

IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI: **Marola**

SCHEDA DATI TECNICI			
Parametri di processo		Valori di progetto	Valori medi Luglio – Dicembre 2007
Abitanti equivalenti	A.E.	1500	701
Portata media al biologico	m ³ /d	225	161
Carico organico	kg COD/d	198.00	82.73
Carico solidi sospesi	kg MST/d	135.00	26.64
Carico BOD	kg BOD/d	90.00	35.95
Carico azoto	kg azoto/d	18.00	7.79
Carico fosforo	kg fosforo/d	4.50	0.81

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO						
Parametri		Valori medi Luglio - Dicembre 2007			Lim. Tab.III L. R. 1053	Abbattimenti medi %
		N° determ.	Ingresso	Uscita		
BOD	mg/l	6	223.2	4.7	40	87.7
COD	mg/l	6	513.5	39.7	160	77.5
MST	mg/l	6	165.3	11.7	80	80.2
Azoto	mg/l	6	48.3	21.2	-	52
Fosforo	mg/l	6	5	3.5	-	30.9