1. L'Ufficio d'ambito, previo accertamento dell'avvenuto versamento delle spese di istruttoria richieste, rilascia la dichiarazione/presa d'atto di assimilazione alle acque reflue domestiche entro 30 (trenta) giorni dalla data di presentazione della richiesta/dichiarazione di assimilazione e invia l'atto al richiedente, una copia al Gestore ed una all'ARPA.

**ART 78 Validità della Dichiarazione di Assimilazione**

1. Lo scarico di acque reflue assimilate in Pubblica Fognatura è ammesso sino a quando permangono i requisiti che hanno determinato il rilascio della Dichiarazione di Assimilazione da parte dell'Ufficio d'ambito.
2. Qualora, nell'ambito degli accertamenti intesi a verificare il permanere delle condizioni di assimilabilità, si riscontri il superamento dei valori limite di cui alla tabella 1 - allegato B)

---

---

del R.R. n.3/2006, la Dichiarazione di Assimilazione rilasciata dall'Ufficio d'ambito perde efficacia.

3. Nei casi di perdita dei requisiti di cui al comma 1 e nei casi di cui al comma 2, salvo diverse determinazioni dell'Ufficio d'ambito, il Titolare dello Scarico deve immediatamente presentare istanza di Autorizzazione.
4. In caso di cessazione dello scarico, il Titolare deve darne comunicazione scritta, mediante il modello disponibile sul sito internet della Provincia ([www.larioreti.it/moduli](http://www.larioreti.it/moduli)) e presso lo Sportello Unico per le Attività Produttive del Comune di competenza, all'Ufficio d'ambito che provvede alla presa d'atto della cessata produzione degli effetti della Dichiarazione di assimilazione. La presa d'atto è comunicata dall'Ufficio d'ambito all'ARPA, al Gestore ed al titolare dello scarico.

#### **ART 79 Scarichi di acque reflue assimilate alle domestiche in presenza di scarichi di acque reflue industriali**

1. In conformità a quanto previsto all'art. 20 del R.R. 3/2006, qualora l'insediamento da cui provengono le acque reflue assimilate alle domestiche comprenda unità immobiliari dalle quali decadano acque reflue industriali da immettere nella Pubblica Fognatura, il Titolare dell'Allacciamento ne dà comunicazione al Gestore secondo le modalità previste dall'ART 69



## CAPO V ACQUE REFLUE INDUSTRIALI

### ART 80 Classificazione

1. Sono considerate acque reflue industriali tutte le 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.

### ART 81 Richiesta di Autorizzazione

1. L'Autorizzazione è rilasciata al Titolare dell'attività da cui origina lo scarico, ai sensi dell'art. 124 del D.Lgs. 152/2006 s.m.i..
2. La domanda di Autorizzazione di scarichi di sostanze di cui alla tabella 3/A dell'Allegato 5 alla parte terza del D.Lgs. 152/2006 s.m.i., derivanti dai cicli produttivi indicati nella medesima tabella 3/A, deve obbligatoriamente documentare la presenza delle sostanze in argomento.
3. La domanda deve essere inoltrata allo Sportello Unico per le Attività Produttive del Comune di competenza.
4. La domanda e tutti gli elaborati dovranno essere firmati dal Titolare e da un Tecnico abilitato all'esercizio della libera professione, che, per quanto riguarda l'eventuale adeguamento della Rete di Fognatura Privata, assume anche le funzioni di Direttore dei Lavori.
5. L'incompletezza della documentazione presentata o l'omissione di informazioni sulla modulistica comporta l'automatica sospensione del procedimento amministrativo fino all'avvenuto ricevimento degli allegati o delle informazioni mancanti.
6. Ove uno o più stabilimenti conferiscano le acque reflue provenienti dalle loro attività, tramite condotta, ad un terzo soggetto, Titolare dello Scarico finale, oppure qualora tra più stabilimenti sia costituito un Consorzio per l'effettuazione in comune dello scarico delle acque reflue provenienti dalle attività dei consorziati, l'Autorizzazione è rilasciata in capo al Titolare dello Scarico finale o al Consorzio medesimo, ferme restando le responsabilità dei singoli Titolari delle attività suddette e del Gestore del relativo impianto di depurazione in caso di violazione delle disposizioni della parte terza del D.Lgs. 152/2006 s.m.i..
7. Nel caso in cui l'insediamento comprenda unità immobiliari dalle quali derivano acque reflue assimilate, dovrà essere presentata istanza di assimilazione di cui all'ART 75
8. L'Autorizzazione è unica per le Acque Reflue Industriali e per le Acque di Prima Pioggia e di Lavaggio, pertanto:
  - a) qualora, contestualmente agli scarichi delle acque reflue industriali, devono essere autorizzati anche gli scarichi delle acque di Prima Pioggia e di Lavaggio, la domanda è riferita alla situazione complessiva degli scarichi;
  - b) per gli edifici o le installazioni già in possesso dell'Autorizzazione allo scarico delle relative Acque Reflue Industriali, l'attivazione di scarichi di acque di prima pioggia e di lavaggio comporta il rilascio di una nuova Autorizzazione.

