

B.2.2 Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva)

n.	Approvvigionamento	Fasi di utilizzo	Utilizzo	Volume totale annuo, m ³	Consumo giornaliero, m ³	Portata oraria di punta, m ³ /h	Presenza contatori	Mesi di punta	Giorni di punta	Ore di punta	
	Rete acqua tipo Tara	14	<input type="checkbox"/> igienico sanitario								
			<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo							
				<input checked="" type="checkbox"/> raffreddamento	520.500						
<input type="checkbox"/> altro (<i>esplicitare</i>).....											
	Rete acqua tipo Sinni	14	<input type="checkbox"/> igienico sanitario								
			<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo							
				<input checked="" type="checkbox"/> raffreddamento	4.035.000						
<input type="checkbox"/> altro (<i>esplicitare</i>).....											
	Rete acqua di mare	14	<input type="checkbox"/> igienico sanitario								
			<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo							
				<input checked="" type="checkbox"/> raffreddamento	49.500.000						
<input type="checkbox"/> altro (<i>esplicitare</i>).....											
	Rete acqua potabile		<input checked="" type="checkbox"/> igienico sanitario		17.200						
			<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo							
				<input type="checkbox"/> raffreddamento							
<input type="checkbox"/> altro (<i>esplicitare</i>).....											

	Rete demineralizzata	acqua	14	<input type="checkbox"/> igienico sanitario							
<input checked="" type="checkbox"/> industriale				<input type="checkbox"/> processo	54.526						
				<input type="checkbox"/> raffreddamento							
<input type="checkbox"/> altro (<i>esplicitare</i>).....											

Nota: Il nuovo impianto Caloric 2008 utilizzerà 1.182.600 mc/anno di acqua Tara che saranno reimmessi nella rete di distribuzione senza dare origine a uno scarico.