

Tabella A: Elenco sostanze attualmente in uso/presenti in sito

N°	Reparto (Rif. Tabella 7 della RdR)	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	Non più in utilizzo,giacenza residua da alienare	68476-33-5	Olio Combustibile Denso (OCD)	liquido	t	13.000,0	In fase di alienazione, q.tà residua	H332 - H361d - H350 - H373 - H410	1 - 2 - 4	SI
2	F1, F2, AC1, AC2, AC3, AC4, AC5	miscela	Gasolio	liquido	t	6.001,3	Q.tà utilizzata nel 2019	H226 - H332 - H315 - H351 - H373 - H304 - H411	1 - 2 - 4	SI
3	F1, F2, AC12	1336-21-6	Ammoniaca 24,5%	liquido	t	6.691,0	Utilizzata comunque in percentuale massima al 25%	H314 - H335 - H412	4	SI
4		1333-74-0	Idrogeno	gas	mc	23.462,0		H220 - H280	NO	Non applicabile
5		7782-44-7	Ossigeno	gas	mc	87,0	Utilizzato quale bombola per il Laboratorio Chimico di Centrale	H270 - H280	NO	Non applicabile
6		7440-59-7	Elio	gas	mc	33,0	Utilizzato quale bombola per il Laboratorio Chimico di Centrale	H280	NO	Non applicabile
7		7440-37-1	Argon	gas	mc	22,0	Utilizzato quale bombola per il Laboratorio Chimico di Centrale	H280	NO	Non applicabile
8		74-86-2	Acetilene	gas	t	0,012	Utilizzato quale bombola per il Laboratorio Chimico di Centrale	H220 - H230 -H280	NO	Non applicabile
9		7724-37-9	Azoto	gas	litri	20.277,0	Utilizzato quale bombola per il Laboratorio Chimico di Centrale	H280	NO	Non applicabile
10		124-38-9	Anidride carbonica	gas	---	---	Utilizzato esclusivamente per attività di fermata per spiazzare l'idrogeno	H280	NO	Non applicabile
11		miscela	Antincrostante: CELKARD D437/E	liquido	litri	9.656,0		H314	NO	Non applicabile
12		1310-73-2	Soda caustica	liquido	t	802,0		H290 - H314	NO	Non applicabile
13	AC9, AC6	7705-08-0	Cloruro ferrico	liquido	t	49,0		H302 - H290 - H315 - H318 - H317	4	SI
14	AC9	7758-94-3	Cloruro ferroso	liquido	t	14,0		H302 - H290 - H318 - H317	4	SI
15		1305-62-0	Calce		t	613,0		H315 - H318 - H335	NO	Non applicabile
16		7647-01-0	Acido cloridrico 10-25%	liquido	t	1.225,0		H290 - H315 - H319 - H335	NO	Non applicabile
17		7647-01-0	Acido cloridrico 32-37%					H290 - H314 - H318 - H335	NO	Non applicabile
18	AC18	7631-90-5	Bisolfito di sodio	liquido	t	26,0		H302	4	SI
19		497-19-8	Carbonato di sodio	solido polvere	---	---		H319	NO	Non applicabile
20	AC9	miscela	Solfuro di sodio	liquido	t	15,83		H290 - H302 - H314 - H318 - H400	2 - 4	SI
21		miscela	Polielettrolita - Celklar F865A	liquido	t	29,0		H315 - H319	NO	Non applicabile
22		miscela	Policloruro di Alluminio	liquido	mc	20.777,0		H318 - H319 - H290	NO	Non applicabile
23		miscela	Antischiuma - Celkroth D132-B	liquido	---	---		H319	NO	Non applicabile
24		miscela	Schiumogeno (SABO FOAM - HYDRAL 3 PLUS)	liquido	---	---		H318	NO	Non applicabile
25	F1, F2	miscela	Eni OSO 15	liquido	kg	310,0		H304	2	SI
26		miscela	Eni Antifreeze Extra	liquido	kg	200		H302 - H373	4	NO