

C.2.2 Consumo di risorse idriche (alla capacità produttiva)										
n.	Approvvigionamento (sorgenti, acquedotto, mare, altro corpo idrico superficiale, pozzi)	Fasi/unità 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
1	Acqua di mare (Mar Ionio)	1,2,4	<input type="checkbox"/> igienico sanitario							
			<input checked="" type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo						
				<input checked="" type="checkbox"/> raffreddamento	323.041.172	885.044,3	36.876,85	si	N/A	N/A
			<input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....							
2	Acqua di falda + superficiale	1,2,4	<input checked="" type="checkbox"/> igienico sanitario		136.259	373,31	15,55	si	N/A	N/A
			<input checked="" type="checkbox"/> industriale	<input checked="" type="checkbox"/> processo	116.443	319	13,23	N/A	N/A	N/A
				<input checked="" type="checkbox"/> raffreddamento	1.020.114	2.794,83	116,45	N/A	N/A	N/A
			<input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....							
3	Acqua demineralizzata (da ISAB Impianti Nord)	1,2,4,5	<input type="checkbox"/> igienico sanitario							
			<input checked="" type="checkbox"/> industriale	<input checked="" type="checkbox"/> processo	843.055 <sup>(1)</sup>	2309,74 <sup>(1)</sup>	206,23 <sup>(1)</sup>	si	N/A	N/A
				<input type="checkbox"/> raffreddamento						
			<input type="checkbox"/> altro (esplicitare).....							

(1) Il consumo giornaliero di acqua demineralizzata da parte dello Stabilimento alla capacità produttiva è pari a 4950 m<sup>3</sup>/giorno. I valori riportati si riferiscono al quantitativo di acqua demineralizzata approvvigionata da ISAB Impianti Nord al completamento dell'intervento 3, quando parte dell'approvvigionamento di acqua demineralizzata sarà soddisfatto dal nuovo impianto di produzione di acqua demineralizzata installato presso lo Stabilimento.