

Tabella 1-2 Ore di effettivo funzionamento dei reparti produttivi

COLONNA 1	COLONNA 2	COLONNA 3		COLONNA 4	COLONNA 5
Codice_impianto	Denominazione_installazione	Lat_N	Long_E	ORE DI FUNZIONAMENTO_IMPIANTO	ORE
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	EFU1	8758
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	EFU2	8571
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	PDU	8478
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	MEK	8271
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	DAU1	8757
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	DAU2	8606
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	VPS1	8588
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	VPS2	8760
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	SCANFINER	8625
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	R1	8304
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	R4	8386
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	R5	8308
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	T4	8760
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	TS	8760
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	TS-HF	8294
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	ZOLFO	8760
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	HF1	8332
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	FCU	8751
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	ALKY	8760
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	CS/CA SPLUTTER	8667
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	SG-1170	7601
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	G1G101	7946
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	SG155	8671
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	SG1200	4642
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	COGEN (WHB501 + GTG 501)	8233
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	PSU	8730
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	UPES	8521
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	P-P SPLUTTER	8747

Tabella 1-3 Numero di avvi / spegnimenti dei reparti produttivi

COLONNA 1	COLONNA 2	COLONNA 3		COLONNA 4	COLONNA 5
Codice_impianto	Denominazione_installazione	Lat_N	Long_E	N° AVVIU/ SPEGNIMENTI_IMPIANTO	N° AVVIU/ SPEGNIMENTI
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	EFU1	4
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	EFU2	4
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	PDU	10
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	MEK	5
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	DAU1	3
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	DAU2	3
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	VPS1	2
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	VPS2	0
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	SCANFINER	3
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	R1	5
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	R4	6
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	R5	3
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	T4	0
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	TS	0
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	TS-HF	2
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	ZOLFO	0
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	HF1	6
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	FCU	1
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	ALKY	0
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	CS/CA SPLUTTER	1
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	SG-1170	6
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	G1G101	5
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	SG155	3
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	SG1200	7
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	COGEN (WHB501 + GTG 501)	3
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	PSU	4
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	UPES	3
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	P-P SPLUTTER	1

Tabella 1-4 Principali prodotti

COLONNA 1	COLONNA 2	COLONNA 3		COLONNA 4	COLONNA 5	COLONNA 6	COLONNA 7	COLONNA 8	COLONNA 9	COLONNA 10	COLONNA 11	COLONNA 12	COLONNA 13	COLONNA 14
Codice_impianto	Denominazione_installazione	Lat_N	Long_E	Principali_prodotti_Mese_[M]	UPG	Nafta	Maggas+componenti	Benzene	Jet	Gasoli	Fuel Oil	Lubrificanti +Waxes	Asfalti	Zolfo
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	Gennaio	11.6	53.7	145	3.6	30	245	83	73.6	37	3
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	Febbraio	10.5	41.9	129	3.2	30	212	30	61.9	53	3
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	Marzo	10.8	52.4	143	3.3	36	255	47	73.6	59	3
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	Aprile	10.3	51.3	125	2.1	36	166	63	70.6	65	2
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	Maggio	8.5	41.3	148	3.1	46	267	62	62.6	60	3
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	Giugno	9.9	45.0	144	3.0	41	244	33	69.3	64	3
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	Luglio	9.1	38.2	145	2.8	37	263	16	60.5	73	3
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	Agosto	10.1	43.7	141	2.3	34	235	37	50.9	77	3
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	Settembre	9.7	45.2	130	1.7	37	227	36	68.3	60	3
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	Ottobre	9.9	47.8	129	2.2	39	225	21	54.5	66	3
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	Novembre	8.8	39.1	141	3.6	35	223	37	50.1	64	3
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	Dicembre	11.8	39.1	151	3.4	30	265	66	48.4	56	4
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l_con_socio_unico	37°12' NORD	5°10' EST	TOTALE	122	538	1671	34	422	2616	520	734	733	36

Tabella 1-5 Durata (numero di ore) di ciascun transitorio impianti di produzione di energia elettrica e termica

COLONNA 1		COLONNA 2		COLONNA 3		COLONNA 4			COLONNA 5
Codice_impianto		Denominazione_installazione	Lat_N	Long_E	N° ORE_DI_TRANSITORIO_FORNO/CALDAIA	IMPIANTO	N° CAMINO		ORE
ID_B4		Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	F-1	R1			345
ID_B4		Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	F-201	R4			399
ID_B4		Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	F-202	R4			279
ID_B4		Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST					11
ID_B4		Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	F-203	R4			39
ID_B4		Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	F-101	VPS 1			15
ID_B4		Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	F-401	LUBE 1			15
ID_B4		Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST					16
ID_B4		Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	F-402	LUBE 1			17
ID_B4		Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	F-403	LUBE 1			0
ID_B4		Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST					18
ID_B4		Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	F-1	T4			20
ID_B4		Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST					21
ID_B4		Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	F-101	T4			22
ID_B4		Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	F-101	T5			23
ID_B4		Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	F-101	T5			24
ID_B4		Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	F-151x	T5- HF			25
ID_B4		Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	F-854	2080			26
ID_B4		Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	F-500	FCU			29
ID_B4		Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	F-561	FCU			30
ID_B4		Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	F-701	ALKY			31
ID_B4		Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST					32
ID_B4		Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	F-751	ALKY			33
ID_B4		Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	F-901	VPS 2			41
ID_B4		Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST					0
ID_B4		Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	F-801/2	LUBE 2			42
ID_B4		Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST					43
ID_B4		Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	GTG 301	LUBE 1			44
ID_B4		Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	F-851	R5			45
ID_B4		Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	F-450	HF 1			46
ID_B4		Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	SG 1170	CTE			34
ID_B4		Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	GIG 101	CTE			35
ID_B4		Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	SG 1200	CTE			39
ID_B4		Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	SG 151	CTE			40
ID_B4		Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	GTG501-WHB501	CTE			47

Tabella 1-6 Rendimento elettrico medio effettivo su base temporale mensile, per ciascuna unità

COLONNA 1		COLONNA 2		COLONNA 3		COLONNA 4	COLONNA 5	COLONNA 6
Codice_impianto		Denominazione_installazione	Lat_N	Long_E	Mese_rendimento_elettrico_medio_effettivo	Rendimento CODEN %	Rendimento_GTC %	
ID_B4		Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	U.d.M.	%	%	
ID_B4		Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	Gennaio	32%	20%	
ID_B4		Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	Febbraio	32%	21%	
ID_B4		Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	Marzo	32%	21%	
ID_B4		Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	Aprile	32%	20%	
ID_B4		Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	Maggio	31%	20%	
ID_B4		Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	Giugno	31%	20%	
ID_B4		Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	Luglio	31%	20%	
ID_B4		Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	Agosto	31%	20%	
ID_B4		Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	Settembre	31%	20%	
ID_B4		Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	Ottobre	31%	20%	
ID_B4		Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	Novembre	32%	20%	
ID_B4		Sonatrach_Raffineria_Italiana_S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	Dicembre	32%	20%	

Tabella 1-7 Consumo totale netto su base temporale mensile di combustibile per ciascuna unità di combustione:

