

**TARIFE SERVIZIO FOGNATURA E DEPURAZIONE  
ACQUE REFLUE INDUSTRIALI  
in vigore al 1° gennaio 2007**

**COMUNE DI ALBETTONE**

Coefficiente		classe di utenza		unità di misura	valore
		da mc/anno	a mc/anno		
Pv	Parametro per classe di utenza	1	200	mc/anno	200
		201	500	mc/anno	500
		501	1.000	mc/anno	1.000
		1.001	10.000	mc/anno	10.000
		10.001	25.000	mc/anno	25.000
		25.001	oltre	mc/anno	50.000
F <sub>2</sub>	Termine per classe di utenza	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
f <sub>2</sub>	Coefficiente di costo medio servizio fognatura	tutte le utenze		€/mc	0,0877977
dv	Coefficiente di costo medio per trattamento primario	tutte le utenze		€/mc	0,2582284
db	Coefficiente di costo medio per trattamento secondario	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
df	Coefficiente di costo medio per smaltimento fanghi	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
da	Coefficiente di costo medio per trattamenti additivi	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
Of	COD affluente all'impianto	tutte le utenze		mg/l	---
Sf	Materiali in sospensione affluenti all'impianto	tutte le utenze		mg/l	---
Oi	COD effluente l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
Si	Materiali in sospensione effluenti l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
K <sub>2</sub>	Coefficiente in funzione dei limiti di accettabilità previsti per l'effluente dell'impianto pubblico di depurazione	se Oi <= 380 e Si <= 200		---	0
		se Oi > 380 o Si > 200		---	1
T	Tariffa componente fissa	F <sub>2</sub> x Pv (€/anno)			
	Tariffa componente variabile	f <sub>2</sub> + dv + K <sub>2</sub> x ( Oi x db/Of + Si x df/Sf ) + da (€/mc)			

**Note:**

(2) assumono valori specifici per la singola utenza a seconda della qualità delle acque scaricate e vengono applicati se ricadono nell'intervallo di valori definito dal parametro K2

i valori indicati vanno addizionati di IVA (10%)

**TARIFE SERVIZIO FOGNATURA E DEPURAZIONE  
ACQUE REFLUE INDUSTRIALI  
in vigore al 1° gennaio 2007**

**COMUNE DI ALTAVILLA VICENTINA**

Coefficiente		classe di utenza		unità di misura	valore
		da mc/anno	a mc/anno		
Pv	Parametro per classe di utenza	1	200	mc/anno	200
		201	500	mc/anno	500
		501	1.000	mc/anno	1.000
		1.001	10.000	mc/anno	10.000
		10.001	25.000	mc/anno	25.000
		25.001	oltre	mc/anno	50.000
F <sub>2</sub>	Termine per classe di utenza	tutte le utenze		€/mc	0,0103291
f <sub>2</sub>	Coefficiente di costo medio servizio fognatura	tutte le utenze		€/mc	0,0160102
dv	Coefficiente di costo medio per trattamento primario	tutte le utenze		€/mc	0,0247899
db	Coefficiente di costo medio per trattamento secondario	tutte le utenze		€/mc	0,0408001
df	Coefficiente di costo medio per smaltimento fanghi	tutte le utenze		€/mc	0,0681723
da	Coefficiente di costo medio per trattamenti additivi	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
Of	COD affluente all'impianto	tutte le utenze		mg/l	101
Sf	Materiali in sospensione affluenti all'impianto	tutte le utenze		mg/l	37
Oi	COD effluente l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
Si	Materiali in sospensione effluenti l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
K <sub>2</sub>	Coefficiente in funzione dei limiti di accettabilità previsti per l'effluente dell'impianto pubblico di depurazione	se Oi ≤ 125 mg/l e Si ≤ 35 mg/l		---	0
		se Oi > 125 mg/l o Si > 35 mg/l		---	1
T	Tariffa componente fissa	F <sub>2</sub> x Pv (€/anno)			
	Tariffa componente variabile	f <sub>2</sub> + dv + K <sub>2</sub> x ( Oi x db/Of + Si x df/Sf ) + da (€/mc)			

**Note:**

(2) assumono valori specifici per la singola utenza a seconda della qualità delle acque scaricate e vengono applicati se ricadono nell'intervallo di valori definito dal parametro K2

i valori indicati vanno addizionati di IVA (10%)

**TARIFE SERVIZIO FOGNATURA E DEPURAZIONE  
ACQUE REFLUE INDUSTRIALI  
in vigore al 1° gennaio 2007**

**COMUNE DI ARCUGNANO**

Coefficiente		classe di utenza		unità di misura	valore
		da mc/anno	a mc/anno		
Pv	Parametro per classe di utenza	1	200	mc/anno	200
		201	500	mc/anno	500
		501	1.000	mc/anno	1.000
		1.001	10.000	mc/anno	10.000
		10.001	25.000	mc/anno	25.000
		25.001	oltre	mc/anno	50.000
F <sub>2</sub>	Termine per classe di utenza	tutte le utenze		€/mc	0,1162255
f <sub>2</sub>	Coefficiente di costo medio servizio fognatura	tutte le utenze		€/mc	0,1452081
dv	Coefficiente di costo medio per trattamento primario	tutte le utenze		€/mc	0,2274762
db	Coefficiente di costo medio per trattamento secondario	tutte le utenze		€/mc	0,3729732
df	Coefficiente di costo medio per smaltimento fanghi	tutte le utenze		€/mc	0,6216202
da	Coefficiente di costo medio per trattamenti additivi	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
Of	COD affluente all'impianto	tutte le utenze		mg/l	223
Sf	Materiali in sospensione affluenti all'impianto	tutte le utenze		mg/l	203
Oi	COD effluente l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
Si	Materiali in sospensione effluenti l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
K <sub>2</sub>	Coefficiente in funzione dei limiti di accettabilità previsti per l'effluente dell'impianto pubblico di depurazione	se Oi ≤ 380 e Si ≤ 200		---	0
		se Oi > 380 o Si > 200		---	1
T	Tariffa componente fissa	F <sub>2</sub> x Pv (€/anno)			
	Tariffa componente variabile	f <sub>2</sub> + dv + K <sub>2</sub> x ( Oi x db/Of + Si x df/Sf ) + da (€/mc)			

**Note:**

(2) assumono valori specifici per la singola utenza a seconda della qualità delle acque scaricate e vengono applicati se ricadono nell'intervallo di valori definito dal parametro K2

i valori indicati vanno addizionati di IVA (10%)

**TARIFE SERVIZIO FOGNATURA E DEPURAZIONE  
ACQUE REFLUE INDUSTRIALI  
in vigore al 1° gennaio 2007**

**COMUNE DI BARBARANO VICENTINO**

Coefficiente		classe di utenza		unità di misura	valore
		da mc/anno	a mc/anno		
Pv	Parametro per classe di utenza	1	200	mc/anno	200
		201	500	mc/anno	500
		501	1.000	mc/anno	1.000
		1.001	10.000	mc/anno	10.000
		10.001	25.000	mc/anno	25.000
		25.001	oltre	mc/anno	50.000
F <sub>2</sub>	Termine per classe di utenza	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
f <sub>2</sub>	Coefficiente di costo medio servizio fognatura	tutte le utenze		€/mc	0,0891146
dv	Coefficiente di costo medio per trattamento primario	tutte le utenze		€/mc	0,2621019
db	Coefficiente di costo medio per trattamento secondario	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
df	Coefficiente di costo medio per smaltimento fanghi	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
da	Coefficiente di costo medio per trattamenti additivi	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
Of	COD affluente all'impianto	tutte le utenze		mg/l	---
Sf	Materiali in sospensione affluenti all'impianto	tutte le utenze		mg/l	---
Oi	COD effluente l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
Si	Materiali in sospensione effluenti l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
K <sub>2</sub>	Coefficiente in funzione dei limiti di accettabilità previsti per l'effluente dell'impianto pubblico di depurazione	se Oi ≤ 125 mg/l e Si ≤ 35 mg/l		---	0
		se Oi > 125 mg/l o Si > 35 mg/l		---	1
T	Tariffa componente fissa	F <sub>2</sub> x Pv (€/anno)			
	Tariffa componente variabile	f <sub>2</sub> + dv + K <sub>2</sub> x ( Oi x db/Of + Si x df/Sf ) + da (€/mc)			