### ART 82 Rilascio del parere dell'Ufficio d'ambito

1. L'Ufficio d'ambito rilascia un parere all'Autorità competente al rilascio dell'Autorizzazione, nel quale stabilisce:
  - a) il quantitativo di acque reflue industriali scaricate in Pubblica Fognatura;
  - b) i valori limite di emissione dello scarico;
  - c) le modalità di scarico ovvero i pretrattamenti necessari;
  - d) le modalità ed i criteri per la misura dei volumi scaricati, anche ai fini tariffari;
  - e) le ulteriori prescrizioni tecniche volte a garantire che lo scarico, ivi comprese le operazioni ad esso funzionalmente connesse, sia conforme alle disposizioni della parte terza del D.Lgs. n.152/2006 s.m.i. e senza che ne consegua alcun pregiudizio per il corpo recettore, per la salute pubblica e per l'ambiente.

### **ART 83 Attivazione degli scarichi**

1. Ai sensi dell'art. 124, commi 1 e 2, del D.Lgs. 152/2006 s.m.i., gli scarichi di acque reflue industriali nelle Pubbliche Fognature devono essere autorizzati prima della loro attivazione.

### **ART 84 Validità dell'Autorizzazione allo Scarico**

1. 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 di rinnovo è stata tempestivamente presentata. Per gli scarichi contenenti le sostanze pericolose di cui all'art. 108 del D.Lgs. 152/2006 s.m.i., il rinnovo deve essere concesso in modo espresso entro e non oltre 6 mesi dalla data di scadenza; trascorso inutilmente tale termine, lo scarico deve cessare immediatamente.
2. In caso di cessazione dello scarico autorizzato, il titolare dello scarico deve darne comunicazione scritta allo Sportello Unico per le Attività Produttive del Comune di competenza. L'Ufficio d'ambito, previa verifica del Gestore, prende atto della cessazione e ne dà comunicazione all'ARPA, e al Gestore.

### **ART 85 Revoca dell'Autorizzazione**

1. Il superamento dei valori limite di cui alla tabella 3/A dell'allegato 5 alla parte terza del D.Lgs 152/2006 s.m.i. e, limitatamente ai parametri di cui alla nota 2 della tabella 5 del medesimo allegato 5., comporterà l'immediata revoca dell'Autorizzazione qualora sia accertata l'impossibilità del rispetto dei predetti limiti.

### **ART 86 Mutamenti nella situazione degli scarichi**

1. Si richiama quanto previsto dall' ART 49 del Regolamento.

### **ART 87 Impianti di pretrattamento**

1. In presenza di reflui industriali non compatibili con i limiti ammessi per lo scarico in fognatura dovranno essere previsti pretrattamenti e processi depurativi particolari prima della loro confluenza nello scarico generale al fine di rispettare i limiti qualitativi per lo scarico.
2. L'esercizio degli impianti di pretrattamento deve avvenire in modo tale da assicurare, per qualunque condizione di funzionamento dei cicli tecnologici a cui sono collegati, il rispetto delle disposizioni del presente regolamento.
3. Qualunque interruzione, parziale o totale, del funzionamento degli impianti di pretrattamento, anche per attività di manutenzione, deve essere comunicata tempestivamente, e comunque non oltre 24 ore, al Gestore, all'Ufficio d'ambito e al soggetto competente al rilascio dell'Autorizzazione.
4. In relazione a specifiche situazioni, il Gestore può prescrivere l'adozione di particolari cautele, tra cui anche la fermata dei cicli tecnologici collegati agli impianti di pretrattamento per il tempo necessario alla rimessa in efficienza degli impianti stessi, qualora negli scarichi siano presenti sostanze in grado di pregiudicare la funzionalità dell'impianto centralizzato di depurazione.

