

**IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI: VALESTRA**

SCHEMA DATI TECNICI			
Parametri di processo		Valori di progetto	Valori medi Gennaio – Giugno 2008
Abitanti equivalenti	A.E.	1000	1353
Portata media al biologico	m <sup>3</sup> /d	200	203
Carico organico	kg COD/d	132.00	159.69
Carico solidi sospesi	kg MST/d	90.00	42.39
Carico BOD	kg BOD/d	60.00	74.22
Carico azoto	kg azoto/d	12.00	7.28
Carico fosforo	kg fosforo/d	3.00	1.18

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO						
Parametri		Valori medi Gennaio – Giugno 2008			Lim. Tab.III L. R. 1053	Abbattimenti medi %
		N° determ.	Ingresso	Uscita		
BOD	mg/l	6	365.3	5.3	40	94.4
COD	mg/l	6	786	56.8	160	77.1
MST	mg/l	6	208.7	9.3	80	87.9
Azoto	mg/l	6	35.8	6	-	67.3
Fosforo	mg/l	6	5.8	0.6	-	61.3