**Note:**

(2) assumono valori specifici per la singola utenza a seconda della qualità delle acque scaricate e vengono applicati se ricadono nell'intervallo di valori definito dal parametro K2

i valori indicati vanno addizionati di IVA (10%)

**TARIFE SERVIZIO FOGNATURA E DEPURAZIONE  
ACQUE REFLUE INDUSTRIALI  
in vigore al 1° gennaio 2007**

**COMUNE DI BOLZANO VICENTINO**

Coefficiente		classe di utenza		unità di misura	valore
		da mc/anno	a mc/anno		
Pv	Parametro per classe di utenza	1	200	mc/anno	200
		201	500	mc/anno	500
		501	1.000	mc/anno	1.000
		1.001	10.000	mc/anno	10.000
		10.001	25.000	mc/anno	25.000
		25.001	oltre	mc/anno	50.000
F <sub>2</sub>	Termine per classe di utenza	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
f <sub>2</sub>	Coefficiente di costo medio servizio fognatura	tutte le utenze		€/mc	0,0908964
dv	Coefficiente di costo medio per trattamento primario	tutte le utenze		€/mc	0,2582284
db	Coefficiente di costo medio per trattamento secondario	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
df	Coefficiente di costo medio per smaltimento fanghi	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
da	Coefficiente di costo medio per trattamenti additivi	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
Of	COD affluente all'impianto	tutte le utenze		mg/l	---
Sf	Materiali in sospensione affluenti all'impianto	tutte le utenze		mg/l	---
Oi	COD effluente l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
Si	Materiali in sospensione effluenti l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
K <sub>2</sub>	Coefficiente in funzione dei limiti di accettabilità previsti per l'effluente dell'impianto pubblico di depurazione	se Oi ≤ 125 mg/l e Si ≤ 35 mg/l		---	0
		se Oi > 125 mg/l o Si > 35 mg/l		---	1
T	Tariffa componente fissa	F <sub>2</sub> x Pv (€/anno)			
	Tariffa componente variabile	f <sub>2</sub> + dv + K <sub>2</sub> x ( Oi x db/Of + Si x df/Sf ) + da (€/mc)			

**Note:**

(2) assumono valori specifici per la singola utenza a seconda della qualità delle acque scaricate e vengono applicati se ricadono nell'intervallo di valori definito dal parametro K2

i valori indicati vanno addizionati di IVA (10%)

**TARIFE SERVIZIO FOGNATURA E DEPURAZIONE  
ACQUE REFLUE INDUSTRIALI  
in vigore al 1° gennaio 2007**

**COMUNE DI BRESSANVIDO**

Coefficiente		classe di utenza		unità di misura	valore
		da mc/anno	a mc/anno		
Pv	Parametro per classe di utenza	1	200	mc/anno	200
		201	500	mc/anno	500
		501	1.000	mc/anno	1.000
		1.001	10.000	mc/anno	10.000
		10.001	25.000	mc/anno	25.000
		25.001	oltre	mc/anno	50.000
F <sub>2</sub>	Termine per classe di utenza	tutte le utenze		€/mc	0,1617882
f <sub>2</sub>	Coefficiente di costo medio servizio fognatura	tutte le utenze		€/mc	0,1373775
dv	Coefficiente di costo medio per trattamento primario	tutte le utenze		€/mc	0,2914467
db	Coefficiente di costo medio per trattamento secondario	tutte le utenze		€/mc	0,5834398
df	Coefficiente di costo medio per smaltimento fanghi	tutte le utenze		€/mc	0,9376550
da	Coefficiente di costo medio per trattamenti additivi	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
Of	COD affluente all'impianto	tutte le utenze		mg/l	242
Sf	Materiali in sospensione affluenti all'impianto	tutte le utenze		mg/l	250
Oi	COD effluente l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
Si	Materiali in sospensione effluenti l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
K <sub>2</sub>	Coefficiente in funzione dei limiti di accettabilità previsti per l'effluente dell'impianto pubblico di depurazione	se Oi ≤ 125 mg/l e Si ≤ 35 mg/l		---	0
		se Oi > 125 mg/l o Si > 35 mg/l		---	1
T	Tariffa componente fissa	F <sub>2</sub> x Pv (€/anno)			
	Tariffa componente variabile	f <sub>2</sub> + dv + K <sub>2</sub> x ( Oi x db/Of + Si x df/Sf ) + da (€/mc)			

**Note:**

(2) assumono valori specifici per la singola utenza a seconda della qualità delle acque scaricate e vengono applicati se ricadono nell'intervallo di valori definito dal parametro K2

i valori indicati vanno addizionati di IVA (10%)

**TARIFE SERVIZIO FOGNATURA E DEPURAZIONE  
ACQUE REFLUE INDUSTRIALI  
in vigore al 1° gennaio 2007**

**COMUNE DI CALDOGNO**

Coefficiente		classe di utenza		unità di misura	valore
		da mc/anno	a mc/anno		
Pv	Parametro per classe di utenza	1	200	mc/anno	200
		201	500	mc/anno	500
		501	1.000	mc/anno	1.000
		1.001	10.000	mc/anno	10.000
		10.001	25.000	mc/anno	25.000
		25.001	oltre	mc/anno	50.000
F <sub>2</sub>	Termine per classe di utenza	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
f <sub>2</sub>	Coefficiente di costo medio servizio fognatura	tutte le utenze		€/mc	0,0877977
dv	Coefficiente di costo medio per trattamento primario	tutte le utenze		€/mc	0,2582284
db	Coefficiente di costo medio per trattamento secondario	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
df	Coefficiente di costo medio per smaltimento fanghi	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
da	Coefficiente di costo medio per trattamenti additivi	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
Of	COD affluente all'impianto	tutte le utenze		mg/l	---
Sf	Materiali in sospensione affluenti all'impianto	tutte le utenze		mg/l	---
Oi	COD effluente l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
Si	Materiali in sospensione effluenti l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
K <sub>2</sub>	Coefficiente in funzione dei limiti di accettabilità previsti per l'effluente dell'impianto pubblico di depurazione	se Oi ≤ 125 mg/l e Si ≤ 35 mg/l		---	0
		se Oi > 125 mg/l o Si > 35 mg/l		---	1
T	Tariffa componente fissa	F <sub>2</sub> x Pv (€/anno)			
	Tariffa componente variabile	f <sub>2</sub> + dv + K <sub>2</sub> x ( Oi x db/Of + Si x df/Sf ) + da (€/mc)			

**Note:**

(2) assumono valori specifici per la singola utenza a seconda della qualità delle acque scaricate e vengono applicati se ricadono nell'intervallo di valori definito dal parametro K2

i valori indicati vanno addizionati di IVA (10%)

**TARIFE SERVIZIO FOGNATURA E DEPURAZIONE  
ACQUE REFLUE INDUSTRIALI  
in vigore al 1° gennaio 2007**

**COMUNE DI CAMISANO VICENTINO**

Coefficiente		classe di utenza		unità di misura	valore
		da mc/anno	a mc/anno		
Pv	Parametro per classe di utenza	1	200	mc/anno	200
		201	500	mc/anno	500
		501	1.000	mc/anno	1.000
		1.001	10.000	mc/anno	10.000
		10.001	25.000	mc/anno	25.000
		25.001	oltre	mc/anno	50.000
F <sub>2</sub>	Termine per classe di utenza	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
f <sub>2</sub>	Coefficiente di costo medio servizio fognatura	tutte le utenze		€/mc	0,0877977
dv	Coefficiente di costo medio per trattamento primario	tutte le utenze		€/mc	0,2582284
db	Coefficiente di costo medio per trattamento secondario	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
df	Coefficiente di costo medio per smaltimento fanghi	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
da	Coefficiente di costo medio per trattamenti additivi	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
Of	COD affluente all'impianto	tutte le utenze		mg/l	---
Sf	Materiali in sospensione affluenti all'impianto	tutte le utenze		mg/l	---
Oi	COD effluente l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
Si	Materiali in sospensione effluenti l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
K <sub>2</sub>	Coefficiente in funzione dei limiti di accettabilità previsti per l'effluente dell'impianto pubblico di depurazione	se Oi ≤ 125 mg/l e Si ≤ 35 mg/l		---	0
		se Oi > 125 mg/l o Si > 35 mg/l		---	1
T	Tariffa componente fissa	F <sub>2</sub> x Pv (€/anno)			
	Tariffa componente variabile	f <sub>2</sub> + dv + K <sub>2</sub> x ( Oi x db/Of + Si x df/Sf ) + da (€/mc)			

