

ITEM	Portata acqua [m3/h]	Fluido di scambio	Stato del fluido (G/L)	P [barg] del fluido (se G)	Strumentazione di controllo dell'acqua (se fluido L o G con P>P acqua)	NOTE
CLORO/SODA						
52-E-1	50	SALAMOIA	L	---	CONDUTTIVIMETRO 64-AIR-202	
52-E-2	50	CLORO	G	-0.985	CONDUTTIVIMETRO 64-AIR-202	P gas < P acqua
52-E-3	10	SALAMOIA CLORATA	L	---	CONDUTTIVIMETRO 64-AIR-202	
53-E-1/2/3/4/5	57	IPOCLORITO	L	---		I CICLO ---> II CICLO
53-E-6	8	SODA 22%	L	---	CONDUTTIVIM. DEDICATO 64-AIR-206	CICLO CHIUSO SUL II CICLO
53-E-7	8	SODA 22%	L	---	CONDUTTIVIM. DEDICATO 53-AIR-200	I CICLO ---> II CICLO
53-E-101	300	SODA 4%	L	---		I CICLO ---> II CICLO
55-E-1+82	1	IDROGENO	G	0.015	---	CICLO CHIUSO SUL II CICLO; P gas < P acqua
55-E-83	20	ACQUA SODATA	L	---	CONDUTTIVIMETRO 64-AIR-203	
55-E-83 B	20	ACQUA SODATA	L	---	CONDUTTIVIMETRO 64-AIR-203	
55-E-84-A	30	ACQUA SODATA	L	---	CONDUTTIVIMETRO 64-AIR-203	
55-E-85	20	ACQUA SALATA	L	---	CONDUTTIVIMETRO 64-AIR-202	
55-E-85 B	20	ACQUA SALATA	L	---	CONDUTTIVIMETRO 64-AIR-202	
55-E-86	50	SODA 25%	L	---	CONDUTTIVIM. DEDICATO 64-AIR-201	
55-E-100	9	SODA 50%	L	---	CONDUTTIVIMETRO 60-AIR-200	
55-E-101	9	SODA 50%	L	---	CONDUTTIVIMETRO 60-AIR-200	
56-E-1	20	ACQUA CLORATA	L	---	CONDUTTIVIMETRO 60-AIR-204	CICLO CHIUSO SUL II CICLO
56-E-2	7	H ₂ SO ₄ 65%	L	---	CONDUTTIVIMETRO 60-AIR-205	CICLO CHIUSO SUL II CICLO
56-E-3	7	H ₂ SO ₄ 94%	L	---	CONDUTTIVIMETRO 60-AIR-205	CICLO CHIUSO SUL II CICLO
56-E-4	7	H ₂ SO ₄ 98%	L	---	CONDUTTIVIMETRO 60-AIR-205	CICLO CHIUSO SUL II CICLO
56-E-5/6/7/8/9	10	H ₂ SO ₄ CLORATO	L	---	CONDUTTIVIMETRO 64-AIR-207	
56-E-11	5	IDROGENO	G	0.2	---	CICLO CHIUSO SUL II CICLO; P gas < P acqua
56-E-12 A/B	20	IDROGENO UMIDO	G	0.01	---	I CICLO ---> II CICLO
56-E-13	25	H ₂ SO ₄ CLORATO	L	---	CONDUTTIVIMETRO 64-AIR-207	
57-E-1	50	HCl	G	-0.99	(IN CONFIG. FUTURA SOTTO CONDUTTIVIMETRO 64-AIR-207)	P gas < P acqua
57-E-3 A/B	25	H ₂ O IN CICLO CHIUSO	L	---		CICLO CHIUSO SUL II CICLO
57-E-4	20	HCl	G	-0.99	CONDUTTIVIMETRO 64-AIR-207	
57-E-10	10	HCl (SOLUZ.)	L	---	CONDUTTIVIMETRO 64-AIR-207	
57-E-11 A	40	H ₂ O IN CICLO CHIUSO	L	---		I CICLO ---> II CICLO
57-E-11 B	60	H ₂ O IN CICLO CHIUSO	L	---	CONDUTTIVIMETRO 64-AIR-207	
57-E-12	2	HCl (SOLUZ.)	L	---	CONDUTTIVIMETRO 64-AIR-207	
58-E-8	80	FREON R22	G	13	---	III CICLO ---> IV CICLO
58-E-11	60	FREON R22	G	13	---	II CICLO ---> III CICLO
58-E-13	60	FREON R22	G	13	---	II CICLO ---> III CICLO
DISTILLAZIONE CICLOPENTANONE						
57-E-204	40	CICLOPENTANONE	G	0.1	---	P gas < P acqua; 1
57-E-206	40	CICLOPENTANONE	G	0.1	---	P gas < P acqua; 1
TAED						
66-E-04	90	ACIDO ACETICO 30%	G	-0.6 ÷ +0.2	---	P gas < P acqua; 2
66-E-05	190	ACIDO ACETICO	G	-0.6 ÷ +0.2	---	P gas < P acqua; 2

ITEM	Portata acqua [m3/h]	Fluido di scambio	Stato del fluido (G/L)	P [barg] del fluido (se G)	Strumentazione di controllo dell'acqua (se fluido L o G con P>P acqua)	NOTE
66-E-06	120	ACIDO ACETICO	L	----		
66-E-09	120	ANIDRIDE ACETICA/ ACIDO ACETICO	L	----		2
66-E-10	35	ANIDRIDE ACETICA	G	-0.6		P gas < P acqua
66-E-13	7	ACIDO ACETICO	L	----		
66-E-14	10	ACIDO ACETICO	L	----		
66-E-15	15	ANIDRIDE ACETICA	L	----		
66-E-16	15	PECI DILUITE DA ANIDRIDE ACETICA	L	----		
66-E-17	30	ACIDO ACETICO 30%	G	0.1		P gas < P acqua
66-E-32	10	ANIDRIDE ACETICA	L	----		
66-E-34	40	FREON R22	G	13		
MULTIFUNZIONALE 1						
67-E-1	1	CPMK	G	0.1		P gas < P acqua
67-E-2	7	CPMK	G	0.1		P gas < P acqua; 1
67-E-6	22	IBO/PPO/CPMK	G	-0.95 ÷ +0.1		P gas < P acqua; 1
67-E-7	10	ACQUA/HCL	L	----		1
67-E-8	10	CPMK	L	----		1
67-E-9	18	CPMK	G	0.1		P gas < P acqua; 1
67-E-102	14	IBO/PPO	G	0.1		P gas < P acqua; 1
67-E-104	2	IBO/PPO	G	0.1		P gas < P acqua; 1
67-E-105	10	IBO/PPO	G	0.1		P gas < P acqua; 1
67-E-106	6	IBO/PPO	G	0.1		P gas < P acqua; 1
CARBONATI ORGANICI						
82-E-904	30	H ₂ O, MeOH, DMC	L	----		2
82-E-905	300	H ₂ O TERMOSTATA	L	----		2
82-E-906	15	H ₂ O, MeOH, DMC	L	----		2

NOTE

- 1 Controllo interno ed analisi spessore a cadenza triennale
- 2 Controllo interno ed analisi spessore a cadenza quinquennale (fluidi non aggressivi)