### **ART 88 Messa a punto funzionale dei sistemi di pretrattamento**

1. L'Ufficio d'ambito, sentito il Gestore e, nel caso di cui all'ART 49 comma 8, l'ARPA, nel rilasciare il proprio parere per lo Scarico delle acque reflue industriali può assegnare, per la messa a punto funzionale dei sistemi di trattamento, un periodo di tempo che non deve superare i tre mesi dall'attivazione dello scarico.
2. Con il parere è definita la disciplina dello scarico durante il periodo assegnato per la messa a punto funzionale, comprensiva delle procedure di sicurezza e di emergenza; tale disciplina fissa i valori limite di emissione da rispettare, nel periodo indicato, fermo restando l'inderogabilità dei valori limite di cui alla Tabella 3/A dell'Allegato 5 alla parte terza del D.Lgs. 152/2006 s.m.i. e, limitatamente ai parametri di cui alla nota 2 della Tabella 5 del medesimo Allegato 5, alla Tabella 3 per lo scarico in rete fognaria.

- 
- 
3. Ai fini di cui ai commi 1 e 2, la domanda di Autorizzazione contiene la motivata richiesta di assegnazione di un periodo di tempo per la messa a punto funzionale dei sistemi di trattamento e la relazione tecnica allegata alla domanda deve descrivere la prevista fase di avvio.

## CAPO VI ACQUE DI PRIMA PIOGGIA E DI LAVAGGIO DELLE AREE ESTERNE

### ART 89 Classificazione

1. Ai fini del presente Regolamento si intendono richiamate tutte le definizioni riportate all'art.2 del R.R. n.4/2006, ed in particolare:
  - a) "acque di prima pioggia": quelle corrispondenti, nella prima parte di ogni evento meteorico, ad una precipitazione di 5 mm uniformemente distribuita sull'intera superficie scolante servita dalla rete di raccolta delle acque meteoriche;
  - b) "evento meteorico": una o più precipitazioni atmosferiche, anche tra loro temporalmente distanziate, di altezza complessiva di almeno 5 mm, che si verifichino o che si susseguano a distanza di almeno 96 ore da un analogo precedente evento;
  - c) "acque di seconda pioggia": la parte delle acque meteoriche di dilavamento eccedente le acque di prima pioggia;
  - d) "superficie scolante": l'insieme di strade, cortili, piazzali, aree di carico e scarico e di ogni altra analoga superficie scoperta, alle quali si applicano le disposizioni sullo smaltimento delle acque meteoriche del R.R. n.4/2006;
  - e) "acque di lavaggio": le acque, comunque approvvigionate, attinte o recuperate, utilizzate per il lavaggio delle superfici scolanti e qualsiasi altra acqua di origine non meteorica venga ad interessare le medesime superfici direttamente o indirettamente.
2. Le acque di prima pioggia e di lavaggio soggette alle disposizioni del presente Regolamento sono quelle che provengono da:
  - a) superfici scolanti di estensione superiore a 2.000 mq, calcolata escludendo le coperture e le aree a verde, costituenti pertinenze di edifici ed installazioni in cui si svolgono le seguenti attività:
    - industria petrolifera;
    - industrie chimiche;
    - trattamento e rivestimento dei metalli;
    - concia e tintura delle pelli e del cuoio;
    - produzione della pasta carta, della carta e del cartone;
    - produzione di pneumatici;
    - aziende tessili che eseguono stampa, tintura e finissaggio di fibre tessili;
    - produzione di calcestruzzo;
    - aree intermodali;
    - autofficine;
    - carrozzerie;
  - b) superfici scolanti costituenti pertinenza di edifici ed installazioni in cui sono svolte le attività di deposito di rifiuti, centro di raccolta e/o trasformazione degli stessi, deposito di rottami e deposito di veicoli destinati alla demolizione;
  - c) superfici scolanti destinate al carico e alla distribuzione dei carburanti ed operazioni connesse e complementari nei punti di vendita delle stazioni di servizio per autoveicoli;
  - d) superfici scolanti specificamente o anche saltuariamente destinate al deposito, al carico, allo scarico, al travaso e alla movimentazione in genere delle sostanze di cui alle tabelle 3/A e 5 dell'allegato 5 al D.Lgs n.152/2006 s.m.i..
3. Ai sensi dell'art.3 comma 3 del R.R. n.4/2006 e della D.G.R della Regione Lombardia n.8/2772 del 21 giugno 2006, le acque di seconda pioggia assoggettate alle disposizioni dell'ART 90 sono quelle che provengono dal percolamento delle acque meteoriche tra materie prime, prodotti intermedi e finiti, sottoprodotti, rifiuti o quant'altro accatastato o depositato sulle superfici elencate al precedente comma 2 lettere a) e b) qualora ne sia accertato l'inquinamento.