**Note:**

(2) assumono valori specifici per la singola utenza a seconda della qualità delle acque scaricate e vengono applicati se ricadono nell'intervallo di valori definito dal parametro K2

i valori indicati vanno addizionati di IVA (10%)

**TARIFE SERVIZIO FOGNATURA E DEPURAZIONE  
ACQUE REFLUE INDUSTRIALI  
in vigore al 1° gennaio 2007**

**COMUNE DI CASTEGNERO**

Coefficiente		classe di utenza		unità di misura	valore
		da mc/anno	a mc/anno		
Pv	Parametro per classe di utenza	1	200	mc/anno	200
		201	500	mc/anno	500
		501	1.000	mc/anno	1.000
		1.001	10.000	mc/anno	10.000
		10.001	25.000	mc/anno	25.000
		25.001	oltre	mc/anno	50.000
F <sub>2</sub>	Termine per classe di utenza	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
f <sub>2</sub>	Coefficiente di costo medio servizio fognatura	tutte le utenze		€/mc	0,0912579
dv	Coefficiente di costo medio per trattamento primario	tutte le utenze		€/mc	0,2582284
db	Coefficiente di costo medio per trattamento secondario	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
df	Coefficiente di costo medio per smaltimento fanghi	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
da	Coefficiente di costo medio per trattamenti additivi	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
Of	COD affluente all'impianto	tutte le utenze		mg/l	---
Sf	Materiali in sospensione affluenti all'impianto	tutte le utenze		mg/l	---
Oi	COD effluente l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
Si	Materiali in sospensione effluenti l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
K <sub>2</sub>	Coefficiente in funzione dei limiti di accettabilità previsti per l'effluente dell'impianto pubblico di depurazione	se Oi ≤ 125 mg/l e Si ≤ 35 mg/l		---	0
		se Oi > 125 mg/l o Si > 35 mg/l		---	1
T	Tariffa componente fissa	F <sub>2</sub> x Pv (€/anno)			
	Tariffa componente variabile	f <sub>2</sub> + dv + K <sub>2</sub> x ( Oi x db/Of + Si x df/Sf ) + da (€/mc)			

**Note:**

(2) assumono valori specifici per la singola utenza a seconda della qualità delle acque scaricate e vengono applicati se ricadono nell'intervallo di valori definito dal parametro K2

i valori indicati vanno addizionati di IVA (10%)

**TARIFE SERVIZIO FOGNATURA E DEPURAZIONE  
ACQUE REFLUE INDUSTRIALI  
in vigore al 1° gennaio 2007**

**COMUNE DI COSTABISSARA**

Coefficiente		classe di utenza		unità di misura	valore
		da mc/anno	a mc/anno		
Pv	Parametro per classe di utenza	1	200	mc/anno	200
		201	500	mc/anno	500
		501	1.000	mc/anno	1.000
		1.001	10.000	mc/anno	10.000
		10.001	25.000	mc/anno	25.000
		25.001	oltre	mc/anno	50.000
F <sub>2</sub>	Termine per classe di utenza	tutte le utenze		€/mc	0,0341404
f <sub>2</sub>	Coefficiente di costo medio servizio fognatura	tutte le utenze		€/mc	0,1131041
dv	Coefficiente di costo medio per trattamento primario	tutte le utenze		€/mc	0,0618151
db	Coefficiente di costo medio per trattamento secondario	tutte le utenze		€/mc	0,0793212
df	Coefficiente di costo medio per smaltimento fanghi	tutte le utenze		€/mc	0,1148798
da	Coefficiente di costo medio per trattamenti additivi	tutte le utenze (1)		€/mc	0,1252690
Of	COD affluente all'impianto	tutte le utenze		mg/l	98
Sf	Materiali in sospensione affluenti all'impianto	tutte le utenze		mg/l	160
Oi	COD effluente l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
Si	Materiali in sospensione effluenti l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
K <sub>2</sub>	Coefficiente in funzione dei limiti di accettabilità previsti per l'effluente dell'impianto pubblico di depurazione	se Oi ≤ 125 mg/l e Si ≤ 35 mg/l		---	0
		se Oi > 125 mg/l o Si > 35 mg/l		---	1
T	Tariffa componente fissa	F <sub>2</sub> x Pv (€/anno)			
	Tariffa componente variabile	f <sub>2</sub> + dv + K <sub>2</sub> x ( Oi x db/Of + Si x df/Sf ) + da (€/mc)			

**Note:**

(1) viene applicato ai soli reflui affluenti al depuratore "Sant'Agostino" di Vicenza

(2) assumono valori specifici per la singola utenza a seconda della qualità delle acque scaricate e vengono applicati se ricadono nell'intervallo di valori definito dal parametro K<sub>2</sub>

i valori indicati vanno addizionati di IVA (10%)

**TARIFE SERVIZIO FOGNATURA E DEPURAZIONE  
ACQUE REFLUE INDUSTRIALI  
in vigore al 1° gennaio 2007**

**COMUNE DI CREAZZO**

Coefficiente		classe di utenza		unità di misura	valore
		da mc/anno	a mc/anno		
Pv	Parametro per classe di utenza	1	200	mc/anno	200
		201	500	mc/anno	500
		501	1.000	mc/anno	1.000
		1.001	10.000	mc/anno	10.000
		10.001	25.000	mc/anno	25.000
		25.001	oltre	mc/anno	50.000
F <sub>2</sub>	Termine per classe di utenza	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
f <sub>2</sub>	Coefficiente di costo medio servizio fognatura	tutte le utenze		€/mc	0,0877977
dv	Coefficiente di costo medio per trattamento primario	tutte le utenze		€/mc	0,2582284
db	Coefficiente di costo medio per trattamento secondario	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
df	Coefficiente di costo medio per smaltimento fanghi	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
da	Coefficiente di costo medio per trattamenti additivi	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
Of	COD affluente all'impianto	tutte le utenze		mg/l	---
Sf	Materiali in sospensione affluenti all'impianto	tutte le utenze		mg/l	---
Oi	COD effluente l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
Si	Materiali in sospensione effluenti l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
K <sub>2</sub>	Coefficiente in funzione dei limiti di accettabilità previsti per l'effluente dell'impianto pubblico di depurazione	se Oi ≤ 125 mg/l e Si ≤ 35 mg/l		---	0
		se Oi > 125 mg/l o Si > 35 mg/l		---	1
T	Tariffa componente fissa	F <sub>2</sub> x Pv (€/anno)			
	Tariffa componente variabile	f <sub>2</sub> + dv + K <sub>2</sub> x ( Oi x db/Of + Si x df/Sf ) + da (€/mc)			

**Note:**

(2) assumono valori specifici per la singola utenza a seconda della qualità delle acque scaricate e vengono applicati se ricadono nell'intervallo di valori definito dal parametro K2

i valori indicati vanno addizionati di IVA (10%)

**TARIFE SERVIZIO FOGNATURA E DEPURAZIONE  
ACQUE REFLUE INDUSTRIALI  
in vigore al 1° gennaio 2007**

**COMUNE DI DUEVILLE**

Coefficiente		classe di utenza		unità di misura	valore
		da mc/anno	a mc/anno		
Pv	Parametro per classe di utenza	1	200	mc/anno	200
		201	500	mc/anno	500
		501	1.000	mc/anno	1.000
		1.001	10.000	mc/anno	10.000
		10.001	25.000	mc/anno	25.000
		25.001	oltre	mc/anno	50.000
F <sub>2</sub>	Termine per classe di utenza	tutte le utenze		€/mc	0,0593517
f <sub>2</sub>	Coefficiente di costo medio servizio fognatura	tutte le utenze		€/mc	0,1342788
dv	Coefficiente di costo medio per trattamento primario	tutte le utenze		€/mc	0,1217000
db	Coefficiente di costo medio per trattamento secondario	tutte le utenze		€/mc	0,1664507
df	Coefficiente di costo medio per smaltimento fanghi	tutte le utenze		€/mc	0,2499490
da	Coefficiente di costo medio per trattamenti additivi	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
Of	COD affluente all'impianto	tutte le utenze		mg/l	100
Sf	Materiali in sospensione affluenti all'impianto	tutte le utenze		mg/l	79
Oi	COD effluente l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
Si	Materiali in sospensione effluenti l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
K <sub>2</sub>	Coefficiente in funzione dei limiti di accettabilità previsti per l'effluente dell'impianto pubblico di depurazione	se Oi ≤ 125 mg/l e Si ≤ 35 mg/l		---	0
		se Oi > 125 mg/l o Si > 35 mg/l		---	1
T	Tariffa componente fissa	F <sub>2</sub> x Pv (€/anno)			
	Tariffa componente variabile	f <sub>2</sub> + dv + K <sub>2</sub> x ( Oi x db/Of + Si x df/Sf ) + da (€/mc)			

