

ALLEGATO C ONERI PER IL SERVIZIO DI FOGNATURA E DEPURAZIONE

**Tabella A**

**CALCOLO DEGLI ONERI DA VERSARE AL GESTORE DEL SERVIZIO DI FOGNATURA E DEPURAZIONE PER SPESE TECNICHE E GENERALI DI ISTRUZIONE DELLA PRATICA E CONTROLLO, PER LE AUTORIZZAZIONI DI ALLACCIO E PER IL RILASCIO ED IL RINNOVO DELLE AUTORIZZAZIONI AGLI SCARICHI DI ACQUE REFLUE INDUSTRIALI**

Oggetto	Importo da versare
Allaccio di acque reflue domestiche da insediamenti residenziali	0,08 € per m <sup>3</sup> di costruzione con importo minimo di € 100,00 + IVA 10% e importo massimo di € 2.000,00 + IVA 10%
Scarichi di Acque reflue domestiche provenienti da insediamenti produttivi	0,08 € per m <sup>3</sup> di costruzione dei vani adibiti ad uffici e servizi, con importo minimo di € 150,00 + IVA 10% e importo massimo di € 2.500,00 + IVA 10%
Scarichi di Acque reflue industriali	0,08 € per m <sup>3</sup> di costruzione dei vani in cui avvengono le attività che generano lo scarico, con importo minimo di € 250,00 + IVA 10% e importo massimo di € 2.500,00 + IVA 10%
Scarichi di Acque reflue domestiche ed industriali provenienti da insediamenti produttivi e/o commerciali	0,08 € per m <sup>3</sup> di costruzione dei vani in cui avvengono le attività che generano lo scarico compresi i vani destinati ad uffici e servizi, con importo minimo di € 250,00 + IVA 10% e importo massimo di € 2.500,00 + IVA 10%
Acque di prima pioggia	0,06 € per m <sup>2</sup> di superficie esterna impermeabilizzata con importo minimo di € 150,00 + IVA 10% ed importo massimo pari a € 2.500,00 + IVA 10%.
Scarichi di Acque di well-point	importo di € 40,00 + IVA 10% e versamento anticipato del corrispettivo per il Servizio di Fognatura e Depurazione secondo le tariffe correnti stabilite dall'Ente d'Ambito
Spese per eventuali controlli analitici delle acque di scarico delle utenze produttive	Rimborso dei costi sostenuti dal Gestore per analisi

VERSAMENTI DISTINTI SU  
C/C POSTALE N° 11808649 INTESTATO A RUZZO RETI S.p.A.

CAUSALE:

**SPESE TECNICHE E GENERALI ALLACCIO FOGNATURA** (importi minimi indicati in TABELLA A + IVA).

**Tabella B**

**COSTO ANNUO PER LO SCARICO IN PUBBLICA FOGNATURA DI ACQUE REFLUE DI 1° E 2° PIOGGIA AI SENSI DELLA L.R. 31/2010**

Controllare formato tabella

SCARICO IN PUBBLICA FOGNATURA ACQUE REFLUE DI 1° PIOGGIA IN ASSENZA DI DISPOSITIVO DI MISURA		SCARICO IN PUBBLICA FOGNATURA DI ACQUE REFLUE DI 1° E 2° PIOGGIA IN ASSENZA DI DISPOSITIVO DI MISURA	
<b>Superficie esterna impermeabilizzata [m<sup>2</sup>]</b>		<b>Corrispettivo annuo [€/anno]</b>	
fino a 1.000 m <sup>2</sup>	€ 60,00	<b>T<sub>FD</sub> x Q<sup>2°</sup> pioggia (*)</b>	
da 1.000 a 3.000 m <sup>2</sup>	€ 150,00		
da 3.000 a 10.000 m <sup>2</sup>	€ 300,00		
> 10.000 m <sup>2</sup>	€ 600,00		

( T<sub>FD</sub> = Tariffa ATO per Servizio Fognatura e Depurazione nel periodo di riferimento

$$Q_{2^{\circ} \text{ pioggia}} = 0,8 * \text{Piovosità media annua [m/m}^2\text{/anno]} \times \text{Superficie esterna impermeabilizzata [m}^2\text{]}$$

**La Piovosità media annua si assume pari a 750 mm/anno in riferimento all'intero territorio provinciale.**

**Tabella C**

**DETERMINAZIONE DEI COSTI DI ESERCIZIO PER  
SCARICHI IN PUBBLICA FOGNATURA DI ACQUE REFLUE**

$$C = T \times V_s$$

con  $T = T_{FD} + T_A$

essendo

$T$  = Tariffa totale da corrispondere per  $m^3$  di acqua prelevata e scaricata in pubblica fognatura [€]  
 $V_s$  = Volume scaricato in pubblica fognatura nel periodo di riferimento [ $m^3$ ]

$T_{FD}$  = Tariffa ATO per Servizio Fognatura e Depurazione nel periodo di riferimento [€/m<sup>3</sup>]

$T_A$  = Tariffa aggiuntiva (rispetto alla Tariffa ATO per Servizio Fognatura e Depurazione) per scarico con parametri in deroga nel periodo di riferimento [€/m<sup>3</sup>]

<b>CARATTERISTICHE DELLO SCARICO IN PUBBLICA FOGNATURA</b>	<b>PRELIEVO</b>	<b>COSTI [€/m<sup>3</sup>]</b>
<b>SCARICO CONFORME</b> Acque reflue domestiche e assimilabili ed acque reflue industriali conformi alla Tab. 3 “Scarichi in rete fognaria”, All. V – D. Lgs. 152/06.	ACQUEDOTTO	$T_A = 0$ $T = T_{FD}^*$ *costo contabilizzato in bolletta
	FONTI ALTERNATIVE (POZZO, CORSO SUPERFICIALE, ECC.)	$T_A = 0$ $T = T_{FD}^{**}$ **costo contabilizzato con apposita fattura
<b>SCARICO IN DEROGA</b> Acque reflue industriali con parametri in deroga	ACQUEDOTTO	$T = T_{FD}^* + T_A^{**}$ *costo contabilizzato in bolletta  **costo contabilizzato con apposita fattura $T_A = 0,5 \times T_{FD} \times D$ $D = (\text{MAX } P_i / P_{iLIM} - 1) \times [1 + 0,05 \times (i-1)]$
	ALTERNATIVO (POZZO, CORSO SUPERFICIALE, ECC.)	$T^* = T_{FD} + T_A$ *costo contabilizzato con apposita fattura $T_A = 0,5 \times T_{FD} \times D$ $D = (\text{MAX } P_i / P_{iLIM} - 1) \times [1 + 0,05 \times (i-1)]$

$i$  = n° parametri in deroga

$P_i$  = concentrazione parametro i-esimo in deroga

$P_{iLIM}$  = concentrazione limite parametro i-esimo definita dalla normativa vigente