### ART 90 Obbligo di allacciamento alla Pubblica Fognatura

1. Ai sensi dell'art.7 del R.R. n.4/2006, le acque di Prima Pioggia e di Lavaggio delle aree esterne devono essere recapitate prioritariamente nella rete di Pubblica Fognatura di tipo

mista o nera, nel rispetto delle norme tecniche, delle prescrizioni regolamentari e dei valori limite di emissione.

2. In presenza di specifiche determinazioni da parte delle Agenzia per la Tutela della Salute o dell'ARPA, potrà essere imposto, a singoli insediamenti, l'obbligo di smaltimento in fognatura o nel collettore delle acque di Prima e di Seconda Pioggia.

#### **ART 91 Richiesta di Autorizzazione**

1. L'Autorizzazione è rilasciata al Titolare dell'attività da cui origina lo scarico, ai sensi dell'art. 124 del D.Lgs. 152/2006 s.m.i..
2. La domanda di Autorizzazione deve essere inoltrata allo Sportello Unico per le Attività Produttive del Comune di competenza.
5. La domanda e tutti gli elaborati dovranno essere firmati dal Titolare e da un Tecnico abilitato all'esercizio della libera professione che, per quanto riguarda l'eventuale adeguamento della Rete di Fognatura Privata, assume anche le funzioni di Direttore dei Lavori.
6. L'incompletezza della documentazione presentata o l'omissione di informazioni sulla modulistica comporta l'automatica sospensione del procedimento amministrativo fino all'avvenuto ricevimento degli allegati o delle informazioni mancanti.
7. Qualora, contestualmente agli scarichi delle acque di Prima Pioggia e di Lavaggio, debbano essere autorizzati anche scarichi di acque reflue, la domanda deve riferirsi alla situazione complessiva di scarico ed è sottoposta alle disposizioni del presente regolamento.

#### **ART 92 Rilascio del parere dell'Ufficio d'ambito**

1. L'Ufficio d'ambito rilascia un parere all'Autorità competente al rilascio dell'Autorizzazione, nel quale stabilisce:
  - a) il quantitativo di acque di prima pioggia e di lavaggio scaricate in Pubblica Fognatura;
  - b) i valori limite di emissione dello scarico;
  - c) le modalità di scarico ovvero i pretrattamenti necessari;
  - d) le modalità ed i criteri per la misura dei volumi scaricati, anche ai fini tariffari;
  - e) le ulteriori prescrizioni tecniche volte a garantire che lo scarico, ivi comprese le operazioni ad esso funzionalmente connesse, sia conforme alle disposizioni della parte terza del D.Lgs. n.152/2006 s.m.i. e senza che consegua alcun pregiudizio per il corpo recettore, per la salute pubblica e per l'ambiente.

#### **ART 93 Attivazione degli scarichi**

1. Ai sensi dell'art. 124, commi 1 e 2, del D.Lgs. 152/2006 s.m.i., gli scarichi nelle Pubbliche Fognature di acque di Prima Pioggia e di Lavaggio delle aree esterne devono essere autorizzati prima della loro attivazione.

#### **ART 94 Validità dell'Autorizzazione allo scarico**

1. 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 di rinnovo è stata tempestivamente presentata.
2. In caso di cessazione dello scarico autorizzato, il titolare dello scarico deve darne comunicazione scritta allo Sportello Unico per le Attività Produttive del Comune di competenza. L'Ufficio d'ambito, previa verifica del Gestore, provvede alla presa d'atto della cessazione e ne dà comunicazione all'ARPA e al Gestore.

#### **ART 95 Revoca dell'Autorizzazione**

1. Si richiama quanto previsto dall'ART 85 del Regolamento.

#### **ART 96 Mutamenti nella situazione degli scarichi**

1. Si richiama quanto previsto dall'ART 86 .

### **ART 97 Impianti di pretrattamento**

1. In merito agli impianti di pretrattamento si richiama quanto stabilito dall'ART 87 .
2. In conformità all'art. 9, comma 4, lettera a) del R.R. 4/2006, la disciplina dello scarico durante il periodo assegnato per la messa a punto funzionale tiene conto del caso in cui l'Autorizzazione è rilasciata sulla base della valutazione della conformità impiantistica dei sistemi che si intendono installare per il trattamento delle acque stesse e del corrispondente programma di gestione.