COLONNA 1	COLONNA 2		COLONNA 3		COLONNA 4		COLONNA 5	COLONNA 6	COLONNA 7	COLONNA 8	COLONNA 9	COLONNA 10	COLONNA 11	COLONNA 12	COLONNA 13	COLONNA 14	COLONNA 15	COLONNA 16	COLONNA 17
Codice_Impianto	Denominazione_Installazione	Lat_N	Long_E	CONSUMO_TOTALE_NETTO_FORNO/CALDAIA	IMPIANTO	N° CAMINO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Tot
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	U.d.M.			GI	GI	GI	GI	GI	GI	GI	GI	GI	GI	GI	GI	GI
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	F-1	R1	1	9853	11515	14797	14917	16983	14045	12969	15717	13512	15109	11769	11438	164624
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	F-201	R4	9	26680	23614	23726	11911	22202	20934	20738	21512	21368	21542	22833	20602	257662
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	F-202	R4	10	52666	47417	55332	52210	51931	51855	53572	57191	55592	50060	50088	53044	630957
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST			11			0	449	0	0	0	0	0	0	0	0	449
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	F-101	VPS 1	13	42152	42410	49000	42172	47443	31730	38100	42153	38412	41302	43486	44882	503244
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	F-401	LUBE 1	15	88864	81362	94633	91672	89786	87498	87595	87049	74238	85828	94967	102680	1066172
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	F-402	LUBE 1	17	23220	20896	25504	22761	21421	21816	17	18144	16938	19937	23542	17741	21118
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	F-403	LUBE 1	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST			19													
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	F-1	T4	20	104880	96008	106012	80494	109063	104354	109580	97443	79906	74633	91254	101336	1154965
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	F-101	T4	21	43894	41384	45429	40741	42332	43638	40936	36745	39712	43473	38288	53698	510270
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	F-101	T5	23	192264	183543	213775	186996	199466	200526	195882	199510	187983	188496	187215	198801	2334457
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	F-151x	T5- HF	25	22300	24011	29012	10029	10318	11929	13727	13291	14225	13059	15324	25097	202322
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	F-854*	R5	26	17958	18880	46222	18916	18447	18208	15641	14983	15169	15043	205867		
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	F-502*	FCU	29	33660	23724	25141	31419	41954	29178	32764	24326	18710	22626	6086	22825	31243
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	F-561	FCU	30	0	7939	7568	0	0	0	12259	0	0	811	7124	173	35873
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	F-701	ALKY	31	55902	51442	58582	55852	48910	51359	53577	54420	52602	51712	47860	52304	634520
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	F-751	ALKY	33	2044	1876	2195	2003	2058	2152	2176	2198	2252	2302	2258	2430	25944
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	F-901	VPS 2	41	96993	95734	109514	100482	99155	105051	106788	106943	114671	118164	114734	112570	1282799
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	F-801/2	LUBE 2	42	188303	165090	193687	188117	175499	161575	166117	158915	167046	167518	156543	171125	2095936
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST			43													
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	GTG 301	LUBE 1	44	79026	63176	71136	69017	79654	67132	70929	70067	69279	69725	72979	83518	
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	F-851	R5	45	86603	81218	91697	87614	91175	84121	86116	75293	57736	63728	85564	87720	978583
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	F-450	HF 1	46	14597	10616	13534	19254	20714	18139	20813	18734	7958	8821	17823		
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	SG 1170	CTE	34	71007	45600	66945	65421	77565	44748	35075	61607	61084	66834	67404	63539	760828
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	GTG 101	CTE	35	151241	101354	155530	144759	155048	94345	144605	150027	96010	136368	147887	103509	
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	SG 1200	CTE	39	87879	74904	36169	0	94351	89742	46603	12872	75665	98103	1229	644554	
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	SG 151	CTE	40	164971	157879	184983	195598	230329	177826	163459	180731	166013	191706	276529	205846	2295969
ID_B4	Sonatrach_Raffineria_Italiana S.r.l. con socio unico	37°12' NORD	5°10' EST	GTG501-WHB501	CTE	47	457151	409891	447551	441925	275471	350292	431642	431019	426998	438265	431688	380295	4922193

Note:

(*) F* Fuel addizionale (vedi tabelle 138-140 del PIC AIA DM 158)

Tabella 2-1 Elenco comunicazioni

N°	Data di invio	Oggetto comunicazione
1	06/04/2021	CONTROLLI AIA – SONATRACH – SR - AUGUSTA – FERMATA - Manutenzione straordinaria impianti secondo trimestre 2021
2	04/05/2021	CONTROLLI AIA – SONATRACH – SR – AUGUSTA – FERMATA – Evento del 30 Aprile 2021
3	21/09/2021	CONTROLLI AIA – SONATRACH – SR - AUGUSTA – FERMATA - Manutenzione straordinaria impianti terzo quadrimestre 2021
4	30/09/2021	CONTROLLI AIA – SONATRACH – SR – AUGUSTA – FERMATA – Manutenzione straordinaria impianti terzo quadrimestre 2021
5	11/10/2021	CONTROLLI AIA – SONATRACH – SR – AUGUSTA – FERMATA – Evento del 09-10 Ottobre 2021
6	26/10/2021	CONTROLLI AIA – SONATRACH – SR - AUGUSTA – FERMATA – Prescrizione n.17 del PIC: Assetti emissivi particolari – FERMATA PROGRAMMATA CO-BOILER/ESP
7	30/11/2021	CONTROLLI AIA – SONATRACH – SR - AUGUSTA – FERMATA – Prescrizione n.17 del PIC: Assetti emissivi particolari – FERMATA PROGRAMMATA CO-BOILER/ESP Fine assetto emissivo particolare
8	10/12/2021	CONTROLLI AIA – SONATRACH – SR – AUGUSTA – FERMATA – Prescrizione n.17 del PIC: Assetti emissivi particolari – FERMATA PROGRAMMATA IMPIANTO COGEN
9	17/12/2021	CONTROLLI AIA - SONATRACH - SR - AUGUSTA - FERMATA - Prescrizione n.17 del PIC: Assetti emissivi particolari - FERMATA PROGRAMMATA IMPIANTO COGEN - Fine assetto emissivo particolare

Tabella 3 - 1 Produzione annui di energia elettrica e termica

DESCRIZIONE	QUANTITA' ANNUA	UNITA' DI MISURA	FREQUENZA AUTOCONTROLLO	MODALITA' DI REGISTRAZIONE DEI CONTROLLI
Energia elettrica prodotta	395546	MWh	Mensile	Database in formato elettronico e registro d'impianto
Energia termica prodotta	6068786	MWh	Mensile	Database in formato elettronico e registro d'impianto
Vapore impianti	1301035	tonnellate	Mensile	Database in formato elettronico e registro d'impianto
Vapore CTE	2356767	tonnellate	Mensile	Database in formato elettronico e registro d'impianto

Tabella 4-1 Consumi annui di materie prime ed ausiliarie

TIPOLOGIA	FASE DI UTILIZZO	CONSUMO ANNUO	UNITA' DI MISURA	FRASI DI PERICOLO H400, H410, H411, H412, H413	FREQUENZA AUTOCONTROLLO	MODALITA' DI REGISTRAZIONE DEI CONTROLLI
GREGGIO	Tutte	7535257	tonnellate	H411	Mensile	Sistema informatico (database in formato elettronico) e registro d'impianto
OLIO COMBUSTIBILE	Tutte	0	tonnellate	H410	Mensile	
KEROSENE	Tutte	4975	tonnellate	H411	Mensile	
IDROGENO	Tutte	2484	tonnellate	-	Mensile	
RESIDUO ATMOSFERICO	Tutte	420095	tonnellate	H410	Mensile	
DISTILLATI VACUUM	Tutte	80605	tonnellate	H411	Mensile	
BIODIESEL	Tutte	141759	tonnellate	-	Mensile	

