

QUADRO EMISSIVO AGGIORNATO

13.05.2022

	Provenienza	SOSTANZA	Metodi analitici utilizzati	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) Vedere correlazione con: A14.1 BIS Rev.00 del 29.04.2022 A14.2 BIS Rev.00 del 29.04.2022	Polveri	UNI EN 13284-1:2017	FT+ADC+AU	15000	8	250	13.667	0.2050	410
		Tab A1 classe II	UNI EN 14385:2004					0.133	0.0020	4
		Tab B classe I	UNI EN 14385:2004					0.087	0.0013	2.6
		Tab B classe I+II	UNI EN 14385:2004					0.400	0.0060	12
		Tab B classe I+II+III	UNI EN 14385:2004					2.067	0.0310	62
		Tab C classe III	ISTISAN 98/2					6.400	0.0960	192
		Tab C classe IV	UNICHIM 632:1984					8.000	0.1200	240
		Tab C classe III+IV	UNICHIM 632:1984 + ISTISAN 98/2					14.400	0.2160	432
		Tab C classe V	ISTISAN 98/2					12.267	0.1840	368
		Tab C classe III+IV+V	UNICHIM 632:1984 + ISTISAN 98/2					26.667	0.4000	800
		Tab D classe I	UNI CEN/TS 13649:2015					2.000	0.0300	60
		Tab D classe II	UNI CEN/TS 13649:2015					1.333	0.0200	40
		Tab D classe I+II	UNI CEN/TS 13649:2015					3.333	0.0500	100
		Tab D classe III	UNI CEN/TS 13649:2015					3.500	0.0525	105
		Tab D classe I+II+III	UNI CEN/TS 13649:2015					6.833	0.1025	205
		Tab D classe IV	UNI CEN/TS 13649:2015					4.000	0.0600	120
		Tab D I+II+III+IV	UNI CEN/TS 13649:2015					10.833	0.1625	325
		Tab D classe V	UNI CEN/TS 13649:2015					7.500	0.1125	225
		Tab D classe I+II+III+IV+V	UNI CEN/TS 13649:2015					18.333	0.2750	550
E2 Attivo	Area 12 Vedere correlazione con:	Polveri	UNI EN 13284-1:2017	FT	5400	8	250	21.944	0.1185	237

QUADRO EMISSIVO AGGIORNATO

13.05.2022

	A14.1 BIS Rev.00 del 29.04.2022 A14.2 BIS Rev.00 del 29.04.2022									
E3*** Da attivare	M11- Sfiati serbatoi liquidi Vedere correlazione con: A14.1 BIS Rev.00 del 29.04.2022 A14.2 BIS Rev.00 del 29.04.2022	Tab C classe III	ISTISAN 98/2	ADC	500	8	250	5.000	0.0025	5
		Tab C classe III+IV	UNICHIM 632:1984 + ISTISAN 98/2					20.000	0.0100	20
		Tab D classe I	UNI CEN/TS 13649:2015					1.000	0.0005	1
		Tab D classe I+II	UNI CEN/TS 13649:2015					10.000	0.0050	10
		Tab D classe I+II+III	UNI CEN/TS 13649:2015					50.000	0.0250	50
		Tab D classe I+II+III+IV	UNI CEN/TS 13649:2015					65.000	0.0325	65
		Tab D I+II+III+IV+V	UNI CEN/TS 13649:2015					100.000	0.0500	100

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

Relativamente alle attrezzature già presenti in impianto ed operative e la loro correlazione con le aree di utilizzo ed attività vedere Elaborati A14.1 BIS Rev.00 del 29.04.2022 e A14.2 BIS Rev.00 del 29.04.2022 "CORRELAZIONE AREE/ATTREZZATURE/OPERAZIONI" che vengono allegati.

Sono stati indicati i metodi normati di normale utilizzo da parte dei laboratori certificati. Non viene comunque esclusa la possibilità di utilizzo da parte dei laboratori di eventuali altri metodi normati alternativi a quelli indicati.

