

Emissioni convogliate	
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100

PUNTO DI EMISSIONE		Provenienza impianto	Altezza m	Portata Nmc/h	Durata emissione		T °C	Sistema di abbattimento	Sostanza inquinante	Concentrazioni autorizzate mg/Nmc	Flusso di massa		Dimensione e forma del punto di emissione m	Solo se previsto tenore di	
Nuova numerazione	Numerazione ex DPR 203/88				h/gg	gg/a					kg/h	kg/a		ossigeno	Vapor acqueo
E1	E1	Caldaia (metano) Bono 3	16,5	5.125	24	330	210	---	Polveri	3,5	0,018	142,1	0,50	3,0%	---
									NOx	280	1,435	11.365,2			
									SOx	15	0,077	608,85			
									CO	150	0,77	6.088,5			
E2	E2	Caldaia (metano) Bono 1	Impianto dismesso												
E3	E3	Caldaia (metano) Bono 2	10,2	4.200	24	330	215	---	Polveri	3,5	0,015	116,4	0,50	3,0%	---
									NOx	280	1,176	9.313,9			
									SOx	15	0,063	499			
									CO	150	0,630	4.989,6			
E4	E4	Postcombustore collegato all'impianto di trattamento alcool metilico, all'impianto di raffinazione glicerina ed alla colonna di distillazione	10,2	500	24	330	220	P.C.	Polveri	3	0,0015	11,88	0,26	---	---
									NOx	200	0,1	792,0			
									COT	20	0,01	79,2			
									SOx	15	0,0075	59,4			
									CO	100	0,05	396,0			
									HCl	7	0,0035	27,72			
E5	E5	Gruppo elettrogeno	Punto di emissione non sottoposto ad autorizzazione ai sensi dell'art. 272 comma 1 del D.lgs. n°152/06.												

Emissioni convogliate	
-----------------------	--

PUNTO DI EMISSIONE		Provenienza impianto	Altezza m	Portata Nmc/h	Durata emissione		T °C	Sistema di abbattimento	Sostanza inquinante	Concentrazioni autorizzate mg/Nmc	Flusso di massa		Dimensione e forma del punto di emissione m	Solo se previsto tenore di	
Nuova numerazione	Numerazione ex DPR 203/88				h/gg	gg/a					kg/h	kg/a		ossigeno	Vapor acqueo
E6	---	Sistema di raccolta delle condense	Punto di emissione non sottoposto ad autorizzazione ai sensi dell'art. 272 comma 5 del D.lgs. n°152/06.												
E7	---	Silos di stoccaggio della calce	8,50	500	1h/ week	48	Amb.	Filtro a maniche	Polveri	Esonero ai sensi dell'All. 3 alla DGR 517/2007	0,90x0,93	---	---		
E9÷E14	---	Torri evaporative MITA 1-6	Punto di emissione non sottoposto ad autorizzazione ai sensi dell'art. 272 comma 1 del D.lgs. n°152/06 Lettera p) Parte I Allegato IV alla Parte V del D.lgs. n°152/06												
E15	---	Sistema di emergenza PC	10,25	2.000	Solo in condizioni di emergenza		Amb.	---	Tracce di SOV	Punto di emissione non sottoposto ad autorizzazione ai sensi dell'art. 272 comma 5 del D.lgs. n°152/06.	0,26	---	---		
E16	---	Generatore vapore (metano)	12,0	13.000	24	330	130	---	Polveri	2,0	0,026	205,92	0,80	3,0%	---
									NOx	175	2,28	18.018			
									SOx	9,0	0,117	926,64			
									CO	95,0	1,235	9.781,2			
E17	---	Impianto termico civile	Punto di emissione non rientrante nelle disposizioni del Titolo I della Parte V del D.lgs. n° 152/06 ai sensi dell'art. 282 comma 1.												
E18	---	Guardia idraulica UNIT 703	Punto di emissione non soggetto ad autorizzazione in quanto privo di sostanze inquinanti.												
E19	---	Guardia idraulica serbatoio 19S	Punto di emissione non soggetto ad autorizzazione in quanto privo di sostanze inquinanti.												