

Tabella A: Elenco sostanze pericolose

N°	Reparto (Rif. Tabella 6 della RdR)	CAS/EINECS	SOSTANZE / MISCELE (Nome chimico/commerciale)	Stato fisico alle condizioni atmosferiche	udm	Consumo annuo alla massima capacità produttiva (nota a)	Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008	Classi Pericolosità Allegato 1 DM 95/2019
							(frasi H)	
1	F1, F2, F3, F4, AC6	68410-63-9	Gas naturale	Gassoso	kSm3	22,965	H220, H280	-
2	F1, F2, F3, F4, AC1, AC2, AC3, AC5, AC 13	68476-34-6	Gasolio (compreso gasolio per autotrazione)	Liquido	t	(500 + 39) = 539	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411	H351 H304, H411 H332
3	F1 ÷ F4, AC7, AC9, AC10, AC15	7647-01-0	Acido cloridrico	Liquido	t	2,233	H290, H314, H318, H335	-
4	AC15	7664-93-9	Acido solforico	Liquido	t	659	H314	-
5	F1 ÷ F4, AC7	1310-73-2	Soda caustica	Liquido	t	757	H290, H314	-
6	AC7, AC9, AC10, AC15	7705-08-0	Cloruro ferrico	Liquido	t	486	H290, H314,	H302
7	AC10	13478-10-9	Cloruro ferroso	Liquido	t	79	H290, H314	
8	F1 ÷ F4	497-18-7	Carboidrazide	Liquido	t	0,48	H302, H315, H317	H302
9	F1 ÷ F4	1336-21-6	Ammoniaca	Liquido	t	18.216,0	H314, H335, H412	H412
10	F1 ÷ F4, AC1, AC14	-	Olio isolante Eni Ite 600 (nota g)	Liquido	t	2	H304	H304
11	AC7, AC9, AC10	1305-62-0	Calce	Solido	t	5,912	H315, H318, H335	-
12	F1 ÷ F4, AC15	7758-19-2	Clorito di sodio (nota i)	Liquido	t	945	H290, H302, H318, H373, H400	H302 H400
13	AC10	27610-45-3	Solfuro di sodio (nota e)	Liquido	t	346	H302, H290, H314, H318	H302
14	AC7	-	Biocida (nota l)	Liquido	t	2,6	H290, H302, H332, H314, H318, H317, H412	302, 332, H412
15	AC7	77-92-9	Acido citrico	Liquido	m3	20	H319	-
16	AC7	7681-52-9	Ipclorito di sodio (nota l)	Liquido	t	52	H290, H314, H318, H335, H400, H410, EUH031	H400, H410
17	AC7	7631-90-5	Sodio bisolfito (nota l)	Liquido	t	1,35	H302	H302
18	F1 ÷ F4, AC14	2551-62-4	Esafluoruro di zolfo	Gassoso	t	0,03	H280	-
19	F1 - F2	124-38-9	Anidride carbonica	Gassoso	t	3	H280	-
20	F1 ÷ F4	7727-37-9	Azoto	Liquido	t	26	H280	-
21	F1 ÷ F4	1333-74-0	Idrogeno	Gassoso	t	3	H220, H280	-
22	F1 ÷ F4, AC14	7782-44-7	Ossigeno tecnico	Gassoso	t	1	H270, H280	-
23	AC14	74-86-2	Acetilene	Gassoso	t	0,1	H220, H230, H280	-
24	AC8, AC14	7440-37-1	Argon	Gassoso	t	1	H280	-
25	AC8, AC14	7440-59-7	Elio	Gassoso	t	0,01	H280	-
26	F1 ÷ F4, AC1, AC14	-	Alugel P40 (nota g)	Liquido	t	0,075	H302, H373	H302
27	F1 ÷ F4, AC1, AC14	-	Alusynt C46 (nota g)	Liquido	t	0,023	H412	H412
28	F1 ÷ F4, AC1, AC14	-	Eni Multitech CT 30 (nota g)	Liquido	t	0,193	H412	H412
29	F1 ÷ F4, AC1, AC14	-	HTM (nota g)	Solido (pastoso)	t	0,054	H400, H412	H412
30	F1 ÷ F4, AC1, AC14	-	Uranus (nota g)	Liquido	t	0,092	H226, H336, H412	H412

Note

(a) Salvo quanto diversamente indicato per le singole materie prime, il consumo annuo viene calcolato riparametrizzando, sulla produzione di energia elettrica lorda, il consumo dell'anno 2017 nell'ipotesi di funzionamento alla massima capacità produttiva (4 gruppi in esercizio alla potenza nominale per 8.760 h/anno)

(e) Il consumo annuo viene calcolato secondo quanto riferito nella nota (a), maggiorato di un margine di sicurezza, essendo il consumo della materia prima non direttamente proporzionale al funzionamento dei gruppi.

(g) Visto l'esiguo utilizzo e approvvigionamento degli oli, le quantità teoriche massime sono state calcolate come il massimo consumo, in termini di prelievi dal deposito, negli ultimi 3 anni, espressi in chilogrammi, senza la riparametrizzazione alla massima capacità produttiva. Tale consumo, inoltre, non tiene conto di eventuali ulteriori consumi derivabili da esigenze di manutenzione/conduzione straordinarie e non programmabili.

(i) Il consumo annuo viene calcolato secondo quanto riferito nella nota (a) prendendo a riferimento l'anno 2018 in luogo dell'anno 2017.

(l) Previsione di consumo dei nuovi moduli di ultrafiltrazione ed osmosi inversa dell'impianto di demineralizzazione.