### **ART 98 Disposizioni per lo smaltimento delle acque di Prima Pioggia e di Lavaggio delle aree esterne**

1. Le acque di Prima Pioggia e di Lavaggio devono essere obbligatoriamente separate ed accumulate in apposita vasca volano ad esclusione automatica, per essere successivamente scaricate ad evento meteorologico esaurito.
2. L'Ufficio d'ambito ha facoltà di richiedere un'eventuale modulazione dello scarico secondo orari concordati, predisposti al fine di regolarizzare nell'arco della giornata il carico afferente all'impianto centralizzato di depurazione o di effettuare particolari interventi di manutenzione che necessitano di sospendere parzialmente o totalmente il servizio.
3. Ai sensi dell'art. 5, comma 4, del R.R. 4/2006, le acque meteoriche di dilavamento provenienti da superfici contaminate da idrocarburi di origine minerale, in alternativa alla separazione delle acque di prima pioggia, possono essere sottoposte a trattamenti in impianti con funzionamento in continuo, progettati sulla base della portata massima stimata in connessione agli eventi meteorici, fermo restando i valori limite di accettabilità adottati dall'Ufficio d'ambito.

### **ART 99 Precauzioni contro l'inquinamento delle acque meteoriche di dilavamento**

1. Tutte le superfici scolanti che danno luogo ad acque di Prima Pioggia e di Lavaggio contaminate devono essere impermeabili.
2. In tutti gli edifici ed insediamenti devono essere adottate tutte le misure e gli accorgimenti atti ad evitare l'inquinamento delle acque meteoriche.
3. In particolare, sono vietati gli accumuli di materie prime, prodotti, sottoprodotti e rifiuti quando non adeguatamente protetti contro il dilavamento.

### **ART 100 Disposizioni particolari per le superfici scolanti a ridotto impatto inquinante**

1. Ai sensi dell'articolo 13, comma 1, del R.R. n.4/2006, i soggetti responsabili delle attività di cui all'ART 89 , possono chiedere di non essere assoggettati alle disposizioni che disciplinano la separazione e il trattamento delle acque di Prima Pioggia e di Lavaggio.

### **ART 101 Campionamenti e accertamenti**

1. Gli accertamenti finalizzati a verificare il rispetto dei valori limite di emissione prescritti per le acque di prima pioggia e di lavaggio sono di norma eseguiti su campioni istantanei, ferma restando la possibilità per l'Autorità cui compete il controllo di eseguire il campionamento su tempi diversi al fine di ottenere il campione più adatto a rappresentare le caratteristiche dello scarico.

## TITOLO VI DISCIPLINA TARIFFARIA

### ART 102 Disposizioni tariffarie a carico delle utenze allacciate alla rete di acquedotto

1. Ai sensi dell'art.155 del D.Lgs. 152/2006 s.m.i., le quote di tariffa relative ai servizi di fognatura e depurazione si applicano tenendo conto delle seguenti disposizioni:
  - a) in caso di acque reflue domestiche e assimilate domestiche, il volume dell'acqua scaricata è determinato in misura pari al cento per cento del volume di acqua fornita;
  - b) per le utenze industriali, la quota tariffaria è determinata sulla base della qualità e della quantità delle acque reflue scaricate sulla base del principio "chi inquina paga" ed in conformità al Testo integrato corrispettivi servizi idrici (TICSI), allegato alla deliberazione ARERA n. 665/2017/R/IDR del 28 settembre 2017.

### ART 103 Disposizioni tariffarie a carico degli insediamenti che si approvvigionano con fonti autonome

1. Ai fini del calcolo della tariffa, in caso di approvvigionamento autonomo, il volume di acque reflue scaricate è considerato pari al volume:
  - a) prelevato dalla fonte autonoma;
  - b) quantificato dal misuratore di portata allo scarico se previsto nell'Autorizzazione.

