

# TARIFFAZIONE PER S.I.I. S.p.A. ANNO 2008

Servizio Idrico Integrato nel Comune di: **Vallanzengo**

USI	FASCE	TARIFFA 2008 (€/mc)
<b>ACQUEDOTTO</b>		
<b>Usi domestici</b>		
<b>Usi domestici residenti</b>	Quota di accesso al servizio di acquedotto (€/anno)	€ 6,00
	Fascia agevolata (da 0 a 50 mc all'anno)	€ 0,150000
	Fascia base (da 51 a 100 mc all'anno)	€ 0,300000
	1 <sup>a</sup> eccedenza (da 101 a 200 mc all'anno)	€ 0,450000
	2 <sup>a</sup> eccedenza (da 201 a 400 mc all'anno)	€ 0,690000
	3 <sup>a</sup> eccedenza (oltre 400 mc all'anno)	€ 0,930000
<b>usi domestici non residenti</b>	Quota di accesso al servizio di acquedotto (€/anno)	€ 10,00
	Fascia agevolata (da 0 a 50 mc all'anno)	€ 0,250000
	Fascia base (da 0 a 100 mc all'anno)	€ 0,500000
	1 <sup>a</sup> eccedenza (da 101 a 200 mc all'anno)	€ 0,750000
	2 <sup>a</sup> eccedenza (da 201 a 400 mc all'anno)	€ 1,150000
	3 <sup>a</sup> eccedenza (oltre 400 mc all'anno)	€ 1,550000
<b>Usi non domestici</b>		
<b>usi non domestici</b>	Quota di accesso al servizio di acquedotto (€/anno)	€ 10,00
	Fascia base	€ 0,500000
	1 <sup>a</sup> eccedenza (da 101 a 200 mc all'anno)	€ 0,750000
	2 <sup>a</sup> eccedenza (da 201 a 400 mc all'anno)	€ 1,150000
	3 <sup>a</sup> eccedenza (oltre 400 mc all'anno)	€ 1,550000
<b>Usi zootecnici</b>		
<b>Usi zootecnici</b>	Quota di accesso al servizio di acquedotto (€/anno)	€ 10,00
	Fascia unica	€ 0,250000
<b>FOGNATURA</b>		
<b>Usi domestici ed assimilati</b>		
<b>Usi domestici residenti</b>	Quota di accesso al servizio di fognatura (€/anno)	€ 3,00
	Tariffa fognatura	€ 0,072900
<b>Usi domestici non residenti ed assimilati</b>	Quota di accesso al servizio di fognatura (€/anno)	€ 5,00
	Tariffa fognatura	€ 0,121500
<b>DEPURAZIONE</b>		
<b>Usi domestici ed assimilati</b>		
<b>Usi domestici residenti</b>	Quota di accesso al servizio di depurazione (€/anno)	€ 3,00
	Tariffa depurazione	€ 0,197100
<b>Usi domestici non residenti ed assimilati</b>	Quota di accesso al servizio di depurazione (€/anno)	€ 5,00
	Tariffa depurazione	€ 0,328500