

**Addendum C.2 quinquies 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	
1	ACQUA MARE	1,2,3,4,5	<input type="checkbox"/> igienico sanitario								
			◆ Industriale	◆ processo <sup>(1)</sup>	350.400	960	40	NO <sup>(2)</sup>			
				◆ raffreddamento <sup>(3)</sup>	73.978.296	202.680	8.445	NO <sup>(2)</sup>			
			◆ altro( <i>esplicitare</i> ).. antincendio <sup>(4)</sup>	----	----	----	NO				
2	ACQUA POTABILE (Acquedotto Comunale)	1,2,3,4	◆ igienico sanitario	130.485	357	15	SI				
			<input type="checkbox"/> industriale	<input type="checkbox"/> processo							
				<input type="checkbox"/> raffreddamento							
			<input type="checkbox"/> altro ( <i>esplicitare</i> ).....								
3	ACQUA DI PROCESSO	1,2,5	<input type="checkbox"/> igienico sanitario								
			◆ Industriale	◆ processo <sup>(7)</sup>	1.117.683	3.062	127	NO <sup>(2)</sup>			
				<input type="checkbox"/> raffreddamento							
			<input type="checkbox"/> altro ( <i>esplicitare</i> ).....								
4	ACQUA DI POZZO PROFONDO	1,2	<input type="checkbox"/> igienico sanitario								
			◆ Industriale	◆ processo <sup>(5)</sup>	14.622	133 <sup>(8)</sup>	6 <sup>(8)</sup>	SI			
				<input type="checkbox"/> raffreddamento							
			<input type="checkbox"/> altro ( <i>esplicitare</i> ).....								

5	RECUPERO ACQUA DA IMPIANTO WATER REUSE	1,2,3,4,5	<input type="checkbox"/> igienico sanitario								
			◆ Industriale	◆ processo <sup>(6)</sup>	3.300.768	9.043	377				
				<input type="checkbox"/> raffreddamento							

**Note:**

- (1) Attività connessa con Terzi (acqua mare utilizzata, all'interno della Raffineria, da ditta terza per produzione acqua dissalata per uso processo Raffineria)
- (2) Esiste misuratore di portata
- (3) La Raffineria Eni R.&M. preleva e fornisce, in aggiunta ai quantitativi indicati nella scheda, acqua mare allo Stabilimento EniPower Taranto. Alla massima capacità le quantità prelevate e fornite ad EniPower saranno 31.187.304 mc
- (4) La Raffineria Eni R.&M. alimenta la rete antincendio dal sistema acqua mare di raffreddamento dove è compreso il quantitativo utilizzato.
- (5) La Raffineria Eni R.&M. preleva e fornisce, in aggiunta ai quantitativi indicati nella scheda, acqua di pozzo profondo allo Stabilimento EniPower Taranto. Alla massima capacità le quantità prelevate e fornite ad EniPower saranno 518.932 mc
- (6) La Raffineria Eni R.&M. fornisce acqua recuperata dal trattamento Water Reuse allo Stabilimento EniPower per produzione acqua di processo.
- (7): acqua fornita dallo Stabilimento EniPower di Taranto
- (8): acqua da pozzo profondo: alla massima capacità prelievo discontinuo in caso di mancanza acqua di produzione Water Reuse