

Adl Energaia S.rl. SOSTANZE RILEVANTI (ALL. 2 PTG 033 REV.1 del 2/9/21)									
ITEM	COMBUSTIBILI	INDICAZIONI PERICOLO H	classe più critica ex DM 95/19	impianto di utilizzo	impianto critico	trattamento emissioni in aria/acqua	sistemi di sicurezza/strumentazione necessaria al controllo	procedure/documentazione di riferimento per la manutenzione dell'impianto e per la verifica dei sistemi di sicurezza e per la strumentazione di controllo	
1	GAS AFO	H220- H331-H372-H360D	2	tubazioni adduzione gas	SI	non sono presenti emissioni in aria. Le condense di gas rinvenienti dall CET3 vengono trattate nell'impianto W34 unitamente ad altre acque, per il loro riutilizzo in impianto, l'eccesso viene scaricato mediante lo scarico AL3. Le condense della CET2 vengono gestite come rifiuti.	Parti d'impianto sottoposte a verifiche ex D.Lgs 105/15 (direttiva Seveso)	procedure: SGS 001, SGS 002 e SGS 003	
2	GAS COKE	H220- H360D-H332 -H373- H350-H340	1	tubazioni adduzione gas	SI				
3	GAS LDG	H220- H331-H372-H360D	2	tubazioni adduzione gas	SI				
4	GASOLIO	H226- H332 -H315- H351 -H373- H304-H411	1	Serbatoio CET3 (MP4)	SI	non necessario non sono presenti emissioni in aria/acqua	> presenza bacino di contenimento > presenza livello visivo	Procedure: PTG 033,	
5				Serbatoio MB1-2 CET2 (MP5)	SI	non necessario non sono presenti emissioni in aria/acqua	> presenza bacino di contenimento > presenza livello visivo	Procedure: PTG 033,	
6				Serbatoio MB 3 (MP6)	SI	al momento fuori servizio			
	ADDITIVI - PRODOTTI CHIMICI								
7	BEAUMONT H 972	H226- H304 -H315-H319-H336-H373 - H411	2	Serbatoio CET3 (MP16)	SI	non necessario non sono presenti emissioni in aria/acqua	> presenza bacino di contenimento > presenza livello visivo	Procedure: PTG 033,	
8				Serbatoio CET2 (MP14b)	SI	non necessario non sono presenti emissioni in aria/acqua	> presenza bacino di contenimento > presenza livello visivo	Procedure: PTG 033,	
9	BEAUMONT C412 TT-TE	H302 -314-317- 318- 331 -334- 412	3	Serbatoio CET3 (MP3b)	NO	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	
10	CLORURO FERRICO	H290- H302 -H315-H317-H318	4	Serbatoio CET3 (MP7g)	NO	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	
11	ACQUA OSSIGENATA 30%	H302 -H315-H318- H332	4	Serbatoio CET3 (MP7h)	NO	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	
12	IPOCLORITO DI SODIO	H400-H411 -H314-H290 - H318	2	Serbatoio CET3 (MP3c)	NO	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	
13	NALCO 72310	H302 -H314-H317-H318- H332 -H335- H412	4	Serbatoio CET2 (MP25)	NO	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	
14				Serbatoio CET3 (MP26)	NO	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	
	GRASSI LUBRIFICANTI								
15	Grasso MOLUB ALLOY	H411	2	NON APPLICABILE	NO	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	
16	Grasso PV 2 (NLG2)	H411	2	NON APPLICABILE	NO	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	
17	Grasso UNION LUB NA/1	H412	4	NON APPLICABILE	NO	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	
	ANTIGELO								
18	Antifreeze extra	H302 -H373	4	NON APPLICABILE	NO	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	
	GAS IN BOMBOLE PER TARATURE								
19	MISCELA DI GAS (AIR_01_1_T_002)	H280 - H360D	2	calorimetri- SME- GAS CROMATOGRAFI	NO	non necessario non sono presenti emissioni in aria/acqua	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE	
20	MISCELA DI GAS (AIR_01_1_T_001)	H280-H373- H360D		2	calorimetri- SME- GAS CROMATOGRAFI	NO	non necessario non sono presenti emissioni in aria/acqua	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE
21	MISCELA DI GAS (MS_292)	H220-H280- H332 H360D-H372		2	calorimetri- SME- GAS CROMATOGRAFI	NO	non necessario non sono presenti emissioni in aria/acqua	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE
22	MISCELA DI GAS (MS_226)	H220-H280- H332 H360D-H372		2	calorimetri- SME- GAS CROMATOGRAFI	NO	non necessario non sono presenti emissioni in aria/acqua	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE
23	MISCELA DI GAS (MS_078)	H220-H280- H360D -H373		2	calorimetri- SME- GAS CROMATOGRAFI	NO	non necessario non sono presenti emissioni in aria/acqua	NON APPLICABILE	NON APPLICABILE