

B.2.1 Consumo di risorse idriche (parte storica) *					Anno di riferimento: 2005						
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	
A	Pozzo		<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		1.549		14	si	NO			
B	Acquedotto ad uso potabile		<input checked="" type="checkbox"/> igienico sanitario	180	0,5	0,3	si	NO			
			<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo							
				<input type="checkbox"/> raffreddamento							
		<input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....									

Nota: per il buon funzionamento delle caldaie riscaldamento gas naturale è richiesto l'impiego di acqua demineralizzata, che è prodotta e fornita dalla Centrale di La Casella (consumo annuo per integrazioni di circa 0,2 m³).

B.2.2 Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva) (vedi nota)										
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
			<input type="checkbox"/> igienico sanitario							
			<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo						
				<input type="checkbox"/> raffreddamento						
			<input type="checkbox"/> altro (<i>esplicitare</i>).....							
			<input type="checkbox"/> igienico sanitario							
			<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo						
				<input type="checkbox"/> raffreddamento						
			<input type="checkbox"/> altro (<i>esplicitare</i>).....							

Nota: La capacità produttiva, intesa come “capacità relazionabile al massimo inquinamento potenziale dell’impianto”, secondo la definizione delle Linee Guida, risulta di problematica definizione per un impianto turbogas.

Vista la modalità di funzionamento, si ritengono ben rappresentative degli impatti conseguenti all’esercizio dell’impianto le informazioni inserite, relative alla produzione effettiva nell’anno di riferimento, di cui alla scheda “parte storica”.