

Tabella B.9.2 Scarichi Idrici (alla Capacità Produttiva)

N° totale punti di scarico finale 2						
Scarico finale SF1		Recettore: Golfo dell'Asinara		Portata media annua: 346.896 x 10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
Caratteristiche dello scarico						
Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa (m <sup>2</sup> )	Impianti di trattamento	Temperatura pH
AR	Raffreddamento	100	Continuo	-	-	18,8° C - 34,8° C pH 6,5-9
Scarico finale SF2		Recettore Golfo dell'Asinara		Portata media annua da 0 a 1.147.349 *10 <sup>3</sup>		
Caratteristiche dello scarico						
Scarico parziale	Fase o superficie di provenienza	% in volume	Modalità di scarico	Superficie relativa (m <sup>2</sup> )	Impianti di trattamento	Temperatura pH
AR	Raffreddamento	-	Continuo	-	-	
MN	Deposito sottoprodotti	-	Continuo	Superficie deposito sottoprodotti : 4.450	-	
MI	Deposito combustibile liquido/Deposito combustibile solido	-	Continuo	Superficie carbonile 23.400; Superficie bacini di contenimento deposito oli: circa 38.000	ITAR/TSD	18,8° C - 34,8° pH 6,5-9
AI	Trattamento effluenti gassosi	-	Continuo	-	ITAR/TSD/ITAA	
AD	Servizi ausiliari	-	Continuo	-	ITAR	
Nota						
La temperatura delle acque di raffreddamento varia in funzione della stagione, ma si mantiene comunque al di sotto del limite di 35 °C imposto dal D.Lgs 152/99.						
Come da autorizzazioni agli scarichi, la Centrale adotta delle procedure di controllo che non prevedono l'aggregazione delle tipologie di reflui come indicato nella presente modulistica.						
Resta comunque garantita agli organi di controllo l'accessibilità ai pozzetti di ispezione identificati nelle rispettive autorizzazioni.						