

COLOROMETANI

ANNO: 2018 PERIODO DI RIFERIMENTO: Gennaio - Dicembre

TABELLA 2.1.1 - UNITA' PRODUTTIVA COLOROMETANI: emissioni convogliate

EMISSIONE		PARAMETRO	UNITA' di MISURA	I SEMESTRE	II SEMESTRE	Calcolo emissione nel periodo	
SIGLA	DESCRIZIONE						
5/H	Sfiati riserve ed imballaggio HCl	HCl	mg/Nmc	1,8	0,9	tonnellate	0,00713
		Cl2	mg/Nmc	0,17	0,20	tonnellate	0,00098
		Portata	Nmc/h	595	610		
5/I	Sfiati assorbimento HCl	HCl	mg/Nmc	0	1	tonnellate	0,00003
		Cl2	mg/Nmc	0	0,2	tonnellate	0,00001
		H2	mg/Nmc	0	12314	tonnellate	0,31678
		Portata	Nmc/h	0	15		
5/T	Forno a metano 307	NOx	mg/Nmc	77,5	80,2	tonnellate	0,475
		Portata	Nmc/h	747	723		
5/U	Forno a metano 337	NOx	mg/Nmc	83,2	76,2	tonnellate	0,299
		Portata	Nmc/h	459	456		

EMISSIONE		PARAMETRO	UNITA' di MISURA	I TRIMESTRE	II TRIMESTRE	III TRIMESTRE	IV TRIMESTRE	Calcolo emissione nel periodo	
SIGLA	DESCRIZIONE								
5/L	Uscita trattamento emissioni gassose	CH3Cl (CLM1)	mg/Nmc	0,01	0,01	0,7	0,01	tonnellate	0,00078
		CH2Cl2 (CLM2)	mg/Nmc	10,1	0,77	10,5	0,56	tonnellate	0,02598
		CHCl3 (CLM3)	mg/Nmc	0,27	0,65	1,1	0,34	tonnellate	0,00308
		CCl4 (CLM4)	mg/Nmc	0,02	0,15	1,1	0,05	tonnellate	0,00143
		HCl	mg/Nmc	1,8	1,9	0,9	0,1	tonnellate	0,00585
		Cl2	mg/Nmc	0,18	0,19	0,2	0,15	tonnellate	0,00101
		PCDD/PCDF	ng/Nmc	0,0195	0,0585	0,0087	0,0228	tonnellate	1,5E-10
		NOx	mg/Nmc	44,4	34,2	9,1	63,3	tonnellate	0,25061
		SO2	mg/Nmc	17,0	5,7	1,3	29,0	tonnellate	0,09495
		Portata	Nmc/h	578	579	461	1001		

Emissioni suddivise per inquinanti

HCl	tonnellate	0,01300
Cl2	tonnellate	0,00200
H2	tonnellate	0,31678
PCDD/PCDF	tonnellate	1,5E-10
SO2	tonnellate	0,09495
CLM totali	tonnellate	0,03126
NOx	tonnellate	1,024