### ART 104 Disposizioni tariffarie in caso di perdite di acqua negli insediamenti allacciati alla rete di Pubblico Acquedotto

1. Qualora si verifichi una perdita nelle tubazioni di distribuzione dell'acqua potabile a valle del misuratore, l'Utente può richiedere al Gestore l'esenzione della quota di tariffa corrispondente al servizio fognatura e depurazione.
2. La quantificazione del consumo anomalo viene effettuata dal Gestore, sulla base del consumo medio dell'utenza nel corrispondente periodo degli ultimi tre anni.
3. La richiesta di esenzione/rimborso deve essere inoltrata al Gestore tramite apposito modello disponibile sul sito internet del Gestore e presso gli Sportelli del Gestore allegando:
  - a) documentazione fotografica;
  - b) fattura dell'intervento di riparazione.
4. In caso di fattura già emessa, o in caso di impossibilità di interrompere la fatturazione in corso, il rimborso potrà essere effettuato anche tramite la riduzione delle fatture successive.
5. Al fine di promuovere la verifica periodica degli impianti e il risparmio idrico, la procedura di cui al presente articolo si applica una sola volta per ogni periodo regolatorio di durata quadriennale.

### ART 105 Disposizioni tariffarie a carico degli insediamenti che recuperano acqua meteorica

1. Al fine di incentivare il risparmio di acqua potabile, possono essere installate vasche di accumulo per il recupero delle acque meteoriche.
2. L'installazione delle vasche di accumulo per il recupero di acque meteoriche dovrà essere dichiarata in fase di richiesta del permesso di allacciamento, ovvero prima della relativa realizzazione.

### ART 106 Disposizioni tariffarie per scarichi di tipo industriale

1. Il superamento dei limiti autorizzati per gli inquinanti principali, ai sensi del TICSI, e/o, ove previsto, degli inquinanti specifici previsti dall'Ente di governo dell'ambito con la delibera di approvazione delle tariffe del servizio idrico integrato, a seguito della procedura di cui al comma 22.3 del TICSI, comporta l'applicazione delle penali previste dalla delibera di approvazione delle tariffe del Servizio Idrico Integrato.

---

---

## TITOLO VII SISTEMA SANZIONATORIO

### Capo I Riferimenti normativi e tipologie di illecito

#### ART 107 Aspetti generali e norme di riferimento

1. La disciplina relativa alle sanzioni amministrative e penali previste in materia di scarichi di acque reflue e di acque di prima pioggia nella rete fognaria è contenuta negli articoli 133 e seguenti del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i..
2. Ai sensi del combinato disposto della L.R. 90/83 e s.m.i. e dell'art. 54, comma 5, della L.R. 26/2003, per gli scarichi di acque reflue industriali e di acque di Prima Pioggia e di Lavaggio nella rete fognaria, qualora ricorrano le fattispecie di illecito amministrativo di cui all'art. 133 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., compete all'Ufficio d'ambito l'attività sanzionatoria nonché l'introito dei relativi proventi.

#### ART 108 Illeciti amministrativi

1. Ai sensi e per gli effetti dell'art. 133 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., gli illeciti amministrativi in materia di scarichi di acque reflue industriali e di Prima Pioggia e di Lavaggio nella rete fognaria sono riconducibili alle seguenti categorie:
  - a) violazioni dei valori limite di emissione;
  - b) violazioni del regime autorizzatorio.
2. Nella categoria di illeciti amministrativi di cui alla lettera a) del primo comma rientra la fattispecie dell'art. 133, comma 1, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., con cui è punita, salvo che il fatto costituisca reato, l'effettuazione di uno scarico superante i valori limite di emissione richiamati agli articoli 107 e 108 del Decreto stesso.
3. Nella categoria di illeciti amministrativi di cui alla lettera b), del primo comma, rientrano le fattispecie di cui all'art. 133, comma 3, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i..

#### ART 109 Illeciti penali. Rinvio

1. La disciplina degli illeciti penali per gli scarichi di acque reflue industriali e di acque di Prima Pioggia e di Lavaggio nella rete fognaria è contenuta all'art. 137 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i..



## Capo II Il procedimento sanzionatorio amministrativo

### ART 110 Accertamento dell'illecito amministrativo

1. Le funzioni di accertamento degli illeciti amministrativi sono svolte dall'Ufficio d'ambito e dall'ARPA, ferma restando la competenza degli altri organi abilitati dalle leggi vigenti all'accertamento dei suddetti illeciti.
2. Qualora possibile, la violazione è contestata immediatamente al trasgressore e accertata mediante processo verbale, redatto dall'agente accertatore e sottoscritto, per ricevuta, dal soggetto nei cui confronti è effettuata la contestazione. In mancanza della contestazione immediata, gli estremi della violazione sono notificati agli interessati entro 90 (novanta) giorni dall'accertamento.
3. Qualora gli estremi della violazione siano notificati a mezzo posta, si applicano le disposizioni della Legge 890/1982 e s.m.i..

