

QUADRO EMISSIVO AGGIORNATO

	Provenienza	SOSTANZA	Sistema abbattimento	Portata (Nmc/h)	h/g	g/a	Conc (mg/Nmc)	Flusso massa (kg/h)	Totale (kg/a)
E1 Attivo	Aree 1-2-8-(7) D9 D13 (R3 R4 - R12) Lavaggio e bonifica R3 R4 R5 R12	pts	FT+ADC+AU	15000	8	250	13.667	0.2050	410
		Tab A1 classe II					0.133	0.0020	4
		Tab B classe I					0.087	0.0013	2.6
		Tab B classe I+II					0.400	0.0060	12
		Tab B classe I+II+III					2.067	0.0310	62
		Tab C classe III					6.400	0.0960	192
		Tab C classe IV					8.000	0.1200	240
		Tab C classe III+IV					14.400	0.2160	432
		Tab C classe V					12.267	0.1840	368
		Tab C classe III+IV+V					26.667	0.4000	800
		Tab D classe I					2.000	0.0300	60
		Tab D classe II					1.333	0.0200	40
		Tab D classe I+II					3.333	0.0500	100
		Tab D classe III					3.500	0.0525	105
		Tab D classe I+II+III					6.833	0.1025	205
		Tab D classe IV					4.000	0.0600	120
		Tab D I+II+III+IV					10.833	0.1625	325
		Tab D classe V					7.500	0.1125	225
		Tab D classe I+II+III+IV+V					18.333	0.2750	550
E2 Attivo	Area 12 M10 Silos stoccaggio polveri D9	pts	FT	5400	8	250	21.944	0.1185	237

QUADRO EMISSIVO AGGIORNATO

	D13 R3 R4 R5 R12								
E3*** Da attivare	M11- Sfiati serbatoi liquidi	Tab C classe III	ADC	500	8	250	5.000	0.0025	5
		Tab C classe III+IV					20.000	0.0100	20
		Tab D classe I					1.000	0.0005	1
		Tab D classe I+II					10.000	0.0050	10
		Tab D classe I+II+III					50.000	0.0250	50
		Tab D classe I+II+III+IV					65.000	0.0325	65
		Tab D I+II+III+IV+V					100.000	0.0500	100

*** Prima della realizzazione e della messa in esercizio verrà effettuata comunicazione alla Provincia ed al Dipartimento Provinciale dell'Arpam

FERMO, 28.04.2022

Vincenzo Fagioli Srl

VINCENZO FAGIOLI Srl