Tabella 4-2 Consumo annuo di combustibili

TIPOLOGIA	CONSUMO ANNUO	UNITA' DI MISURA	FREQUENZA AUTOCONTROLLO	MODALITA' DI REGISTRAZIONE DEI CONTROLLI
GAS DI RAFFINERIA	310148518.6	Nm ³	mensile	Sistema informatico (database in formato elettronico) e registro d'impianto
NAFTA	0	tonnellate	mensile	
OLIO COMBUSTIBILE	28101.2	tonnellate	mensile	
METANO	174695865	Sm ³	mensile	

Tabella 4-3 Caratteristiche dell'Olio Combustibile

ANALISI PER OGNI BATCH	U.d.M.	12/01/2021	05/04/2021	28/06/2021	30/11/2022
Acqua e sedimenti	%v	0.1	0.2	0.4	0.4
Viscosità a 50°C	°E	18.28	24.74	31.59	35.92
Potere Calorifico Inferiore	kcal/kg	9851	9770	9770	9840
Densità a 15°C	kg/m ³	948.5	949.1	964.8	961.3
Punto di scorr. sup.	°C	18	21	9	18
Asfalteni	%p	0.9	1.4	1.6	1
Ceneri	%p	0.002	0.016	0.023	0.028
HFT	%	0.03	0.03	0.02	0.03
PCB/PCT	mg/kg	<2.0	<3.0	<3.0	<3.0
Residuo Carbonioso	%p	7.171	7.991	10.768	9.8
Nichel+Vanadio	mg/kg	17	19	33	34
Sodio	mg/kg	26	8	22	20
Zolfo	%p	0.97	0.65	0.99	0.96

Tabella 4-4 Caratteristiche del Fuel Gas 45#

ANALISI MENSILI	ZOLFO	POTERE CALORIFICO INFERIORE	DENSITA' A 15°C	RAPPORTO C/H
U.d.M.	%p	kcal/Nm3	kg/Nm3	-
Gennaio	0.009	12470	1.1	3.8
Febbraio	0.012	12863	1.2	3.9
Marzo	0.011	12990	1.2	3.9
Aprile	0.012	12908	1.2	3.9
Maggio	0.011	13586	1.2	4.0
Giugno	0.013	12585	1.1	3.9
Luglio	0.012	13107	1.2	4.0
Agosto	0.013	13070	1.2	4.0
Settembre	0.012	12109	1.1	3.9
Ottobre	0.016	11551	1.0	3.9
Novembre	0.006	13652	1.2	4.1
Dicembre	0.005	13081	1.2	4.0

Tabella 4-5 Caratteristiche del Fuel Gas 200#

ANALISI MENSILI	ZOLFO(1)	POTERE CALORIFICO INFERIORE	DENSITA' A 15°C	RAPPORTO C/H
U.d.M.	%p	kcal/Nm3	kg/Nm3	-
Gennaio	0.009	21367	1.9	5.0
Febbraio	0.012	21300	1.9	5.0
Marzo	0.011	21379	1.9	4.9
Aprile	0.012	21431	1.9	4.8
Maggio	0.011	21496	1.9	4.9
Giugno	0.013	21343	1.9	4.9
Luglio	0.012	21537	2.0	4.9
Agosto	0.013	21525	2.0	4.9
Settembre	0.012	21331	1.9	4.9
Ottobre	0.016	21146	1.9	5.2
Novembre	0.006	21275	1.9	5.0
Dicembre	0.005	21263	1.9	4.9

Note

(1) Il tenore di zolfo è assunto conservativamente come quello per la Rete 45.

Tabella 4-6 Caratteristiche dell'Offgas

ANALISI MENSILI	ZOLFO	POTERE CALORIFICO INFERIORE	DENSITA' A 15°C	RAPPORTO C/H
U.d.M.	%p	kcal/Nm3	kg/Nm3	-
Gennaio	0.024	8945	0.8	3.5
Febbraio	0.019	9029	0.9	3.6
Marzo	0.020	9030	0.8	3.6
Aprile	0.019	9241	0.9	3.6
Maggio	0.020	9022	0.8	3.6
Giugno	0.020	10055	0.9	3.8
Luglio	0.016	9600	0.9	3.7
Agosto	0.021	9458	0.9	3.7
Settembre	0.022	10048	0.9	3.7
Ottobre	0.018	9901	0.9	3.7
Novembre	0.019	9497	0.9	3.7
Dicembre	0.023	9860	0.9	3.7

Tabella 4-7 Caratteristiche del Metano ad Alta Pressione

ANALISI MENSILI	ZOLFO(1)	POTERE CALORIFICO INFERIORE	DENSITA' A 15°C	RAPPORTO C/H
U.d.M.	%p	kcal/Sm3	kg/Sm3	-
Gennaio	-	8663	0.78	3.2
Febbraio	-	8640	0.78	3.2
Marzo	-	8643	0.78	3.2
Aprile	-	8650	0.78	3.2
Maggio	-	8647	0.78	3.2
Giugno	-	8671	0.79	3.2
Luglio	-	8643	0.78	3.2
Agosto	-	8626	0.78	3.2
Settembre	-	8654	0.78	3.2
Ottobre	-	8662	0.78	3.2
Novembre	-	8644	0.78	3.2
Dicembre	-	8692	0.78	3.2

Note

(1) Il fornitore non fornisce il dato relativo al tenore di zolfo presente nel gas naturale in quanto ritenuto trascurabile.

Tabella 4-8 Caratteristiche del Metano a Bassa Pressione

ANALISI MENSILI	ZOLFO(1)	POTERE CALORIFICO INFERIORE	DENSITA' A 15°C	RAPPORTO C/H
U.d.M.	%p	kcal/Sm3	kg/Sm3	-
Gennaio	-	8490	0.78	3.2
Febbraio	-	8575	0.78	3.2
Marzo	-	8618	0.78	3.2
Aprile	-	8512	0.78	3.2
Maggio	-	8517	0.78	3.2
Giugno	-	8549	0.78	3.2
Luglio	-	8511	0.78	3.2
Agosto	-	8496	0.78	3.2
Settembre	-	8522	0.78	3.2
Ottobre	-	8520	0.78	3.2
Novembre	-	8539	0.78	3.2
Dicembre	-	8580	0.79	3.2

Note

(1) Il fornitore non fornisce il dato relativo al tenore di zolfo presente nel gas naturale in quanto ritenuto trascurabile.

