

IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI: **POIAGO**

SCHEMA DATI TECNICI			
Parametri di processo		Valori di progetto	Valori medi Luglio - Dicembre 2007
Abitanti equivalenti	A.E.	600	418
Portata media al biologico	m ³ /d	120	80
Carico organico	kg COD/d	54.00	49.33
Carico solidi sospesi	kg MST/d	36.00	16.32
Carico BOD	kg BOD/d	24.00	26.48
Carico azoto	kg azoto/d	7.2	5.79
Carico fosforo	kg fosforo/d	1.2	0.76

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO						
Parametri		Valori medi Luglio - Dicembre 2007			Lim.Tab.III L. R. 1053	Abbattimenti medi %
		N° determ.	Ingresso	Uscita		
BOD	mg/l	3	331	17	40	93.3
COD	mg/l	3	616.7	98	160	82.2
MST	mg/l	3	204	20.7	80	87.7
Azoto	mg/l	3	72.3	27.5	-	61.1
Fosforo	mg/l	3	9.5	9.9	-	2.4