**Note:**

(2) assumono valori specifici per la singola utenza a seconda della qualità delle acque scaricate e vengono applicati se ricadono nell'intervallo di valori definito dal parametro K2

i valori indicati vanno addizionati di IVA (10%)

**TARIFFE SERVIZIO FOGNATURA E DEPURAZIONE  
ACQUE REFLUE INDUSTRIALI  
in vigore al 1° gennaio 2007**

**COMUNE DI GAMBUGLIANO**

Coefficiente		classe di utenza		unità di misura	valore
		da mc/anno	a mc/anno		
Pv	Parametro per classe di utenza	1	200	mc/anno	200
		201	500	mc/anno	500
		501	1.000	mc/anno	1.000
		1.001	10.000	mc/anno	10.000
		10.001	25.000	mc/anno	25.000
		25.001	oltre	mc/anno	50.000
F <sub>2</sub>	Termine per classe di utenza	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
f <sub>2</sub>	Coefficiente di costo medio servizio fognatura	tutte le utenze		€/mc	0,0877977
dv	Coefficiente di costo medio per trattamento primario	tutte le utenze		€/mc	0,2582284
db	Coefficiente di costo medio per trattamento secondario	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
df	Coefficiente di costo medio per smaltimento fanghi	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
da	Coefficiente di costo medio per trattamenti additivi	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
Of	COD affluente all'impianto	tutte le utenze		mg/l	---
Sf	Materiali in sospensione affluenti all'impianto	tutte le utenze		mg/l	---
Oi	COD effluente l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
Si	Materiali in sospensione effluenti l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
K <sub>2</sub>	Coefficiente in funzione dei limiti di accettabilità previsti per l'effluente dell'impianto pubblico di depurazione	se Oi <= 380 e Si <= 200		---	0
		se Oi > 380 o Si > 200		---	1
T	Tariffa componente fissa	F <sub>2</sub> x Pv (€/anno)			
	Tariffa componente variabile	f <sub>2</sub> + dv + K <sub>2</sub> x ( Oi x db/Of + Si x df/Sf ) + da (€/mc)			

**Note:**

(2) assumono valori specifici per la singola utenza a seconda della qualità delle acque scaricate e vengono applicati se ricadono nell'intervallo di valori definito dal parametro K2

i valori indicati vanno addizionati di IVA (10%)

**TARIFE SERVIZIO FOGNATURA E DEPURAZIONE  
ACQUE REFLUE INDUSTRIALI  
in vigore al 1° gennaio 2007**

**COMUNE DI GRISIGNANO DI ZOCCO**

Coefficiente		classe di utenza		unità di misura	valore
		da mc/anno	a mc/anno		
Pv	Parametro per classe di utenza	1	200	mc/anno	200
		201	500	mc/anno	500
		501	1.000	mc/anno	1.000
		1.001	10.000	mc/anno	10.000
		10.001	25.000	mc/anno	25.000
		25.001	oltre	mc/anno	50.000
F <sub>2</sub>	Termine per classe di utenza	tutte le utenze		€/mc	0,1032914
f <sub>2</sub>	Coefficiente di costo medio servizio fognatura	tutte le utenze		€/mc	0,0903800
dv	Coefficiente di costo medio per trattamento primario	tutte le utenze		€/mc	0,1807599
db	Coefficiente di costo medio per trattamento secondario	tutte le utenze		€/mc	0,3615198
df	Coefficiente di costo medio per smaltimento fanghi	tutte le utenze		€/mc	0,5810140
da	Coefficiente di costo medio per trattamenti additivi	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
Of	COD affluente all'impianto	tutte le utenze		mg/l	147
Sf	Materiali in sospensione affluenti all'impianto	tutte le utenze		mg/l	117
Oi	COD effluente l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
Si	Materiali in sospensione effluenti l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
K <sub>2</sub>	Coefficiente in funzione dei limiti di accettabilità previsti per l'effluente dell'impianto pubblico di depurazione	se Oi ≤ 125 mg/l e Si ≤ 35 mg/l		---	0
		se Oi > 125 mg/l o Si > 35 mg/l		---	1
T	Tariffa componente fissa	F <sub>2</sub> x Pv (€/anno)			
	Tariffa componente variabile	f <sub>2</sub> + dv + K <sub>2</sub> x ( Oi x db/Of + Si x df/Sf ) + da (€/mc)			

**Note:**

(2) assumono valori specifici per la singola utenza a seconda della qualità delle acque scaricate e vengono applicati se ricadono nell'intervallo di valori definito dal parametro K2

i valori indicati vanno addizionati di IVA (10%)

**TARIFE SERVIZIO FOGNATURA E DEPURAZIONE  
ACQUE REFLUE INDUSTRIALI  
in vigore al 1° gennaio 2007**

**COMUNE DI GRUMOLO DELLE ABBADESSE**

Coefficiente		classe di utenza		unità di misura	valore
		da mc/anno	a mc/anno		
Pv	Parametro per classe di utenza	1	200	mc/anno	200
		201	500	mc/anno	500
		501	1.000	mc/anno	1.000
		1.001	10.000	mc/anno	10.000
		10.001	25.000	mc/anno	25.000
		25.001	oltre	mc/anno	50.000
F <sub>2</sub>	Termine per classe di utenza	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
f <sub>2</sub>	Coefficiente di costo medio servizio fognatura	tutte le utenze		€/mc	0,0877977
dv	Coefficiente di costo medio per trattamento primario	tutte le utenze		€/mc	0,2582284
db	Coefficiente di costo medio per trattamento secondario	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
df	Coefficiente di costo medio per smaltimento fanghi	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
da	Coefficiente di costo medio per trattamenti additivi	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
Of	COD affluente all'impianto	tutte le utenze		mg/l	---
Sf	Materiali in sospensione affluenti all'impianto	tutte le utenze		mg/l	---
Oi	COD effluente l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
Si	Materiali in sospensione effluenti l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
K <sub>2</sub>	Coefficiente in funzione dei limiti di accettabilità previsti per l'effluente dell'impianto pubblico di depurazione	se Oi ≤ 125 mg/l e Si ≤ 35 mg/l		---	0
		se Oi > 125 mg/l o Si > 35 mg/l		---	1
T	Tariffa componente fissa	F <sub>2</sub> x Pv (€/anno)			
	Tariffa componente variabile	f <sub>2</sub> + dv + K <sub>2</sub> x ( Oi x db/Of + Si x df/Sf ) + da (€/mc)			

**Note:**

(2) assumono valori specifici per la singola utenza a seconda della qualità delle acque scaricate e vengono applicati se ricadono nell'intervallo di valori definito dal parametro K2

i valori indicati vanno addizionati di IVA (10%)