Tabella 4-9 Consumo annuo di risorse idriche

TIPOLOGIA	CONSUMO ANNUO	UNITA' DI MISURA	FREQUENZA AUTOCONTROLLO	MODALITA' DI REGISTRAZIONE
Pozzi n. 16 e 18 (uso igienico-sanitario)	418496	m ³	Mensile (lettura contatore)	Cartacea e informatizzata
Pozzi n. 5, 7, 8, 11, 12, 13, 15, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 27, 28, 30, 31, 32, 34 (uso industriale - processo, raffreddamento, antincendio)	6392394	m ³	Mensile (lettura contatore)	Cartacea e informatizzata
Pozzo 11 bis (uso industriale - processo, raffreddamento, antincendio)	388563	m ³	Mensile (lettura contatore)	Cartacea e informatizzata
Acqua di Biviere (uso industriale - processo, raffreddamento)	2567401	m ³	Mensile (lettura contatore)	Cartacea e informatizzata
Acqua di mare (uso industriale - raffreddamento)	2160090	m ³	Mensile (calcolo)	Cartacea e informatizzata
Acqua da Fiume Marcellino (uso industriale - raffreddamento)	0	m ³	Mensile (calcolo)	Cartacea e informatizzata

Tabella 4 - 8 Consumo annuo di energia elettrica e termica

DESCRIZIONE	QUANTITA' ANNUA	UNITA' DI MISURA	FREQUENZA AUTOCONTROLLO	MODALITA' DI REGISTRAZIONE DEI CONTROLLI
Energia elettrica consumata	416522	MWh	Mensile	Database in formato elettronico e registro d'impianto
Energia termica consumata	6814014	MWh	Mensile	Database in formato elettronico e registro d'impianto

ANNO: 2021

Punto di emissione	Ossigeno riferimento	Parametro	Quantità emessa (kg)	Quantità specifica di inquinante emessa ai camini (espresso come Kg/GJ di combustibile)
C1	3%	SO ₂	861	0.005
		NO _x	9762	0.059
		CO	174	0.001
		Polveri	26	0.0002
C9	3%	SO ₂	1329	0.005
		NO _x	18611	0.072
		CO	764	0.003
		Polveri	574	0.0022
C10	3%	SO ₂	1560	0.005
		NO _x	25675	0.081
		CO	1002	0.003
		Polveri	91	0.0003
C11	3%	SO ₂	1560	0.005
		NO _x	25675	0.081
		CO	1002	0.003
		Polveri	91	0.0003
C12	3%	SO ₂	2	0.004
		NO _x	27	0.060
		CO	5	0.011
		Polveri	0	0.0009
C13	3%	SO ₂	2564	0.005
		NO _x	53826	0.107
		CO	218	0.000
		Polveri	92	0.0002
C15	3%	SO ₂	2745	0.005
		NO _x	27706	0.052
		CO	1952	0.004
		Polveri	81	0.0002
C16	3%	SO ₂	2745	0.005
		NO _x	27706	0.052
		CO	1952	0.004
		Polveri	81	0.0002
C17	3%	SO ₂	1337	0.005
		NO _x	18365	0.073
		CO	830	0.003
		Polveri	39	0.0002
C18	3%	SO ₂	-	-
		NO _x	-	-
		CO	-	-
		Polveri	-	-
C19	3%	SO ₂	1978	0.005
		NO _x	10738	0.028
		CO	1365	0.004
		Polveri	48	0.0001
C20	3%	SO ₂	1978	0.005
		NO _x	10738	0.028
		CO	1365	0.004
		Polveri	48	0.0001
C21	3%	SO ₂	1978	0.005
		NO _x	10738	0.028
		CO	1365	0.004
		Polveri	48	0.0001
C22	3%	SO ₂	2593	0.005
		NO _x	61870	0.121
		CO	243	0.000
		Polveri	70	0.0001
C23	3%	SO ₂	90370	0.039
		NO _x	69053	0.030
		CO	949	0.000

		Polveri	440	0.0002
C24	3%	SO ₂	74867	0.032
		NO _x	82805	0.035
		CO	4896	0.002
		Polveri	609	0.0003
C25	3%	SO ₂	890	0.004
		NO _x	8279	0.041
		CO	224	0.001
		Polveri	11	0.0001
C26	3%	SO ₂	607149	-
		NO _x	23579	-
		CO	1101	-
		Polveri	782	-
C29	3%	SO ₂	2871044	-
		NO _x	853745	-
		CO	26879	-
		Polveri	38893	-
C30	3%	SO ₂	11	0.000
		NO _x	244	0.007
		CO	67	0.002
		Polveri	1	0.0000
C31	3%	SO ₂	1530	0.005
		NO _x	18642	0.059
		CO	3301	0.010
		Polveri	67	0.0002
C32	3%	SO ₂	1530	0.005
		NO _x	18642	0.059
		CO	3301	0.010
		Polveri	67	0.0002
C33	3%	SO ₂	115	0.004
		NO _x	1541	0.059
		CO	666	0.026
		Polveri	10	0.0004
C34	15%	SO ₂	103875	0.147
		NO _x	189273	0.268
		CO	60021	0.085
		Polveri	6999	0.0099
C35	15%	SO ₂	4423	0.003
		NO _x	38642	0.024
		CO	23130	0.014
		Polveri	762	0.0005
C39	3%	SO ₂	1970	0.003
		NO _x	16449	0.026
		CO	1228	0.002
		Polveri	135	0.0002
C40	3%	SO ₂	7635	0.003
		NO _x	41997	0.018
		CO	1138	0.000
		Polveri	122	0.0001
C41	3%	SO ₂	6606	0.005
		NO _x	47294	0.037
		CO	2845	0.002
		Polveri	845	0.0007
C42	3%	SO ₂	71030	0.069
		NO _x	81935	0.080
		CO	1184	0.001
		Polveri	3289	0.0032
C43	3%	SO ₂	49572	0.048
		NO _x	63170	0.061
		CO	514	0.000
		Polveri	2597	0.0025
C44	15%	SO ₂	3904	0.005
		NO _x	144895	0.173
		CO	25162	0.030
		Polveri	5277	0.0063
C45	3%	SO ₂	3485	0.004
		NO _x	62697	0.064
		CO	2322	0.002
		Polveri	2146	0.0022
C46	3%	SO ₂	955	0.005
		NO _x	18128	0.102

C46		CO	115	0.001
		Polveri	78	0.0004
C47	15%	SO ₂	6792	0.001
		NO _x	115607	0.023
		CO	4267	0.001
		Polveri	1225	0.0002
				Valore limite AIA (ton/anno)
MASSA RAFFINERIA	N/A	SO ₂	4082	7079
		NO _x	2239	3017
		CO	191	1200
		Polveri	117	360

NOTE:

- (A) I flussi di massa annuali emessi dai singoli camini considerano esclusivamente le ore di marcia regolare.
La massa totale emessa dalla Raffineria, per ciascun parametro, include sia periodi di normale funzionamento, che periodi transitori.

