

Configurazione Scarichi idrici (alla capacità produttiva)															
Scarico Finale SF1		Georeferenziazione (Gauss-Boaga) N 4 903 292.95 - E 1 455 591.39		Tipologia acque convogliate: <input checked="" type="checkbox"/> industriali di processo (AI); <input checked="" type="checkbox"/> industriali di raffreddamento (AR); <input checked="" type="checkbox"/> di dilavamento (DI); <input type="checkbox"/> di prima pioggia (se separate) (IP); <input type="checkbox"/> di lavaggio aree esterne (LV); <input type="checkbox"/> assimilate alle domestiche (art. 101 Dlgs. 152/06) (AD).											
Recettore <input type="checkbox"/> corpo idrico superficiale interno <input checked="" type="checkbox"/> mare <input type="checkbox"/> pubblica fognatura <input type="checkbox"/> acque di transizione <input type="checkbox"/> rete fognaria non urbana <input type="checkbox"/> impianto di trattamento comune <input type="checkbox"/> altro (specificare)								Portata media annua 741.365.871 m <sup>3</sup> /a		Portata mensile 61.780.489 m <sup>3</sup> /mese		Misuratore portata (SI/NO) NO <sup>2</sup>			
Scarico parziale (sigla)	n. Progressivo	Georeferenziazione (Gauss Boaga)	Fase/unità o superficie di provenienza	% in vol / portata (m <sup>3</sup> )	Tipologia	Modalità di scarico	Per acque meteoriche Superficie relativa (m <sup>2</sup> )	Tecniche di abbattimento applicate all'unità		Trattamento in impianto comune		Temperatura pH	Sistema di monitoraggio in continuo		
								BAT BRefs (Rif. n. BAT / Rif. Bref)	Conclusioni o Tecniche equivalenti	Denominazione/Gestore impianto	In possesso di AIA (SI/NO)		SI/ NO	Inquinanti e parametri monitorati in continuo	
<b>1</b>	Nota (1)	N 4 903 292.95 E 1 455 591.39	3	99,96 741.096.000	AR	Continuo	n.a.	Non utilizzo di composti del cromo, mercurio, organolettici e mercaptobenzotiazolo. Utilizzo di ipoclorito di sodio con funzione di antifouling.		-	-	-	< 35°C [5,5 – 9,5]	SI	Cloro residuo, Temperatura Contatore funzionamento pompe per misura portata
<b>2d</b>	4	N 4 902 965.43 E 1 454 740.53	Bacini o piazzali potenzialmente interessati da presenza di oli	n.a.	AI DI- MI	Saltuario (in caso di precipitazioni)	170.000	Separatore API, filtrazione finale su filtri a sabbia per recupero interno acqua		-	-	-	< 35°C [5,5 – 9,5]	<b>NO</b>	
<b>2f</b>	5	N 4 902 903.61 E 1 454 636.74	1-2-4-5-6	0,04 269.870	AI DI- MI	Saltuario (discontinuo)	n.a.	Flocculazione, neutralizzazione e sedimentazione		-	-	-	< 35°C [5,5 – 9,5]	SI	portata
<b>Totale scarichi parziali</b>	<b>2</b>														

**Note**

<sup>1</sup> Il sistema complessivo delle reti fognarie confluisce in uno scarico generale, ubicato in corrispondenza dello stramazzo del canale di restituzione dell'acqua di raffreddamento, nel mare. Tale scarico, oltre a raccogliere l'acqua di raffreddamento delle sezioni termoelettriche, veicola a mare i **2** apporti parziali (2d, 2f). La componente di acqua di raffreddamento è descritta con sigla 1 nella precedente tabella e viene campionata in corrispondenza del punto di scarico finale.

<sup>2</sup> non presente misuratore di portata ma dato desumibile da contaore