**TARIFE SERVIZIO FOGNATURA E DEPURAZIONE  
ACQUE REFLUE INDUSTRIALI  
in vigore al 1° gennaio 2007**

**COMUNE DI LONGARE**

Coefficiente		classe di utenza		unità di misura	valore
		da mc/anno	a mc/anno		
Pv	Parametro per classe di utenza	1	200	mc/anno	200
		201	500	mc/anno	500
		501	1.000	mc/anno	1.000
		1.001	10.000	mc/anno	10.000
		10.001	25.000	mc/anno	25.000
		25.001	oltre	mc/anno	50.000
F <sub>2</sub>	Termine per classe di utenza	tutte le utenze		€/mc	0,1342788
f <sub>2</sub>	Coefficiente di costo medio servizio fognatura	tutte le utenze		€/mc	0,1172357
dv	Coefficiente di costo medio per trattamento primario	tutte le utenze		€/mc	0,2349879
db	Coefficiente di costo medio per trattamento secondario	tutte le utenze		€/mc	0,4699758
df	Coefficiente di costo medio per smaltimento fanghi	tutte le utenze		€/mc	0,7550600
da	Coefficiente di costo medio per trattamenti additivi	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
Of	COD affluente all'impianto	tutte le utenze		mg/l	---
Sf	Materiali in sospensione affluenti all'impianto	tutte le utenze		mg/l	---
Oi	COD effluente l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
Si	Materiali in sospensione effluenti l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
K <sub>2</sub>	Coefficiente in funzione dei limiti di accettabilità previsti per l'effluente dell'impianto pubblico di depurazione	se Oi <= 380 e Si <= 200		---	0
		se Oi > 380 o Si > 200		---	1
T	Tariffa componente fissa	F <sub>2</sub> x Pv (€/anno)			
	Tariffa componente variabile	f <sub>2</sub> + dv + K <sub>2</sub> x ( Oi x db/Of + Si x df/Sf ) + da (€/mc)			

**Note:**

(2) assumono valori specifici per la singola utenza a seconda della qualità delle acque scaricate e vengono applicati se ricadono nell'intervallo di valori definito dal parametro K2

i valori indicati vanno addizionati di IVA (10%)

**TARIFE SERVIZIO FOGNATURA E DEPURAZIONE  
ACQUE REFLUE INDUSTRIALI  
in vigore al 1° gennaio 2007**

**COMUNE DI MONTECCHIO PRECALCINO**

Coefficiente		classe di utenza		unità di misura	valore
		da mc/anno	a mc/anno		
Pv	Parametro per classe di utenza	1	200	mc/anno	200
		201	500	mc/anno	500
		501	1.000	mc/anno	1.000
		1.001	10.000	mc/anno	10.000
		10.001	25.000	mc/anno	25.000
		25.001	oltre	mc/anno	50.000
F <sub>2</sub>	Termine per classe di utenza	tutte le utenze		€/mc	0,0785014
f <sub>2</sub>	Coefficiente di costo medio servizio fognatura	tutte le utenze		€/mc	0,1373775
dv	Coefficiente di costo medio per trattamento primario	tutte le utenze		€/mc	0,1575194
db	Coefficiente di costo medio per trattamento secondario	tutte le utenze		€/mc	0,2262081
df	Coefficiente di costo medio per smaltimento fanghi	tutte le utenze		€/mc	0,3444768
da	Coefficiente di costo medio per trattamenti additivi	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
Of	COD affluente all'impianto	tutte le utenze		mg/l	100
Sf	Materiali in sospensione affluenti all'impianto	tutte le utenze		mg/l	79
Oi	COD effluente l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
Si	Materiali in sospensione effluenti l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
K <sub>2</sub>	Coefficiente in funzione dei limiti di accettabilità previsti per l'effluente dell'impianto pubblico di depurazione	se Oi ≤ 125 e Si ≤ 35		---	0
		se Oi > 125 o Si > 35		---	1
T	Tariffa componente fissa	F <sub>2</sub> x Pv (€/anno)			
	Tariffa componente variabile	f <sub>2</sub> + dv + K <sub>2</sub> x ( Oi x db/Of + Si x df/Sf ) + da (€/mc)			

**Note:**

(2) assumono valori specifici per la singola utenza a seconda della qualità delle acque scaricate e vengono applicati se ricadono nell'intervallo di valori definito dal parametro K2

i valori indicati vanno addizionati di IVA (10%)

**TARIFE SERVIZIO FOGNATURA E DEPURAZIONE  
ACQUE REFLUE INDUSTRIALI  
in vigore al 1° gennaio 2007**

**COMUNE DI MONTÉGALDA**

Coefficiente		classe di utenza		unità di misura	valore
		da mc/anno	a mc/anno		
Pv	Parametro per classe di utenza	1	200	mc/anno	200
		201	500	mc/anno	500
		501	1.000	mc/anno	1.000
		1.001	10.000	mc/anno	10.000
		10.001	25.000	mc/anno	25.000
		25.001	oltre	mc/anno	50.000
F <sub>2</sub>	Termine per classe di utenza	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
f <sub>2</sub>	Coefficiente di costo medio servizio fognatura	tutte le utenze		€/mc	0,0930450
dv	Coefficiente di costo medio per trattamento primario	tutte le utenze		€/mc	0,2630110
db	Coefficiente di costo medio per trattamento secondario	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
df	Coefficiente di costo medio per smaltimento fanghi	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
da	Coefficiente di costo medio per trattamenti additivi	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
Of	COD affluente all'impianto	tutte le utenze		mg/l	---
Sf	Materiali in sospensione affluenti all'impianto	tutte le utenze		mg/l	---
Oi	COD effluente l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
Si	Materiali in sospensione effluenti l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
K <sub>2</sub>	Coefficiente in funzione dei limiti di accettabilità previsti per l'effluente dell'impianto pubblico di depurazione	se Oi ≤ 250 e Si ≤ 150		---	0
		se Oi > 250 o Si > 150		---	1
T	Tariffa componente fissa	F <sub>2</sub> x Pv (€/anno)			
	Tariffa componente variabile	f <sub>2</sub> + dv + K <sub>2</sub> x ( Oi x db/Of + Si x df/Sf ) + da (€/mc)			

**Note:**

(2) assumono valori specifici per la singola utenza a seconda della qualità delle acque scaricate e vengono applicati se ricadono nell'intervallo di valori definito dal parametro K2

i valori indicati vanno addizionati di IVA (10%)

**TARIFE SERVIZIO FOGNATURA E DEPURAZIONE  
ACQUE REFLUE INDUSTRIALI  
in vigore al 1° gennaio 2007**

**COMUNE DI MONTEGALDELLA**

Coefficiente		classe di utenza		unità di misura	valore
		da mc/anno	a mc/anno		
Pv	Parametro per classe di utenza	1	200	mc/anno	200
		201	500	mc/anno	500
		501	1.000	mc/anno	1.000
		1.001	10.000	mc/anno	10.000
		10.001	25.000	mc/anno	25.000
		25.001	oltre	mc/anno	50.000
F <sub>2</sub>	Termine per classe di utenza	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
f <sub>2</sub>	Coefficiente di costo medio servizio fognatura	tutte le utenze		€/mc	0,0877977
dv	Coefficiente di costo medio per trattamento primario	tutte le utenze		€/mc	0,2582284
db	Coefficiente di costo medio per trattamento secondario	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
df	Coefficiente di costo medio per smaltimento fanghi	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
da	Coefficiente di costo medio per trattamenti additivi	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
Of	COD affluente all'impianto	tutte le utenze		mg/l	---
Sf	Materiali in sospensione affluenti all'impianto	tutte le utenze		mg/l	---
Oi	COD effluente l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
Si	Materiali in sospensione effluenti l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
K <sub>2</sub>	Coefficiente in funzione dei limiti di accettabilità previsti per l'effluente dell'impianto pubblico di depurazione	se Oi ≤ 380 e Si ≤ 200		---	0
		se Oi > 380 o Si > 200		---	1
T	Tariffa componente fissa	F <sub>2</sub> x Pv (€/anno)			
	Tariffa componente variabile	f <sub>2</sub> + dv + K <sub>2</sub> x ( Oi x db/Of + Si x df/Sf ) + da (€/mc)			

**Note:**

(2) assumono valori specifici per la singola utenza a seconda della qualità delle acque scaricate e vengono applicati se ricadono nell'intervallo di valori definito dal parametro K2

i valori indicati vanno addizionati di IVA (10%)