ANNO: 2021			Concentrazioni misurate in emissione																			
Punto di emissione	Ossigeno riferimento	Parametro	Misure in continuo													Misure non in continuo						Note
			Valore medio mensile (mg/Nm3)												Valore limite AIA (mg/Nm3)	Valori misurati				Valore limite AIA ove prescritto (mg/Nm3)		
Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Frequenza	Data prelievo 1H	Valore misurato (mg/Nm3)		Data prelievo 2H	Valore misurato (mg/Nm3)					
C1 R1 F1	3%	SO ₂													Semestrale	I° semestre	0.065	II° semestre	5.50	BAT-C 58		
		NO _x													Semestrale	SI21-00097	246	PD21-04726	239.00	BAT-C 57		
		CO													Semestrale		2.8		13.10	100		
		Polveri													Semestrale		0.25		0.30	30		
		COV													Semestrale		0.1		2.85	20		
		H ₂ S													Semestrale		0.45		0.39	5		
		NH ₃													Semestrale		0.06		0.15	30		
		Cloro													Semestrale		2.4		0.38	30		
C9 R4 F201	3%	SO ₂													Semestrale	I° semestre	0.06	II° semestre	0.05	BAT-C 58		
		NO _x													Semestrale	SI21-00099	290	PD21-04734	222	BAT-C 57		
		CO													Semestrale		3		9.5	100		
		Polveri													Semestrale		2.35		0.247	30		
		COV													Semestrale		0.085		1.45	20		
		H ₂ S													Semestrale		0.39		0.325	5		
		NH ₃													Semestrale		0.055		0.123	30		
		Cloro													Semestrale		0.06		0.024	30		
C10 R4 F202	3%	SO ₂													Semestrale	I° semestre	0.073	II° semestre	0.07	BAT-C 58		
		NO _x													Semestrale	SI21-00215	267	PD21-04548	218.00	BAT-C 57		
		CO													Semestrale		2.3		6.60	100		
		Polveri													Semestrale		0.28		1.62	30		
		COV													Semestrale		0.108		3.24	20		
		H ₂ S													Semestrale		0.49		0.45	5		
		NH ₃													Semestrale		0.07		0.05	30		
		Cloro													Semestrale		1.1		0.03	30		
C11 R4 F202	3%	SO ₂													Semestrale	I° semestre	16	II° semestre	0.09	BAT-C 58		
		NO _x													Semestrale	SI21-00216	209	PD21-04549	144.00	BAT-C 57		
		CO													Semestrale		0.85		11.00	100		
		Polveri													Semestrale		0.27		1.24	30		
		COV													Semestrale		0.09		4.10	20		
		H ₂ S													Semestrale		0.4		0.56	5		
		NH ₃													Semestrale		0.065		0.08	30		
		Cloro													Semestrale		1.19		0.04	30		
C12 R4 F203	3%	SO ₂													Semestrale	FERMO (In marcia regolare per meno di 4 giorni)				BAT-C 58		
		NO _x												Semestrale	BAT-C 57							
		CO												Semestrale	100							
		Polveri												Semestrale	30							
		COV												Semestrale	20							
		H ₂ S												Semestrale	5							
		NH ₃												Semestrale	30							
		Cloro												Semestrale	30							
C13 VPS1 F101	3%	SO ₂													Semestrale	I° semestre	0.055	II° semestre	0.05	BAT-C 58		
		NO _x													Semestrale	SI21-00117	277	PD21-04735	314.00	BAT-C 57		
		CO													Semestrale		0.8		10.50	100		
		Polveri													Semestrale		0.14		0.41	30		
		COV													Semestrale		0.08		2.22	20		
		H ₂ S													Semestrale		0.38		0.35	5		
		NH ₃													Semestrale		0.036		0.10	30		
		Cloro													Semestrale		0.055		0.03	30		
C15 LUBE1 F401	3%	SO ₂													Semestrale	I° semestre	0.045	II° semestre	0.84	BAT-C 58		
		NO _x													Semestrale	SI21-00196	107	PD21-04495	104.00	BAT-C 57		
		CO													Semestrale		0.65		0.67	100		
		Polveri													Semestrale		0.16		1.68	30		
		COV													Semestrale		0.07		1.56	20		
		H ₂ S													Semestrale		0.3		0.30	5		
		NH ₃													Semestrale		0.039		0.03	30		
		Cloro													Semestrale		0.0045		0.02	30		
C16 LUBE1 F401	3%	SO ₂													Semestrale	I° semestre	0.044	II° semestre	0.04	BAT-C 58		
		NO _x													Semestrale	SI21-00197	97	PD21-04496	96.40	BAT-C 57		
		CO													Semestrale		0.6		0.60	100		
		Polveri													Semestrale		0.14		4.08	30		
		COV													Semestrale		0.065		0.35	20		
		H ₂ S													Semestrale		0.3		0.30	5		
		NH ₃													Semestrale		0.036		0.03	30		

C17	LUBE1 F402	3%	Cloro													Semestrale	I° semestre SI21-00166	0.043	II° semestre PD21-05208	0.04	30			
			SO ₂													Semestrale		0.058		31.60	BAT-C 58			
			NO _x													Semestrale		237		265.00	BAT-C 57			
			CO													Semestrale		1.2		0.78	100			
			Polveri													Semestrale		0.2		0.34	30			
			COV													Semestrale		0.082		0.45	20			
			H ₂ S													Semestrale		0.4		0.39	5			
			NH ₃													Semestrale		0.051		0.05	30			
C18	LUBE1 F403	3%	Cloro													Semestrale	FERMO	0.058		0.03	30			
			SO ₂													Semestrale					BAT-C 58			
			NO _x													Semestrale					BAT-C 57			
			CO													Semestrale					100			
			Polveri													Semestrale					30			
			COV													Semestrale					20			
			H ₂ S													Semestrale					5			
			NH ₃													Semestrale					30			
C19	T4 F1	3%	SO ₂													Semestrale	I° semestre SI21-00245	0.049	II° semestre PD21-05204	0.09	35			
			NO _x	98.1	100.7	102.3	97.7	94.2	84.3	82.7	79.2	75.9	85.1	94.2	100.0	300		In continuo					300	
			CO															Semestrale		0.7	2.63	100		
			Polveri															Semestrale		0.18	0.16	5		
			COV															Semestrale		0.38	0.39	20		
			H ₂ S															Semestrale		0.33	0.33	5		
			NH ₃															Semestrale		0.046	0.08	30		
			Cloro															Semestrale		0.049	0.02	30		
C20	T4 F1	3%	SO ₂													Semestrale	I° semestre SI21-00246	0.058	II° semestre PD21-05205	0.05	35			
			NO _x	98.1	100.7	102.3	97.7	94.2	84.3	82.7	79.2	75.9	85.1	94.2	100.0	300		In continuo					300	
			CO															Semestrale		9.0	1.12	100		
			Polveri															Semestrale		0.2	0.44	5		
			COV															Semestrale		0.46	1.06	20		
			H ₂ S															Semestrale		0.39	0.34	5		
			NH ₃															Semestrale		0.05	0.13	30		
			Cloro															Semestrale		0.058	0.02	30		
C21	T4 F1	3%	SO ₂													Semestrale	I° semestre SI21-00247	0.049	II° semestre PD21-05207	0.05	35			
			NO _x	98.1	100.7	102.3	97.7	94.2	84.3	82.7	79.2	75.9	85.1	94.2	100.0	300		In continuo					300	
			CO															Semestrale		0.7	0.68	100		
			Polveri															Semestrale		0.18	0.52	5		
			COV															Semestrale		0.39	0.38	20		
			H ₂ S															Semestrale		0.33	0.32	5		
			NH ₃															Semestrale		0.045	0.10	30		
			Cloro															Semestrale		0.05	0.02	30		
C22	T4 F101	3%	SO ₂													Semestrale	I° semestre SI20-00167	4.9	II° semestre PD21-04881	0.54	BAT-C 58			
			NO _x															Semestrale		363	349.00	BAT-C 57		
			CO															Semestrale		0.85	3.77	100		
			Polveri															Semestrale		0.22	0.16	30		
			COV															Semestrale		0.09	0.80	20		
			H ₂ S															Semestrale		0.41	0.34	5		
			NH ₃															Semestrale		0.055	0.04	30		
			Cloro															Semestrale		0.06	0.03	30		
C23	T5 F101	3%	SO ₂	347.1	328.9	315.2	327.3	219.8	193.1	127.4	109.2	212.0	383.7	372.7	273.9	800	In continuo	I° semestre SI21-00275		II° semestre RT/197/21				
			NO _x	251.6	238.9	232.9	217.6	189.4	161.0	191.2	146.3	154.8	223.3	232.4	212.6	300-450	In continuo							
			CO	3.9	3.3	2.2	4.3	3.7	2.3	2.3	2.7	1.7	2.2	2.5	2.9	100	In continuo							
			Polveri	1.4	1.5	2.1	0.9	0.8	0.8	1.0	1.1	0.9	1.6	2.0	1.3	5-50	In continuo							
			COV														Semestrale		0.075		0.25	20		
			H ₂ S														Semestrale		0.35		0.5	5		
			NH ₃														Semestrale		0.038		0.25	30		
			Cloro														Semestrale		0.048		0.5	30		
C24	T5 F101	3%	SO ₂	261.8	267.8	273.1	239.6	161.8	112.2	102.8	130.4	151.6	276.6	249.0	199.4	800	In continuo	I° semestre SI21-00276		II° semestre RT/198/21		800		
			NO _x	256.7	246.0	243.3	214.9	195.1	185.7	194.4	206.1	197.0	256.7	240.2	236.3	300-450	In continuo					300-450		
			CO	10.0	11.5	13.4	18.2	15.6	17.3	17.3	11.1	11.4	13.7	14.6	2.2	100	In continuo						100	
			Polveri	1.1	2.4	1.0	1.0	1.3	1.1	1.5	1.8	1.3	1.7	1.5	4.2	5-50	In continuo						5-50	
			COV														Semestrale		0.075		0.25	20		
			H ₂ S														Semestrale		0.35		0.5	5		

