

Tabella A: Elenco sostanze pericolose (Brindisi)										
N°	Reparto	CAS/EINECS	SOSTANZE / MISCELE (Nome chimico/commerciale)	Stato fisico alle condizioni atmosferiche	udm	Quantità alla massima capacità produttiva	note	Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008	Classi Pericolosità Allegato 1 DM 95/2019	Soglia Allegato 1 del DM 95/2019 superata singolarmente ?
								(frasi H)		(SI/NO)
1	F1, F2, F3, F4, AC8	7647-01-0	Acido cloridrico al 33%	liquido	t	8.256,71		H290 - H314 - H335	NO	Non applicabile
2	F1, F2, F3, F4, AC8	7664-93-9	Acido solforico al 98%	liquido	t	0,00		H314	NO	Non applicabile
3	F1, F2, F3, F4, AC8	-	Allumina attivata	solido	t	12,76		-	NO	Non applicabile
4	F1, F2, F3, F4, AC5	1336-21-6	Ammoniaca <25%	liquido	t	73.749,49		H314 - H335 - H412	4	SI
5	F1, F2, F3, F4, AC11	124-38-9	Biossido di Carbonio	aeriforme	t	23.501,69		H280	NO	Non applicabile
6	F1, F2, F3, F4, AC5	26099-09-2	Antincrostante per evaporatori (Drewo 1111 BR)	liquido	t	232,61		-	NO	Non applicabile
7	F1, F2, F3, F4, AC8	26099-09-2	Antincrostante per SEC (Drewo 1105 EV)	liquido	t	13,29		H314	NO	Non applicabile
8	F1, F2, F3, F4, AC5	-	Antischiuma per evaporatori	liquido	t	19,98		-	NO	Non applicabile
9	F1, F2, F3, F4	-	Antischiuma per acqua mare	liquido	t	263,18		-	NO	Non applicabile
10	F1, F2, F3, F4, AC8	-	Antischiuma per SEC	liquido	t	19,94		-	NO	Non applicabile
11	F1, F2, F3, F4, AC8	7727-37-9	Azoto liquido	liquido	t	35,49		H281	NO	Non applicabile
12	F1, F2, F3, F4, AC11	7727-37-9	Azoto compresso	aeriforme	m3	531,67		H280	NO	Non applicabile
13	F1, F2, F3, F4, AC7	471-34-1	Calcare (Calme, Calò Lenoci, D'Elia)	solido	t	128.456,98		-		
14	F1, F2, F3, F4, AC8	1305-62-0	Calce idrata	solido	t	7.277,43		H315 - H318 - H335	NO	Non applicabile
15	F1, F2, F3, F4, AC8	497-19-8	Carbonato di sodio	polvere	t	9.300,39		H319	NO	Non applicabile
16	F1, F2, F3, F4, AC8	7705-08-0	Cloruro ferrico 40%	liquido	t	3.884,02		H290 - H302 - H318 - H315 - H317	4	SI
17	F1, F2, F3, F4, AC8	13478-10-9	Cloruro ferroso al 25%	liquido	t	110,19		H290 - H314 - H302	4	SI
18	F1, F2, F3, F4	2551-62-4	Esafluoruro di zolfo	aeriforme	t	0,00		H280	NO	Non applicabile
19	F1, F2, F3, F4, AC11	13333-74-0	Idrogeno	aeriforme	m3	155.833,92		H220 - H280	NO	Non applicabile
20	F1, F2, F3, F4	7681-52-9	Ipoclorito di sodio 15%	liquido	t	12.821,34		H290 - H314 - H318 - H335 - H400 - EUH03 1	2	SI
21	F1, F2, F3, F4	64741-97-5 64742-53-65	Olío dielettrico AGIP ITE 600	liquido	t	12,4	quantità attualmente in deposito	H304	2	SI
22	F1, F2, F3, F4, AC11	7782-44-77	Ossigeno	aeriforme	m3	72.520,46		H270 - H280	NO	Non applicabile
23	F1, F2, F3, F4, AC8	-	Polielettrolita ITAR	liquido	t	38,21		-	NO	Non applicabile
24	F1, F2, F3, F4, AC8	-	Polielettrolita ITSD	solido	t	19,11		-	NO	Non applicabile
25	F1, F2, F3, F4, AC8	-	Polielettrolita SEC	liquido	t	19,11		-	NO	Non applicabile
26	F1, F2, F3, F4, AC3	-	Resine anioniche e cationiche	solido	t	35.223,46		-	NO	Non applicabile
27	F1, F2, F3, F4, AC8	1310-73-2	Soda caustica 50%	liquido	t	6.396,08		H314 - H290	NO	Non applicabile
28	F1, F2, F3, F4, AC8	1310-73-2	Soda caustica 30%	liquido	t	961,87		H314 - H290	NO	Non applicabile
29	F1, F2, F3, F4, AC8	7757-83-7	Solfito di sodio 10%	liquido	t	0,00		-	NO	Non applicabile
30	F1, F2, F3, F4, AC8	27610-45-3 207683-19-0	Solfuro di sodio 12%	liquido	t	252,94		H290 - H302 - H314 - H318 - H400 - EUH031 - EUH071	2 - 4	SI
31	BS1, BS2, BS3, BS4	miscela	Gasolio	liquido	t	97.908,05		H226 - H304 - H315 - H351 - H373 - H411 - H332	1 - 2 - 4	SI
32	BS1, BS2, BS3, BS4	68476-33-5	Olío Combustibile Denso	liquido	t	27.456,324 (BTZ) + 50.372,858 (MTZ) = 77.829,182	Utilizzato come combustibili secondari sino a novembre 2016. Il 31 gennaio 2017 è stata comunicata la cessazione definitiva dell'utilizzo. Le quantità attualmente presenti sono depositate in 4 serbatoi. In AIA c'è la prescrizione (n.73) di svuotamento e bonifica entro il 31 dicembre 2020.	H332 - H361d - H350 - H373 - H410 - H304	1 - 2 - 4	SI
33	BS1, BS2, BS3, BS4		Olío Cobustibile Flussante	liquido	t	6.044,482		H332 - H361d - H350 - H373 - H410 - H304	1 - 2 - 4	SI
34	F1÷F4, AC11	Miscela	ANDEROL 495	liquido	t	0,368		H412	4	NO
35	F1÷F4, AC11	Miscela	Anderol 3068	liquido	t	3,122		H412	4	NO