**TARIFE SERVIZIO FOGNATURA E DEPURAZIONE  
ACQUE REFLUE INDUSTRIALI  
in vigore al 1° gennaio 2007**

**COMUNE DI MONTEVIALE**

Coefficiente		classe di utenza		unità di misura	valore
		da mc/anno	a mc/anno		
Pv	Parametro per classe di utenza	1	200	mc/anno	200
		201	500	mc/anno	500
		501	1.000	mc/anno	1.000
		1.001	10.000	mc/anno	10.000
		10.001	25.000	mc/anno	25.000
		25.001	oltre	mc/anno	50.000
F <sub>2</sub>	Termine per classe di utenza	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
f <sub>2</sub>	Coefficiente di costo medio servizio fognatura	tutte le utenze		€/mc	0,0877977
dv	Coefficiente di costo medio per trattamento primario	tutte le utenze		€/mc	0,2582284
db	Coefficiente di costo medio per trattamento secondario	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
df	Coefficiente di costo medio per smaltimento fanghi	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
da	Coefficiente di costo medio per trattamenti additivi	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
Of	COD affluente all'impianto	tutte le utenze		mg/l	---
Sf	Materiali in sospensione affluenti all'impianto	tutte le utenze		mg/l	---
Oi	COD effluente l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
Si	Materiali in sospensione effluenti l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
K <sub>2</sub>	Coefficiente in funzione dei limiti di accettabilità previsti per l'effluente dell'impianto pubblico di depurazione	se Oi <= 380 e Si <= 200		---	0
		se Oi > 380 o Si > 200		---	1
T	Tariffa componente fissa	F <sub>2</sub> x Pv (€/anno)			
	Tariffa componente variabile	f <sub>2</sub> + dv + K <sub>2</sub> x ( Oi x db/Of + Si x df/Sf ) + da (€/mc)			

**Note:**

(2) assumono valori specifici per la singola utenza a seconda della qualità delle acque scaricate e vengono applicati se ricadono nell'intervallo di valori definito dal parametro K2

i valori indicati vanno addizionati di IVA (10%)

**TARIFE SERVIZIO FOGNATURA E DEPURAZIONE  
ACQUE REFLUE INDUSTRIALI  
in vigore al 1° gennaio 2007**

**COMUNE DI MONTICELLO CONTE OTTO**

Coefficiente		classe di utenza		unità di misura	valore
		da mc/anno	a mc/anno		
Pv	Parametro per classe di utenza	1	200	mc/anno	200
		201	500	mc/anno	500
		501	1.000	mc/anno	1.000
		1.001	10.000	mc/anno	10.000
		10.001	25.000	mc/anno	25.000
		25.001	oltre	mc/anno	50.000
F <sub>2</sub>	Termine per classe di utenza	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
f <sub>2</sub>	Coefficiente di costo medio servizio fognatura	tutte le utenze		€/mc	0,0877977
dv	Coefficiente di costo medio per trattamento primario	tutte le utenze		€/mc	0,2582284
db	Coefficiente di costo medio per trattamento secondario	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
df	Coefficiente di costo medio per smaltimento fanghi	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
da	Coefficiente di costo medio per trattamenti additivi	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
Of	COD affluente all'impianto	tutte le utenze		mg/l	---
Sf	Materiali in sospensione affluenti all'impianto	tutte le utenze		mg/l	---
Oi	COD effluente l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
Si	Materiali in sospensione effluenti l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
K <sub>2</sub>	Coefficiente in funzione dei limiti di accettabilità previsti per l'effluente dell'impianto pubblico di depurazione	se Oi ≤ 125 mg/l e Si ≤ 35 mg/l		---	0
		se Oi > 125 mg/l o Si > 35 mg/l		---	1
T	Tariffa componente fissa	F <sub>2</sub> x Pv (€/anno)			
	Tariffa componente variabile	f <sub>2</sub> + dv + K <sub>2</sub> x ( Oi x db/Of + Si x df/Sf ) + da (€/mc)			

**Note:**

(2) assumono valori specifici per la singola utenza a seconda della qualità delle acque scaricate e vengono applicati se ricadono nell'intervallo di valori definito dal parametro K2

i valori indicati vanno addizionati di IVA (10%)

**TARIFE SERVIZIO FOGNATURA E DEPURAZIONE  
ACQUE REFLUE INDUSTRIALI  
in vigore al 1° gennaio 2007**

**COMUNE DI MOSSANO**

Coefficiente		classe di utenza		unità di misura	valore
		da mc/anno	a mc/anno		
Pv	Parametro per classe di utenza	1	200	mc/anno	200
		201	500	mc/anno	500
		501	1.000	mc/anno	1.000
		1.001	10.000	mc/anno	10.000
		10.001	25.000	mc/anno	25.000
		25.001	oltre	mc/anno	50.000
F <sub>2</sub>	Termine per classe di utenza	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
f <sub>2</sub>	Coefficiente di costo medio servizio fognatura	tutte le utenze		€/mc	0,0877977
dv	Coefficiente di costo medio per trattamento primario	tutte le utenze		€/mc	0,2065828
db	Coefficiente di costo medio per trattamento secondario	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
df	Coefficiente di costo medio per smaltimento fanghi	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
da	Coefficiente di costo medio per trattamenti additivi	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
Of	COD affluente all'impianto	tutte le utenze		mg/l	---
Sf	Materiali in sospensione affluenti all'impianto	tutte le utenze		mg/l	---
Oi	COD effluente l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
Si	Materiali in sospensione effluenti l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
K <sub>2</sub>	Coefficiente in funzione dei limiti di accettabilità previsti per l'effluente dell'impianto pubblico di depurazione	se Oi <= 380 e Si <= 200		---	0
		se Oi > 380 o Si > 200		---	1
T	Tariffa componente fissa	F <sub>2</sub> x Pv (€/anno)			
	Tariffa componente variabile	f <sub>2</sub> + dv + K <sub>2</sub> x ( Oi x db/Of + Si x df/Sf ) + da (€/mc)			

**Note:**

(2) assumono valori specifici per la singola utenza a seconda della qualità delle acque scaricate e vengono applicati se ricadono nell'intervallo di valori definito dal parametro K2

i valori indicati vanno addizionati di IVA (10%)

**TARIFE SERVIZIO FOGNATURA E DEPURAZIONE  
ACQUE REFLUE INDUSTRIALI  
in vigore al 1° gennaio 2007**

**COMUNE DI NANTO**

Coefficiente		classe di utenza		unità di misura	valore
		da mc/anno	a mc/anno		
Pv	Parametro per classe di utenza	1	200	mc/anno	200
		201	500	mc/anno	500
		501	1.000	mc/anno	1.000
		1.001	10.000	mc/anno	10.000
		10.001	25.000	mc/anno	25.000
		25.001	oltre	mc/anno	50.000
F <sub>2</sub>	Termine per classe di utenza	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
f <sub>2</sub>	Coefficiente di costo medio servizio fognatura	tutte le utenze		€/mc	0,0899926
dv	Coefficiente di costo medio per trattamento primario	tutte le utenze		€/mc	0,2582284
db	Coefficiente di costo medio per trattamento secondario	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
df	Coefficiente di costo medio per smaltimento fanghi	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
da	Coefficiente di costo medio per trattamenti additivi	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
Of	COD affluente all'impianto	tutte le utenze		mg/l	---
Sf	Materiali in sospensione affluenti all'impianto	tutte le utenze		mg/l	---
Oi	COD effluente l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
Si	Materiali in sospensione effluenti l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
K <sub>2</sub>	Coefficiente in funzione dei limiti di accettabilità previsti per l'effluente dell'impianto pubblico di depurazione	se Oi ≤ 125 mg/l e Si ≤ 35 mg/l		---	0
		se Oi > 125 mg/l o Si > 35 mg/l		---	1
T	Tariffa componente fissa	F <sub>2</sub> x Pv (€/anno)			
	Tariffa componente variabile	f <sub>2</sub> + dv + K <sub>2</sub> x ( Oi x db/Of + Si x df/Sf ) + da (€/mc)			

**Note:**

(2) assumono valori specifici per la singola utenza a seconda della qualità delle acque scaricate e vengono applicati se ricadono nell'intervallo di valori definito dal parametro K2

i valori indicati vanno addizionati di IVA (10%)

