

B.2.1 Consumo di risorse idriche (parte storica)					Anno di riferimento: 2006 (NOTA)						
n.	Approvvigionamento	Fasi di utilizzo	Utilizzo	Volume totale annuo, m <sup>3</sup>	Consumo giornaliero, m <sup>3</sup>	Portata oraria di punta, m <sup>3</sup> /h	Presenza contatori	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta	
	Pozzo	F1÷F4 AC1÷AC11	<input type="checkbox"/> igienico sanitario								
			<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo							
				<input type="checkbox"/> raffreddamento							
<input checked="" type="checkbox"/> altro .antincendio, lavaggio strade	29.900	252	36	si							
	Acquedotto ad uso potabile	F1÷F4 AC4	<input checked="" type="checkbox"/> igienico sanitario	100.649	302,4	43,2	si				
			<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo							
				<input type="checkbox"/> raffreddamento							
<input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....											
	Mare	F1÷F4 AC3, AC4, AC6, AC9	<input type="checkbox"/> igienico sanitario								
			<input checked="" type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo							
				<input checked="" type="checkbox"/> raffreddamento	2.483.624.000	6.890.400	417.600	no			
<input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....											

NOTA: mesi, giorni, ore di punta non vengono riportati poiché la tipologia di funzionamento dell'impianto non risponde a stagionalità ed è a ciclo continuo.

B.2.2 Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva)										
n.	Approvvigionamento	Fasi di utilizzo	Utilizzo	Volume totale annuo, m <sup>3</sup>	Consumo giornaliero, m <sup>3</sup>	Portata oraria di punta, m <sup>3</sup> /h	Presenza contatori	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta
	Pozzo (NOTA 1)	F1÷F4	<input type="checkbox"/> igienico sanitario							
		AC1÷AC11	<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo						
				<input type="checkbox"/> raffreddamento						
			<input checked="" type="checkbox"/> altro .antincendio, lavaggio strade	32.320		36	si			
	Acquedotto ad uso potabile (NOTA 2)	F1÷F4	<input checked="" type="checkbox"/> igienico sanitario	378.432		43,2	si			
		AC4	<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo						
				<input type="checkbox"/> raffreddamento						
			<input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....							
	Mare	F1÷F4	<input type="checkbox"/> igienico sanitario							
		AC3, AC4, AC6, AC9	<input checked="" type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo						
				<input checked="" type="checkbox"/> raffreddamento	3.658.176.000		417.600	no		
			<input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....							

NOTA 1: per l'acqua emunta dai pozzi il dato è stimato attraverso il mantenimento di un traguardo ambientale relativo al programma di miglioramento 2002-2005 (riduzione del 20% del volume di acqua emunta rispetto al 2001 pari a 40.400 mc) .

NOTA 2: per l'acqua potabile il dato è stimato utilizzando la portata massima di 12 lt/sec stabilita dalla Convenzione con il Comune N. 333.

NOTA 3: per l'acqua di mare il dato è stimato dalla portata nominale di acqua circolata attraverso l'opera presa di Centrale pari a 116 mc/sec.