

Consumo di materie prime (alla capacità produttiva)

Descrizione	Produttore e scheda tecnica	Tipo	Fasi/unità di utilizzo	Stato fisico	Eventuali sostanze pericolose contenute						Consumo annuo	Riutilizzo	
					N° CAS	Denominazione	% in peso	Frasi H	Frasi P	Classe di pericolo		NO	SI (% riutilizzo in peso)
Olio lubrificante	Produttori vari (è presente scheda tecnica)	Materia Prima Ausiliaria	Tutte	Liquido	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	15.000 l	X	
Grasso lubrificante	Produttori vari (è presente scheda tecnica)	Materia Prima Ausiliaria	Tutte	Solido	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	n.p.	1 t	X	
Gasolio	Produttori vari (è presente scheda tecnica)	Materia Prima Ausiliaria	n.a.	Liquido	n.p.	Gasoli non altrimenti specificati	100	H226 - H304 H315 - H332 H351 - H373 H411	P201 - P202 P210 - P233 P240 - P241 P242 - P243 P260 - P264 P271 - P273 P280	Cat. 2 - Cat. 3 Cat. 4	3.000 l	X	
Inibitore della corrosione (caldaia)	Produttori vari (è presente scheda tecnica)	Materia Prima Ausiliaria	2 e 3	Liquido	141-43-5	Etanolamina	>25	H314 - H335 H412	P273 - P280	Cat. 3	4.000 l	X	



Consumo di materie prime (alla capacità produttiva)

Deossigenante	Produttori vari (è presente scheda tecnica)	Materia prima ausiliaria	2 e 3	Liquido	497-18-7	Carboidrazide	10 - 20	H315 - H317 H319 - H373 H412	P273 - P280	Cat. 3	2.000 l	X	
Fosfato	Produttori vari (è presente scheda tecnica)	Materia prima ausiliaria	2 e 3	Liquido	7601-54-9	Trisodio fosfato	<20	H315 - H319 H335	n.c.	n.c.	4.500 l	X	
Inibitore della corrosione (ciclo chiuso)	Produttori vari (è presente scheda tecnica)	Materia prima ausiliaria	2 e 3	Liquido	102-71-6	Trietanolamina	5 - 10	H317	P280	Cat 1	400 l	X	
					118632-18-1	Omopolimero dell'acido 2 propenil fosfonico, sale sodico	1 - 2,5					X	
					2634-33-5	1,2-Benzisotiazolin-3-one	< 0,05					X	
Biocida	Produttori vari (è presente scheda tecnica)	Materia prima ausiliaria	2 e 3	Liquido	68424-85-1	Alchil dimetil benzil achil ammonio cloruro	10 - 25	H290 - H302	P273 - P280	Cat 1 Cat 1b Cat 2 Cat 4	150 l	X	
					52-51-7	2-bromo-2-nitropropano-1-3-diolo	5 - 10	H314 - H332					
					64-17-5	Alcole etilico (etanolo)	1 - 3	H400 - H411					
Detergente compressori turbogas/Lavaggi o pale condensatore	Produttori vari (è presente scheda tecnica)	Materia prima ausiliaria	2 e 3	Liquido	9043-30-5	Isotridecilaalcol, etossilato	5 - 10	H302 - H319	P305 - P351 P338	n.p.	2000 l	X	
					5131-66-8	3-butossi-2-propanolo	1 - 5	H318 - H315					
Reagente per analisi	Produttori vari (è presente scheda tecnica)		2 e 3	Liquido	7664-93-9	Acido solforico	5 - 15	H290 - H314	P260 - P270	Met. Corr. 1 Skin Corr. 1A	50 l	X	
					7681-38-1	Idrogenosolfato di sodio	10 - 20	H318					

Calenia Energia S.p.A.

Sede legale: Via IV Novembre, 149 | IT - 00187 Roma | T +39 06 454 68 21 | F +39 06 454 682 222 | www.axpo.com

Sede operativa: Via Enrico Albareto, 21 | IT - 16153 Genova | T +39 010 2910 41 | F +39 010 2910 444

Stabilimento: SS Appia - Km 187 - 81056 Sparanise (CE)

Registro delle Imprese c/o C.C.I.A.A. Roma, C.F. e P. IVA: 04192341214; R.E.A. n. 1544315 Capitale Sociale € 100.000,00 i.v.

Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di Axpo Power AG - Parkstrasse 23 - CH-5401 Baden



Consumo di materie prime (alla capacità produttiva)													
(banchi di campionamento e demi) ⁽¹⁾					7782-91-4	Acido molibdico	5 - 15	H319 - H335 - H372	P304 - P340 P361 - P353	STOT RE 1			
Reagente per analisi (banchi di campionamento e demi) ⁽¹⁾	Produttori vari (è presente scheda tecnica)	Materia prima ausiliaria	2 e 3	Liquido	77-92-9	Acido citrico	10 - 20	H315 - H319	P280 - P363	Met. Corr. 1 Skin Corr. 1A Eye Dam. 1	50 l	X	
					151-21-3	Sodio dodecile	<1	H228 - H311 H302 - H315 H319	P340 - P303 P361 - P353				
					79-09-4	Acido propionico	<1	H314	P351 - P338 P501 - P234				
Reagente per analisi (banchi di campionamento e demi) ⁽¹⁾	Produttori vari (è presente scheda tecnica)	Materia prima ausiliaria	2 e 3	Liquido	7681-57-4	Sodio metabisolfito	90-100	H302 - H332 H315 - H318 H334 - H335 H412	P271 - P273 P280 - P284 P301 - P312 P403 - P233 P405 - P501	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 Aquatic Chronic 3	50 l	X	
Disemulsionante	Produttori vari (è presente scheda tecnica)	Materia prima ausiliaria	5	Liquido	42751-79-1	1,2-Etanediammina, polimero con (clorometil) ossirano e N-metilmetanammina	<25	n.p.	n.p.	n.p.	2.600 l	X	
Acido cloridrico	Produttori vari (è presente scheda tecnica)	Materia prima ausiliaria	4 e 5	Liquido	7647-01-0	Acido cloridrico	31-33	H290 - H314 H318	P280	Cat 1 Cat 1a Cat 3	35.000 l	X	



Consumo di materie prime (alla capacità produttiva)

Idrossido di sodio	Produttori vari (è presente scheda tecnica)	Materia prima ausiliaria	4 e 5	Liquido	1310-73-2	Idrossido di sodio	30	H290 – H314	P280	Cat 1 Cat 1a	17.000 l	X	
Ipoclorito di sodio	Produttori vari (è presente scheda tecnica)	Materia prima ausiliaria	4	Liquido	7682-52-9	Ipoclorito di sodio	14-15	H290 – H314	P260 – P273	Cat 1	1.500 l	X	
Sale marino	Produttori vari (è presente scheda tecnica)	Materia prima ausiliaria	5	Solido	7647– 14-5	Cloruro di sodio	100	-----	-----	-----	6.500 Kg	X	
Nutrienti impianto biologico	Produttori vari (è presente scheda tecnica)	Materia prima ausiliaria	5	Liquido	5949-29-1	Acido citrico monoidrato	~35	H319	n.a.	Eye Irrit. Cat 2	1.100 l	X	
					10101-89-0	Fosfato trisodico dodecaidrato	~8	H315 - H319 H335	n.a.	Eye Irrit. Cat 2 Skin Irrit. Cat 2 STOT SE Cat 3			
Rabbocco batterie sistema UPS	Produttori vari (è presente scheda tecnica)	Materia prima ausiliaria	4	Liquido	7664-93-9	Acido solforico	36	H302 - H312 H318	P280 – P305	Cat 1a	50 l	X	

Note:

(1) I reagenti per analisi non sono legati alle attività di processo e quindi alla capacità produttiva, ma a controlli delle materie prime ausiliarie



Calenia Energia S.p.A.

Sede legale: Via IV Novembre, 149 | IT - 00187 Roma | T +39 06 454 68 21 | F +39 06 454 682 222 | www.axpo.com

Sede operativa: Via Enrico Albareto, 21 | IT - 16153 Genova | T +39 010 2910 41 | F +39 010 2910 444

Stabilimento: SS Appia – Km 187 - 81056 Sparanise (CE)

Registro delle Imprese c/o C.C.I.A.A. Roma, C.F. e P. IVA: 04192341214; R.E.A. n. 1544315 Capitale Sociale € 100.000,00 i.v.

Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di Axpo Power AG - Parkstrasse 23 - CH-5401 Baden