		NH ₃														Semestrale		0.043		0.25	30			
		Cloro														Semestrale		0.055		0.5	30			
C25	T5HF F151X	3%	SO ₂	12.3	14.3	13.4	12.3	19.3	17.7	13.6	14.0	13.4	22.9	10.2	16.2	BAT-C 58	In continuo	I° semestre SI21-00164		II° semestre PD21-04736				
			NO _x	130.7	130.9	144.9	129.6	141.0	126.2	120.9	122.8	127.6	126.0	138.8	167.5	BAT-C 57	In continuo							
			CO	1.0	1.3	1.2	0.9	45.4	1.1	1.2	1.4	1.1	1.2	2.5	1.7	100	In continuo							
			Polveri	0.1	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	30	In continuo							
			COV														Semestrale				0.07	1.71	20	
			H ₂ S														Semestrale				0.33	0.33	5	
			NH ₃														Semestrale				0.045	0.10	30	
			Cloro														Semestrale				0.048	0.02	30	
C26	ZOLFO F854	3%	SO ₂	4007.0	4071.7	4383.1	4748.1	4377.2	4653.2	4067.3	4340.5	4663.8	4089.3	5031.5	4778.8	BAT-C 58	In continuo	I° semestre SI21-00119		II° semestre RT/298/21				
			NO _x														Semestrale				96	132.3		
			CO														Semestrale				8.2	2.5	100	
			Polveri														Semestrale				1.5	2.58	30	
			COV														Semestrale				0.06	0.25	20	
			H ₂ S	0.7	1.0	0.8	0.7	0.9	1.3	1.5	1.5	1.2	0.7	1.1	1.1		In continuo				0.3	0.5	5	A
			NH ₃														Semestrale				0.033	0.25	30	
			Cloro														Semestrale				0.042	0.5	30	
C29	FCCU F502	3%	SO ₂	1473.2	1671.6	1844.3	1328.8	1453.9	1407.5	1827.4	1591.8	1682.7	1840.5	1135.2	1710.8	BAT-C 58	In continuo	I° semestre SI21-00199		II° semestre PD21-04302				
			NO _x	446.4	413.3	546.4	459.6	462.8	398.6	470.8	519.4	541.8	511.2	418.3	527.7	BAT-C 57	In continuo							
			CO	10.4	13.1	14.2	13.8	19.5	21.3	13.7	17.8	14.1	16.8	63.9	11.9	100	In continuo							
			Polveri	20.5	20.3	18.8	21.8	22.3	21.3	34.7	21.6	21.3	22.4	19.3	11.0	50	In continuo							
			COV														Semestrale				0.075	0.39	20	
			H ₂ S														Semestrale				0.33	0.30	5	
			NH ₃														Semestrale				0.035	0.02	30	
			Cloro														Semestrale				0.049	4.40	30	
C30	FCCU F561	3%	SO ₂														Semestrale	MARCIA NON REGOLARE		II° semestre RT/260/21	12.9	BAT-C 58		
			NO _x														Semestrale				337	BAT-C 57		
			CO														Semestrale				21.7	100		
			Polveri														Semestrale				1.92	30		
			COV														Semestrale				0.25	20		
			H ₂ S														Semestrale				0.5	5		
			NH ₃														Semestrale				0.25	30		
			Cloro														Semestrale				0.5	30		
C31	ALKY F701	3%	SO ₂														Semestrale	I° semestre SI21-00217	0.24	II° semestre PD21-04676	11.60	BAT-C 58		
			NO _x														Semestrale				169	126.00	BAT-C 57	
			CO														Semestrale				0.7	11.20	100	
			Polveri														Semestrale				0.18	0.71	30	
			COV														Semestrale				0.075	2.06	20	
			H ₂ S														Semestrale				0.35	0.30	5	
			NH ₃														Semestrale				0.046	0.12	30	
			Cloro														Semestrale				0.05	0.04	30	
C32	ALKY F701	3%	SO ₂														Semestrale	I° semestre SI21-00218	0.46	II° semestre PD21-04677	19.60	BAT-C 58		
			NO _x														Semestrale				154	111.00	BAT-C 57	
			CO														Semestrale				0.94	5.10	100	
			Polveri														Semestrale				0.178	2.05	30	
			COV														Semestrale				0.07	1.72	20	
			H ₂ S														Semestrale				0.325	0.30	5	
			NH ₃														Semestrale				0.045	0.13	30	
			Cloro														Semestrale				0.049	0.15	30	
C33	ALKY F751	3%	SO ₂														Semestrale	I° semestre SI21-00165	28	II° semestre PD21-05025	1.20	BAT-C 58		
			NO _x														Semestrale				157	202.00	BAT-C 57	
			CO														Semestrale				82	14.00	100	
			Polveri														Semestrale				1.63	0.24	30	
			COV														Semestrale				0.115	3.40	20	
			H ₂ S														Semestrale				0.53	0.47	5	
			NH ₃														Semestrale				0.063	0.12	30	
			Cloro														Semestrale				0.082	0.53	30	
C34	SG1170	15%	SO ₂	38.4	36.5	44.5	49.7	67.9	77.7	68.0	68.4	73.4	77.8	92.3	64.4	800	In continuo	I° semestre SI21-00295		II° semestre RT/279/21				
			NO _x	118.6	93.7	84.9	117.8	131.4	121.4	121.8	118.8	119.7	116.9	115.3	112.7	120-150	In continuo							
			CO	44.8	34.1	38.6	33.6	33.6	29.0	31.4	31.7	40.3	38.5	35.1	39.2	100	In continuo							
			Polveri	4.6	5.3	7.1	6.7	8.1	6.9	1.4	1.8	1.6	1.8	2.3	2.0	1.67-16.67	In continuo							
			COV														Semestrale				0.08	0.25	20	
			H ₂ S														Semestrale				0.38	0.5	5	
			NH ₃														Semestrale				0.036	0.25	30	
			Cloro														Semestrale				0.05	0.5	30	
C35			SO ₂	12.6	10.5	11.1	10.7	11.3	9.8	7.4	11.5	11.8	9.4	10.1	12.4	35	In continuo	I° semestre SI21-00294		II° semestre 22/00200489				
			NO _x	81.2	100.1	100.4	92.7	83.6	90.2	96.8	85.5	85.8	94.2	88.0	89.2	120	In continuo							