**TARIFE SERVIZIO FOGNATURA E DEPURAZIONE  
ACQUE REFLUE INDUSTRIALI  
in vigore al 1° gennaio 2007**

**COMUNE DI NOVENTA VICENTINA**

Coefficiente		classe di utenza		unità di misura	valore
		da mc/anno	a mc/anno		
Pv	Parametro per classe di utenza	1	200	mc/anno	200
		201	500	mc/anno	500
		501	1.000	mc/anno	1.000
		1.001	10.000	mc/anno	10.000
		10.001	25.000	mc/anno	25.000
		25.001	oltre	mc/anno	50.000
F <sub>2</sub>	Termine per classe di utenza	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
f <sub>2</sub>	Coefficiente di costo medio servizio fognatura	tutte le utenze		€/mc	0,0877977
dv	Coefficiente di costo medio per trattamento primario	tutte le utenze		€/mc	0,2582284
db	Coefficiente di costo medio per trattamento secondario	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
df	Coefficiente di costo medio per smaltimento fanghi	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
da	Coefficiente di costo medio per trattamenti additivi	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
Of	COD affluente all'impianto	tutte le utenze		mg/l	---
Sf	Materiali in sospensione affluenti all'impianto	tutte le utenze		mg/l	---
Oi	COD effluente l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
Si	Materiali in sospensione effluenti l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
K <sub>2</sub>	Coefficiente in funzione dei limiti di accettabilità previsti per l'effluente dell'impianto pubblico di depurazione	se Oi ≤ 125 mg/l e Si ≤ 35 mg/l		---	0
		se Oi > 125 mg/l o Si > 35 mg/l		---	1
T	Tariffa componente fissa	F <sub>2</sub> x Pv (€/anno)			
	Tariffa componente variabile	f <sub>2</sub> + dv + K <sub>2</sub> x ( Oi x db/Of + Si x df/Sf ) + da (€/mc)			

**Note:**

(2) assumono valori specifici per la singola utenza a seconda della qualità delle acque scaricate e vengono applicati se ricadono nell'intervallo di valori definito dal parametro K2

i valori indicati vanno addizionati di IVA (10%)

**TARIFE SERVIZIO FOGNATURA E DEPURAZIONE  
ACQUE REFLUE INDUSTRIALI  
in vigore al 1° gennaio 2007**

**COMUNE DI QUINTO VICENTINO**

Coefficiente		classe di utenza		unità di misura	valore
		da mc/anno	a mc/anno		
Pv	Parametro per classe di utenza	1	200	mc/anno	200
		201	500	mc/anno	500
		501	1.000	mc/anno	1.000
		1.001	10.000	mc/anno	10.000
		10.001	25.000	mc/anno	25.000
		25.001	oltre	mc/anno	50.000
F <sub>2</sub>	Termine per classe di utenza	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
f <sub>2</sub>	Coefficiente di costo medio servizio fognatura	tutte le utenze		€/mc	0,0912528
dv	Coefficiente di costo medio per trattamento primario	tutte le utenze		€/mc	0,2582284
db	Coefficiente di costo medio per trattamento secondario	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
df	Coefficiente di costo medio per smaltimento fanghi	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
da	Coefficiente di costo medio per trattamenti additivi	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
Of	COD affluente all'impianto	tutte le utenze		mg/l	---
Sf	Materiali in sospensione affluenti all'impianto	tutte le utenze		mg/l	---
Oi	COD effluente l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
Si	Materiali in sospensione effluenti l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
K <sub>2</sub>	Coefficiente in funzione dei limiti di accettabilità previsti per l'effluente dell'impianto pubblico di depurazione	se Oi <= 380 e Si <= 200		---	0
		se Oi > 380 o Si > 200		---	1
T	Tariffa componente fissa	F <sub>2</sub> x Pv (€/anno)			
	Tariffa componente variabile	f <sub>2</sub> + dv + K <sub>2</sub> x ( Oi x db/Of + Si x df/Sf ) + da (€/mc)			

**Note:**

(2) assumono valori specifici per la singola utenza a seconda della qualità delle acque scaricate e vengono applicati se ricadono nell'intervallo di valori definito dal parametro K2

i valori indicati vanno addizionati di IVA (10%)

**TARIFE SERVIZIO FOGNATURA E DEPURAZIONE  
ACQUE REFLUE INDUSTRIALI  
in vigore al 1° gennaio 2007**

**COMUNE DI SANDRIGO**

Coefficiente		classe di utenza		unità di misura	valore
		da mc/anno	a mc/anno		
Pv	Parametro per classe di utenza	1	200	mc/anno	200
		201	500	mc/anno	500
		501	1.000	mc/anno	1.000
		1.001	10.000	mc/anno	10.000
		10.001	25.000	mc/anno	25.000
		25.001	oltre	mc/anno	50.000
F <sub>2</sub>	Termine per classe di utenza	tutte le utenze		€/mc	0,1100000
f <sub>2</sub>	Coefficiente di costo medio servizio fognatura	tutte le utenze		€/mc	0,1400000
dv	Coefficiente di costo medio per trattamento primario	tutte le utenze		€/mc	0,2200000
db	Coefficiente di costo medio per trattamento secondario	tutte le utenze		€/mc	0,3500000
df	Coefficiente di costo medio per smaltimento fanghi	tutte le utenze		€/mc	0,5900000
da	Coefficiente di costo medio per trattamenti additivi	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
Of	COD affluente all'impianto	tutte le utenze		mg/l	338
Sf	Materiali in sospensione affluenti all'impianto	tutte le utenze		mg/l	158
Oi	COD effluente l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
Si	Materiali in sospensione effluenti l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
K <sub>2</sub>	Coefficiente in funzione dei limiti di accettabilità previsti per l'effluente dell'impianto pubblico di depurazione	se Oi ≤ 125 mg/l e Si ≤ 35 mg/l		---	0
		se Oi > 125 mg/l o Si > 35 mg/l		---	1
T	Tariffa componente fissa	F <sub>2</sub> x Pv (€/anno)			
	Tariffa componente variabile	f <sub>2</sub> + dv + K <sub>2</sub> x ( Oi x db/Of + Si x df/Sf ) + da (€/mc)			

**Note:**

(2) assumono valori specifici per la singola utenza a seconda della qualità delle acque scaricate e vengono applicati se ricadono nell'intervallo di valori definito dal parametro K2

i valori indicati vanno addizionati di IVA (10%)

**TARIFE SERVIZIO FOGNATURA E DEPURAZIONE  
ACQUE REFLUE INDUSTRIALI  
in vigore al 1° gennaio 2007**

**COMUNE DI SOSSANO**

Coefficiente		classe di utenza		unità di misura	valore
		da mc/anno	a mc/anno		
Pv	Parametro per classe di utenza	1	200	mc/anno	200
		201	500	mc/anno	500
		501	1.000	mc/anno	1.000
		1.001	10.000	mc/anno	10.000
		10.001	25.000	mc/anno	25.000
		25.001	oltre	mc/anno	50.000
F <sub>2</sub>	Termine per classe di utenza	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
f <sub>2</sub>	Coefficiente di costo medio servizio fognatura	tutte le utenze		€/mc	0,0898635
dv	Coefficiente di costo medio per trattamento primario	tutte le utenze		€/mc	0,2582284
db	Coefficiente di costo medio per trattamento secondario	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
df	Coefficiente di costo medio per smaltimento fanghi	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
da	Coefficiente di costo medio per trattamenti additivi	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
Of	COD affluente all'impianto	tutte le utenze		mg/l	---
Sf	Materiali in sospensione affluenti all'impianto	tutte le utenze		mg/l	---
Oi	COD effluente l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
Si	Materiali in sospensione effluenti l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
K <sub>2</sub>	Coefficiente in funzione dei limiti di accettabilità previsti per l'effluente dell'impianto pubblico di depurazione	se Oi ≤ 125 mg/l e Si ≤ 35 mg/l		---	0
		se Oi > 125 mg/l o Si > 35 mg/l		---	1
T	Tariffa componente fissa	F <sub>2</sub> x Pv (€/anno)			
	Tariffa componente variabile	f <sub>2</sub> + dv + K <sub>2</sub> x ( Oi x db/Of + Si x df/Sf ) + da (€/mc)			

**Note:**

(2) assumono valori specifici per la singola utenza a seconda della qualità delle acque scaricate e vengono applicati se ricadono nell'intervallo di valori definito dal parametro K2

i valori indicati vanno addizionati di IVA (10%)

