

UP PEROSSIDATI

ANNO DI RIFERIMENTO 2021 PERIODO DI RIFERIMENTO Gennaio - Dicembre

TABELLA 2.1.3 - EMISSIONI CONVOGLIATE - Unità Produttiva Perossidati

Produzione Acqua Ossigenata

EMISSIONE		PARAMETRO	UNITA' di MISURA	Limiti AIA o Limiti di legge	I SEMESTRE	II SEMESTRE	Emissione nel periodo	
SIGLA	DESCRIZIONE							
3/B	Recupero solventi settore Ac4 2° linea	SOV III° classe	mg/Nmc	< 150	0,2	0,1	tonnellate	0,013
		SOV totali	mg/Nmc	< 600	0,2	0,1	tonnellate	0,013
		Portata	Nmc/h		11800	14100		
3/E	Concentrazione distillazione acqua ossigenata	SOV III° classe	mg/Nmc	n.d.	180,0	300,0	tonnellate	0,101
		SOV totali	mg/Nmc	n.d.	240,0	360,0	tonnellate	0,129
		Portata	Nmc/h		70	40		
3/G	Rigenerazione soluzione organica	SOV III° classe	mg/Nmc	n.d.	370,0	180,0	tonnellate	0,192
		SOV totali	mg/Nmc	n.d.	410,0	190,0	tonnellate	0,211
		Portata	Nmc/h		90	60		
3/H	Idrogenazione settore H3	SOV III° classe	mg/Nmc	n.d.	120,0	150,0	tonnellate	0,230
		SOV totali	mg/Nmc	n.d.	130,0	160,0	tonnellate	0,247
		Portata	Nmc/h		190	230		
3/I	Gestione catalizzatore settore H1/H3	SOV III° classe	mg/Nmc	n.d.	26,0	35,0	tonnellate	0,0004
		SOV totali	mg/Nmc	n.d.	26,0	35,0	tonnellate	0,0004
		Portata	Nmc/h		10	10		

Produzione Acido Peracetico

EMISSIONE		PARAMETRO	UNITA' di MISURA	Limiti AIA o Limiti di legge	I SEMESTRE	II SEMESTRE	Emissione nel periodo	
SIGLA	DESCRIZIONE							
3/P-1	Serbatoio Acido Acetico	SOV totali	mg/Nmc	n.d.	-	-	tonnellate	-
		Portata	Nmc/h		-	-		
3/P-2	Reattore Acido Peracetico	SOV totali	mg/Nmc	n.d.	-	-	tonnellate	-
		Portata	Nmc/h		-	-		

EMISSIONI CONVOGLIATE - TOTALE EMISSIONI Unità Produttiva Perossidati

Produzione Acqua Ossigenata

PARAMETRO	UNITA' di MISURA	Emissione nel periodo
SOV III° classe	tonnellate	0,537
SOV totali	tonnellate	0,600

Produzione Acido Peracetico

PARAMETRO	UNITA' di MISURA	Emissione nel periodo
SOV totali	tonnellate	-