MATERIA		NH ₃													Semestrale		0.061		0.07	30	
		Cloro													Semestrale		0.047		0.03	30	
C47	15%	SO ₂	1.4	2.3	1.1	2.9	2.6	2.0	1.3	2.0	1.3	1.0	0.7	1.3	11.67	In continuo	I° semestre SI21-00154	II° semestre PD21-05070			
		NO _x	31.0	32.4	30.2	29.2	30.0	19.9	20.9	25.1	25.9	26.4	27.7	29.6	50	In continuo					
		CO	0.8	0.9	0.9	1.3	1.1	0.9	1.2	0.9	0.9	1.1	1.1	0.9	50	In continuo					
		Polveri	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	1.67	In continuo					
		COV														Semestrale					
		H ₂ S														Semestrale			0.245	0.27	20
		NH ₃														Semestrale			0.3	0.24	5
																Semestrale			0.013	0.02	30
		Cloro														Semestrale			0.0305	0.02	30
VRU	-	VOC														Semestrale	Vedi rapporto di dettaglio SI21_00233	Vedi rapporto di dettaglio PD21-05169	10 g/Nmc		
		Benzene														Semestrale			1 mg/Nmc		

NOTE:

(A) Analizzatore gestionale e non ai fini del rispetto del limite.

(B) Per impianti in marcia regolare per meno di 144 ore al mese non si sono riportati i valori delle medie mensili, comunque trasmessi nelle trasmissioni relative alla Bolla mensile.

Punto di emissione	Parametro	Concentrazioni misurate in emissione			
		Misure in continuo (3% O ₂ rif. - 15% per COGEN/GTG101/GTG301)			
		Valore medio orario annuo (mg/Nm ³)	Valore minimo orario (mg/Nm ³)	Valore massimo orario (mg/Nm ³)	95° percentile su dati orari (mg/Nm ³)
19 T4 F1	NO _x	91.1	61.8	119.2	105.3
	SO ₂	-	-	-	-
	Polveri	-	-	-	-
	CO	-	-	-	-
20 T4 F1	NO _x	91.1	61.8	119.2	105.3
	SO ₂	-	-	-	-
	Polveri	-	-	-	-
	CO	-	-	-	-
21 T4 F1	NO _x	91.1	61.8	119.2	105.3
	SO ₂	-	-	-	-
	Polveri	-	-	-	-
	CO	-	-	-	-
23 TS F101	NO _x	204.3	87.0	460.0	256.7
	SO ₂	267.3	25.3	964.7	410.7
	Polveri	1.3	0.0	22.8	2.4
	CO	2.8	0.0	102.5	5.4
24 TS F101	NO _x	223.3	124.4	351.4	268.2
	SO ₂	202.5	0.0	870.2	313.7
	Polveri	1.6	0.0	37.5	4.4
	CO	13.1	0.4	89.1	22.9
25 TSHF F151X	NO _x	134.2	58.6	202.5	168.2
	SO ₂	15.2	3.0	900.0	22.1
	Polveri	0.2	0.0	1.8	0.4
	CO	8.0	0.0	1095.0	2.7
26 ZOLFO F854	NO _x	-	-	-	-
	SO ₂	4434.2	2860.8	37922.4	5391.2
	Polveri	-	-	-	-
	CO	-	-	-	-
29 FCCU F502	NO _x	480.2	111.8	838.2	608.2
	SO ₂	1580.1	239.2	3129.6	2169.8
	Polveri	22.0	8.5	1582.6	26.3
	CO	19.3	1.7	130.0	59.0
34 SG1170	NO _x	115.0	12.0	359.7	135.8
	SO ₂	64.5	7.6	774.6	96.2
	Polveri	4.2	0.1	26.3	9.6
	CO	36.2	0.2	106.0	50.3
35 GTG101	NO _x	90.0	38.5	250.2	107.7
	SO ₂	11.1	2.9	51.3	15.6
	Polveri	0.4	0.0	7.8	0.9
	CO	56.0	10.5	97.8	79.4
39 SG1200	NO _x	110.6	3.1	280.9	174.5
	SO ₂	13.2	0.0	896.0	20.3
	Polveri	0.9	0.3	7.7	1.5
	CO	8.5	0.0	246.4	26.9
40 SG151	NO _x	77.4	19.1	147.3	119.4
	SO ₂	15.1	2.1	1005.8	20.8
	Polveri	0.2	0.0	4.8	0.7
	CO	1.8	0.0	31.2	5.0
42 LUBE2 F801-2	NO _x	232.5	70.3	341.0	296.6
	SO ₂	202.4	1.6	1286.1	375.6
	Polveri	8.9	0.0	46.0	19.6
	CO	3.5	0.0	46.8	6.7
43 LUBE2 F801-2	NO _x	224.9	101.4	312.1	291.0
	SO ₂	175.0	7.7	1079.8	309.3
	Polveri	9.2	0.3	50.2	22.5
	CO	1.9	0.0	46.9	3.3
44 LUBE1 GTC301	NO _x	209.3	160.4	305.1	266.0
	SO ₂	-	-	-	-
	Polveri	-	-	-	-
	CO	-	-	-	-
45 RS F851	NO _x	218.0	104.7	390.6	285.5
	SO ₂	12.1	0.0	964.0	19.0
	Polveri	-	-	-	-
	CO	7.8	0.1	1874.5	13.5
47 GTG501+WHB301 (COGEN)	NO _x	27.3	2.8	183.4	34.9
	SO ₂	1.6	0.0	13.8	3.6
	Polveri	0.3	0.1	1.5	0.4
	CO	1.0	0.0	15.1	1.9

ANNO: 2021			Valore mensile di bolla												
			2021												
			Valore medio mensile (mg/Nm3)												
	Ossigeno riferimento	Parametro	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Valore limite AIA (mg/Nm3)
BOLLA	N/A	SO ₂	459	535	555	437	443	468	571	499	537	642	357	557	754
		NO _x	165	165	181	163	182	156	153	163	165	180	120	-	196

NOTE:

(A)

(B)

(A) Nel periodo compreso tra il 02/11/2021 ed il 29/11/2021 è stata effettuata la manutenzione programmata della sezione CO-BOILER/ESP dell'impianto FCCU. La manutenzione di tale sezione ricade tra gli assetti emissivi particolari (AEP) autorizzati nell'AIA (Prescrizione n.17 del PIC), così come descritto al punto 4 del paragrafo 5.7.1.1 dell'AIA vigente "IMPIANTO FCCU: FERMATA PROGRAMMATA CO-BOILER/ESP". L'inizio dell'attività programmata ed il successivo ripristino delle normali condizioni di marcia sono stati comunicati, secondo quanto previsto dalla prescrizione n.17 dell'AIA, rispettivamente con note del 26/10/2021 e del 30/11/2021.

(B) A partire dal 12 Dicembre 2021 fino al 16 Dicembre 2021, come comunicato a MiTE, ISPRA ed ARPA con nostre comunicazioni del 10.12.2021 e del 17.12.2021, la Raffineria è stata in assetto emissivo particolare "IMPIANTO COGEN - FERMATA", come da sezione 5.7.1.1 del D. M. 158 dell'8 Maggio 2018. Il valore di concentrazione di bolla medio mensile, escluso il periodo sopra citato, è stato pari a 183.2 mg/Nm3. Durante il periodo di assetto emissivo particolare è stato rispettato il valore limite giornaliero di bolla NOx in massa pari a 8 ton/giorno.

