

## PROVVEDIMENTO UNICO 62-17

### 2. VALORI LIMITE agli scarichi convogliati - Limiti da prescrivere alle emissioni significative:

	origine	sistema di abbattimento	sostanze	portata (Nmc/h)	h/ g	g/a	conc (mg/nmc)	flusso massa (kg/h)	totale (kg/a )
E1	Mulino M6 Trattamenti meccanici R12 D13	FT+ADC+AU/	pts	15000	8	25 0	13,667	0,205 0	410
	Vibromaglio M7 Trattamenti meccanici R12 D13		tab A1 classe II	15000	8	25 0	0,133	0,002 0	4
	Area 8 – Trituratore M4 trattamento meccanico D9 R12 D13		tab B classe I	15000	8	25 0	0,087	0,001 3	2,6
	Aspirazione tangenziale-Korral di lavorazione Area 8 (M8) Trattamento tecnologico D9 D13 D14 D15 R12 R13		tab B classe I+II	15000	8	25 0	0,400	0,006 0	12
	M9 Aspirazione a soffitto		tab B classe I+II+III	15000	8	25 0	2,067	0,031 0	62
			tab C classe III	15000	8	25 0	6,400	0,096 0	192
			tab C classe III+IV+V	15000	8	25 0	26,667	0,400 0	800
			tab D classe I	15000	8	25 0	2,000	0,030 0	60
			tab D classe I+II	15000	8	25 0	3,333	0,050 0	100
			tab D classe I+II +III	15000					
			tab D classe I+II+III+IV	15000					
			tab D classe I+II+III+IV+V	15000	8	25 0	18,333	0,275 0	550
E2	M1 Svuotasacchi Silos stoccaggio D9 D13 R12 trattamenti meccanici FT	FT	Pts	5400	8	25 0	21,944	0,118 5	237
	M5 Coclea D9 D13 R12 trattamenti meccanici								
	M2 - MX1 Granulatore D9 D13 R12 trattamenti meccanici								

	M10 Silos stoccaggio polveri S3, S4, S5, S6-R13 D15								
<b>E3</b>	M11 Sfiati serbatoi stoccaggio liquidi SL 1-2-3 R13 D15	ADC	tab C classe III	500	8	25 0	5,000	0,002 5	5
			tab C classe III+IV	500	8	25 0	20,000	0,010 0	20
			tab D classe I	500	8	25 0	1,000	0,000 5	1
			tab D classe I+II	500	8	25 0	10,000	0,005 0	10
			tab D classe I+II+III	500	8	25 0	50,000	0,025 0	50
			tab D classe I+II+III+IV						
			tab D classe I+II+III+IV+V	500	8	25 0	100,000	0,050 0	100