### ART 111 Fase istruttoria

1. Entro 30 (trenta) giorni dalla data di contestazione o notifica della violazione (in tal caso fa fede il timbro postale di spedizione degli scritti e/o delle richieste da parte dell'interessato) gli interessati possono far pervenire all'Ufficio d'ambito scritti difensivi e documenti e chiedere di essere sentiti dalla medesima.
2. L'Ufficio d'ambito esamina gli scritti difensivi, sente gli interessati che ne abbiano fatto richiesta e, nel caso lo ritenga opportuno, acquisisce ulteriori elementi di giudizio.

### ART 112 Provvedimento finale

1. Qualora ritenga fondato l'accertamento, l'Ufficio d'ambito determina, con ordinanza motivata, la somma dovuta a titolo di sanzione e ne ingiunge il pagamento, unitamente a quanto dovuto per spese postali e di notifica, al responsabile della violazione e alle persone obbligate solidamente.
2. Nell'ordinanza di ingiunzione sono indicate:
  - a) le modalità di pagamento;
  - b) l'avvertenza che, in difetto, si procederà alla riscossione coattiva delle somme dovute;
  - c) il termine e l'Autorità cui è possibile ricorrere.
3. L'ordinanza di ingiunzione può essere notificata dall'Ufficio d'ambito all'interessato secondo le modalità di cui alla Legge 890/1982 e s.m.i..
4. Il pagamento deve essere effettuato all'ufficio indicato nell'ordinanza-ingiunzione entro il termine di 30 (trenta) giorni dalla notifica di detto provvedimento. Decorso inutilmente il suddetto termine, l'Ufficio d'ambito procede alla riscossione coattiva delle somme dovute in base alle norme previste per l'esazione delle imposte dirette.
5. Avverso l'ordinanza ingiunzione è esperibile il giudizio di opposizione di cui agli articoli 22 e 23 della Legge 689/1981 e s.m.i.. L'opposizione non sospende, di regola, l'esecuzione del provvedimento.
6. Qualora ritenga non fondato l'accertamento, ovvero verifichi che l'obbligazione sia estinta, nonché in ogni caso in cui sussistano elementi che non consentano l'applicazione delle sanzioni, l'Ufficio d'ambito emette ordinanza motivata di archiviazione, dandone comunicazione ai soggetti interessati e trasmettendone copia integrale all'organo verbalizzante.

### Capo III Le sanzioni amministrative

#### ART 113 Le sanzioni amministrative

1. Con riferimento al Titolo V, Capo I, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., si applicano le seguenti sanzioni:
  - a) ai sensi dell'art. 133, comma 1, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., in caso di superamento dei valori limiti di emissione stabiliti dall'Autorizzazione allo Scarico, si applica la sanzione amministrativa da Euro 3.000 (tremila) a Euro 30.000 (trentamila);
  - b) ai sensi dell'art. 133, comma 2, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., chiunque apra o comunque effettui scarichi di acque reflue domestiche o di reti fognarie, servite o meno da Impianti Pubblici di depurazione, in assenza di Autorizzazione, oppure continui ad effettuare o mantenere detti scarichi dopo che l'Autorizzazione sia stata sospesa o revocata, è punito con la sanzione amministrativa da Euro 6.000 (seimila) a Euro 60.000 (sessantamila);  
in caso di edifici isolati adibiti ad uso abitativo la sanzione è da Euro 600 (seicento) a Euro 3.000 (tremila);
  - c) ai sensi dell'art. 133, comma 3, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., in caso di mancato rispetto delle prescrizioni indicate nell'Autorizzazione allo Scarico, si applica la sanzione amministrativa da Euro 1.500 (millecinquecento) a Euro 15.000 (quindicimila).
2. Alle sanzioni amministrative previste dall'art. 133 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. e richiamate nel presente articolo non si applica il pagamento in misura ridotta di cui all'art. 16 della legge 689/1981 e s.m.i..