**TARIFE SERVIZIO FOGNATURA E DEPURAZIONE  
ACQUE REFLUE INDUSTRIALI  
in vigore al 1° gennaio 2007**

**COMUNE DI SOVIZZO**

Coefficiente		classe di utenza		unità di misura	valore
		da mc/anno	a mc/anno		
Pv	Parametro per classe di utenza	1	200	mc/anno	200
		201	500	mc/anno	500
		501	1.000	mc/anno	1.000
		1.001	10.000	mc/anno	10.000
		10.001	25.000	mc/anno	25.000
		25.001	oltre	mc/anno	50.000
F <sub>2</sub>	Termine per classe di utenza	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
f <sub>2</sub>	Coefficiente di costo medio servizio fognatura	tutte le utenze		€/mc	0,0877977
dv	Coefficiente di costo medio per trattamento primario	tutte le utenze		€/mc	0,2582284
db	Coefficiente di costo medio per trattamento secondario	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
df	Coefficiente di costo medio per smaltimento fanghi	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
da	Coefficiente di costo medio per trattamenti additivi	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
Of	COD affluente all'impianto	tutte le utenze		mg/l	---
Sf	Materiali in sospensione affluenti all'impianto	tutte le utenze		mg/l	---
Oi	COD effluente l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
Si	Materiali in sospensione effluenti l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
K <sub>2</sub>	Coefficiente in funzione dei limiti di accettabilità previsti per l'effluente dell'impianto pubblico di depurazione	se Oi ≤ 125 mg/l e Si ≤ 35 mg/l		---	0
		se Oi > 125 mg/l o Si > 35 mg/l		---	1
T	Tariffa componente fissa	F <sub>2</sub> x Pv (€/anno)			
	Tariffa componente variabile	f <sub>2</sub> + dv + K <sub>2</sub> x ( Oi x db/Of + Si x df/Sf ) + da (€/mc)			

**Note:**

(2) assumono valori specifici per la singola utenza a seconda della qualità delle acque scaricate e vengono applicati se ricadono nell'intervallo di valori definito dal parametro K2

i valori indicati vanno addizionati di IVA (10%)

**TARIFE SERVIZIO FOGNATURA E DEPURAZIONE  
ACQUE REFLUE INDUSTRIALI  
in vigore al 1° gennaio 2007**

**COMUNE DI TORRI DI QUARTESOLO**

Coefficiente		classe di utenza		unità di misura	valore
		da mc/anno	a mc/anno		
Pv	Parametro per classe di utenza	1	200	mc/anno	200
		201	500	mc/anno	500
		501	1.000	mc/anno	1.000
		1.001	10.000	mc/anno	10.000
		10.001	25.000	mc/anno	25.000
		25.001	oltre	mc/anno	50.000
F <sub>2</sub>	Termine per classe di utenza	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
f <sub>2</sub>	Coefficiente di costo medio servizio fognatura	tutte le utenze		€/mc	0,0619748
dv	Coefficiente di costo medio per trattamento primario	tutte le utenze		€/mc	0,2582284
db	Coefficiente di costo medio per trattamento secondario	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
df	Coefficiente di costo medio per smaltimento fanghi	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
da	Coefficiente di costo medio per trattamenti additivi	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
Of	COD affluente all'impianto	tutte le utenze		mg/l	---
Sf	Materiali in sospensione affluenti all'impianto	tutte le utenze		mg/l	---
Oi	COD effluente l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
Si	Materiali in sospensione effluenti l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
K <sub>2</sub>	Coefficiente in funzione dei limiti di accettabilità previsti per l'effluente dell'impianto pubblico di depurazione	se Oi ≤ 125 mg/l e Si ≤ 35 mg/l		---	0
		se Oi > 125 mg/l o Si > 35 mg/l		---	1
T	Tariffa componente fissa	F <sub>2</sub> x Pv (€/anno)			
	Tariffa componente variabile	f <sub>2</sub> + dv + K <sub>2</sub> x ( Oi x db/Of + Si x df/Sf ) + da (€/mc)			

**Note:**

(2) assumono valori specifici per la singola utenza a seconda della qualità delle acque scaricate e vengono applicati se ricadono nell'intervallo di valori definito dal parametro K2

i valori indicati vanno addizionati di IVA (10%)

**TARIFE SERVIZIO FOGNATURA E DEPURAZIONE  
ACQUE REFLUE INDUSTRIALI  
in vigore al 1° gennaio 2007**

**COMUNE DI VICENZA**

Coefficiente		classe di utenza		unità di misura	valore
		da mc/anno	a mc/anno		
Pv	Parametro per classe di utenza	1	200	mc/anno	200
		201	500	mc/anno	500
		501	1.000	mc/anno	1.000
		1.001	10.000	mc/anno	10.000
		10.001	25.000	mc/anno	25.000
		25.001	oltre	mc/anno	50.000
F <sub>2</sub>	Termine per classe di utenza	tutte le utenze		€/mc	0,0426161
f <sub>2</sub>	Coefficiente di costo medio servizio fognatura	tutte le utenze		€/mc	0,1402697
dv	Coefficiente di costo medio per trattamento primario	tutte le utenze		€/mc	0,0728614
db	Coefficiente di costo medio per trattamento secondario	tutte le utenze		€/mc	0,0938350
df	Coefficiente di costo medio per smaltimento fanghi	tutte le utenze		€/mc	0,1357878
da	Coefficiente di costo medio per trattamenti additivi	tutte le utenze (1)		€/mc	0,1264048
Of	COD affluente all'impianto	tutte le utenze		mg/l	108
Sf	Materiali in sospensione affluenti all'impianto	tutte le utenze		mg/l	176
Oi	COD effluente l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
Si	Materiali in sospensione effluenti l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
K <sub>2</sub>	Coefficiente in funzione dei limiti di accettabilità previsti per l'effluente dell'impianto pubblico di depurazione	se Oi ≤ 125 mg/l e Si ≤ 35 mg/l		---	0
		se Oi > 125 mg/l o Si > 35 mg/l		---	1
T	Tariffa componente fissa	F <sub>2</sub> x Pv (€/anno)			
	Tariffa componente variabile	f <sub>2</sub> + dv + K <sub>2</sub> x ( Oi x db/Of + Si x df/Sf ) + da (€/mc)			

**Note:**

(1) viene applicato ai soli reflui affluenti al depuratore "Sant'Agostino" di Vicenza

(2) assumono valori specifici per la singola utenza a seconda della qualità delle acque scaricate e vengono applicati se ricadono nell'intervallo di valori definito dal parametro K<sub>2</sub>

i valori indicati vanno addizionati di IVA (10%)

**TARIFE SERVIZIO FOGNATURA E DEPURAZIONE  
ACQUE REFLUE INDUSTRIALI  
in vigore al 1° gennaio 2007**

**COMUNE DI VILLAGA**

Coefficiente		classe di utenza		unità di misura	valore
		da mc/anno	a mc/anno		
Pv	Parametro per classe di utenza	1	200	mc/anno	200
		201	500	mc/anno	500
		501	1.000	mc/anno	1.000
		1.001	10.000	mc/anno	10.000
		10.001	25.000	mc/anno	25.000
		25.001	oltre	mc/anno	50.000
F <sub>2</sub>	Termine per classe di utenza	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
f <sub>2</sub>	Coefficiente di costo medio servizio fognatura	tutte le utenze		€/mc	0,0877977
dv	Coefficiente di costo medio per trattamento primario	tutte le utenze		€/mc	0,2065828
db	Coefficiente di costo medio per trattamento secondario	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
df	Coefficiente di costo medio per smaltimento fanghi	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
da	Coefficiente di costo medio per trattamenti additivi	tutte le utenze		€/mc	0,0000000
Of	COD affluente all'impianto	tutte le utenze		mg/l	---
Sf	Materiali in sospensione affluenti all'impianto	tutte le utenze		mg/l	---
Oi	COD effluente l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
Si	Materiali in sospensione effluenti l'utenza industriale	tutte le utenze (2)		mg/l	variabile
K <sub>2</sub>	Coefficiente in funzione dei limiti di accettabilità previsti per l'effluente dell'impianto pubblico di depurazione	se Oi <= 380 e Si <= 200		---	0
		se Oi > 380 o Si > 200		---	1
T	Tariffa componente fissa	F <sub>2</sub> x Pv (€/anno)			
	Tariffa componente variabile	f <sub>2</sub> + dv + K <sub>2</sub> x ( Oi x db/Of + Si x df/Sf ) + da (€/mc)			

**Note:**

(2) assumono valori specifici per la singola utenza a seconda della qualità delle acque scaricate e vengono applicati se ricadono nell'intervallo di valori definito dal parametro K2

i valori indicati vanno addizionati di IVA (10%)