#### ART 114 Criteri di determinazione delle sanzioni

1. L'Ufficio d'ambito procede alla determinazione dell'entità delle sanzioni amministrative, tenendo conto dei seguenti elementi:
  - a) della gravità della violazione (desunta dall'entità del danno o del pericolo conseguente all'illecito, dalla natura, dalla specie, dai mezzi, dall'oggetto, dal tempo, dal luogo e da ogni altra modalità dell'azione od omissione);
  - b) dell'opera svolta dall'agente per attenuare o per eliminare le conseguenze dell'illecito;
  - c) dell'accertamento di precedenti infrazioni amministrative a carico del trasgressore.
2. Nel caso di superamento dei limiti allo scarico prescritti nell'autorizzazione, l'Ufficio d'ambito valuta l'entità della violazione in relazione allo scostamento dalle previsioni di legge, tenuto conto della qualità del corpo recettore e degli usi cui lo stesso è destinato.
3. Nel caso di violazione delle prescrizioni dell'autorizzazione, non comportanti il mancato rispetto dei limiti allo scarico, l'Ufficio d'ambito valuta l'entità della violazione in relazione all'entità del danneggiamento all'ambiente e/o del pericolo per la salute pubblica e/o del danneggiamento della rete fognaria o degli impianti di trattamento al suo servizio derivante dalla violazione stessa.
4. Nei casi in cui non vi sia stato danneggiamento all'ambiente o pericolo per la salute pubblica, danneggiamento della rete fognaria o degli impianti di trattamento al suo servizio (violazioni lievi e di non grave entità), si applica una sanzione:
  - a) da 1 a 1,5 volte il minimo edittale per violazioni di entità particolarmente lieve;
  - b) da 1,5 a 2 volte il minimo edittale per violazioni di non grave entità.
5. Nei casi in cui vi sia stato danneggiamento all'ambiente o pericolo per la salute pubblica, danneggiamento della rete fognaria o degli impianti di trattamento al suo servizio (violazioni di grave entità e gravissime), si applica una sanzione:
  - a) pari a 3 volte il minimo edittale per le violazioni di grave entità;
  - b) aumentata fino al massimo in casi di particolare gravità.

#### ART 115 Circostanze aggravanti e attenuanti

1. La sanzione amministrativa può essere fissata nella misura maggiore prevista sulla base dei criteri dell'articolo precedente, qualora siano state commesse dal trasgressore nel

triennio precedente violazioni della stessa indole, accertate con ordinanza ingiunzione non opposta o con sentenza definitiva.

2. Qualora il trasgressore abbia adottato con tempestività misure idonee ad eliminare o attenuare le conseguenze della violazione e a ripristinare lo stato precedente, la sanzione amministrativa è ridotta del 20%.
3. La sanzione è diminuita dalla metà a due terzi nei confronti di chi, prima dell'ordinanza ingiunzione, ha riparato interamente il danno.

## **TITOLO VIII DISPOSIZIONI FINALI E TRANSITORIE**

### **ART 116 Responsabilità per interruzioni del servizio e reflussi**

1. Nessun risarcimento è dovuto agli utenti per eventuali interruzioni dei servizi di fognatura, collettamento e depurazione dovute a causa di forza maggiore.
2. Il Gestore non è responsabile per danni causati da eventuali reflussi di reflui all'interno della proprietà privata attraverso le condotte di allacciamento, qualora non siano stati adottati gli idonei accorgimenti tecnici di cui all'ART 23 comma 7, m) ovvero qualora gli stessi non risultino perfettamente funzionanti.

### **ART 117 Responsabilità e risarcimento per danni**

1. Chiunque si renda responsabile di danni agli impianti di fognatura, collettamento e depurazione è tenuto al pagamento dei danni stessi e delle spese sostenute per l'effettuazione degli interventi necessari per riportare a normalità la situazione.
2. In particolare, i Titolari degli Allacciamenti sollevano il Gestore dalle responsabilità per i danni che si dovessero verificare a causa della difettosa installazione, manutenzione o utilizzo della rete fognaria privata.

### **ART 118 Disposizioni finali e transitorie**

1. Il presente Regolamento, approvato dall'Ente di governo dell'ambito, è pubblicato unitamente alla delibera di approvazione.
2. Il Regolamento entrerà in vigore successivamente alla sottoscrizione della Convenzione con il Gestore.
3. Il Regolamento sarà periodicamente aggiornato in accordo con il Gestore per adeguarlo alle variazioni del Piano d'Ambito e alla normativa.