Tabella 5-1 Ore di funzionamento in emergenza

	Ore
I SEMESTRE	128
II SEMESTRE	262

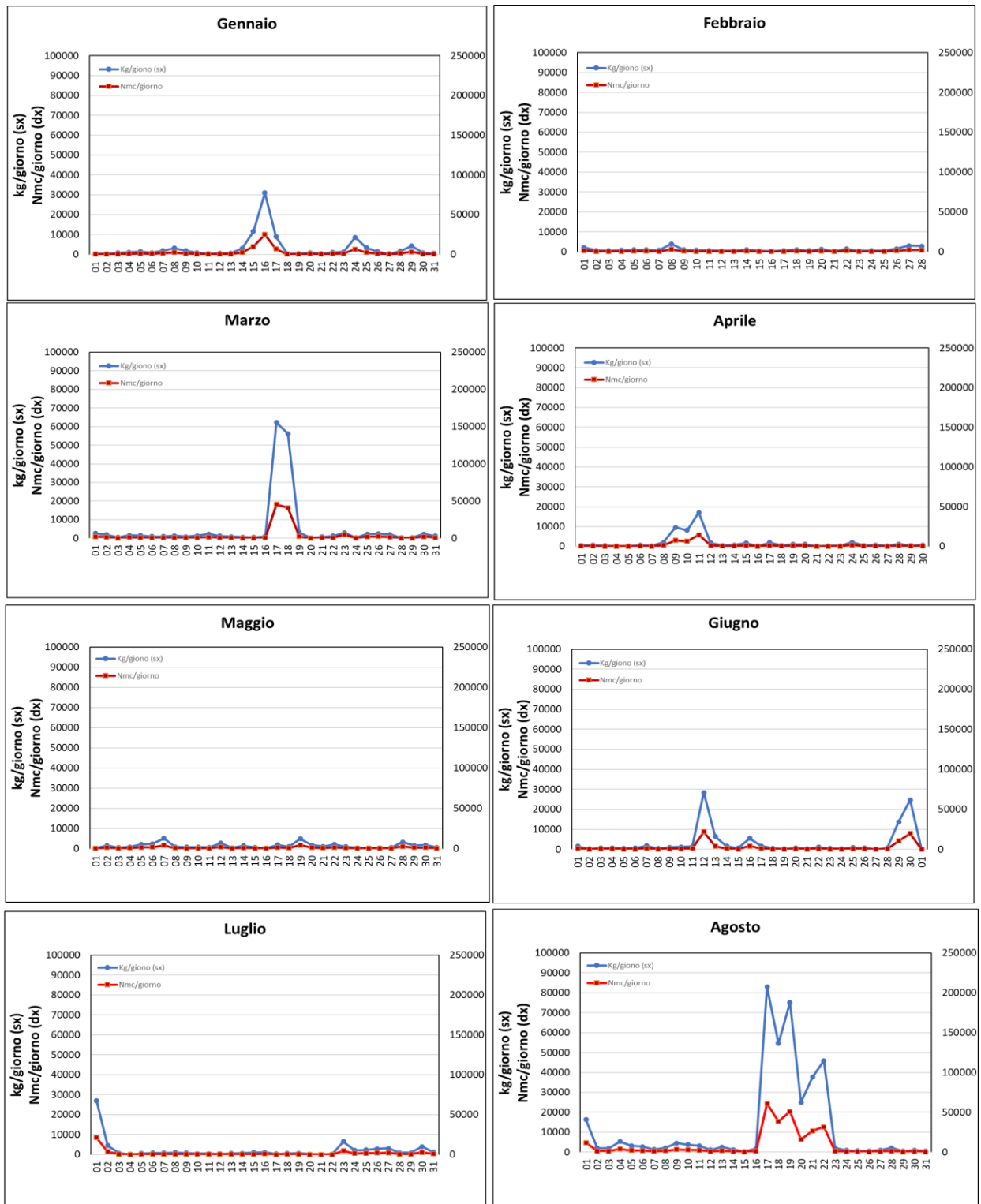
Tabella 5-2 Volumi materiali bruciati in emergenza

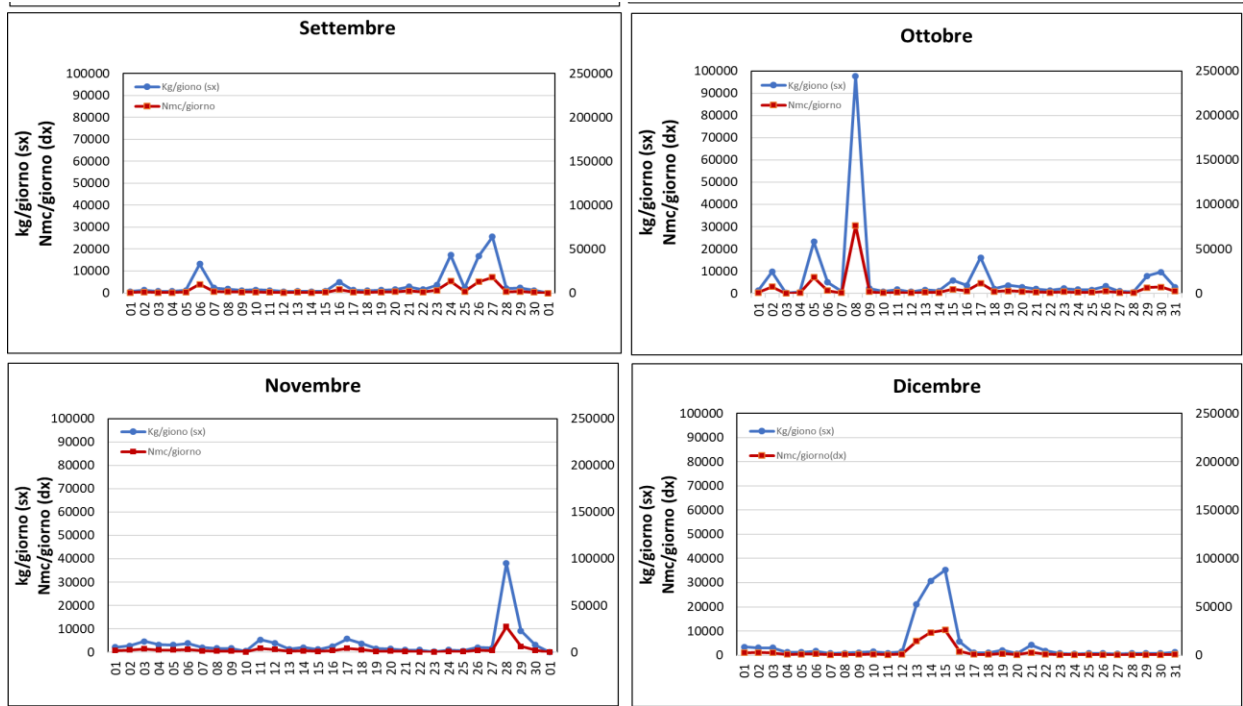
	Nm3/mese
GENNAIO	35252
FEBBRAIO	1578
MARZO	104471
APRILE	30039
MAGGIO	5783
GIUGNO	43945
LUGLIO	18275
AGOSTO	201255
SETTEMBRE	39965
OTTOBRE	105678
NOVEMBRE	41283
DICEMBRE	62801
TOTALE	690325

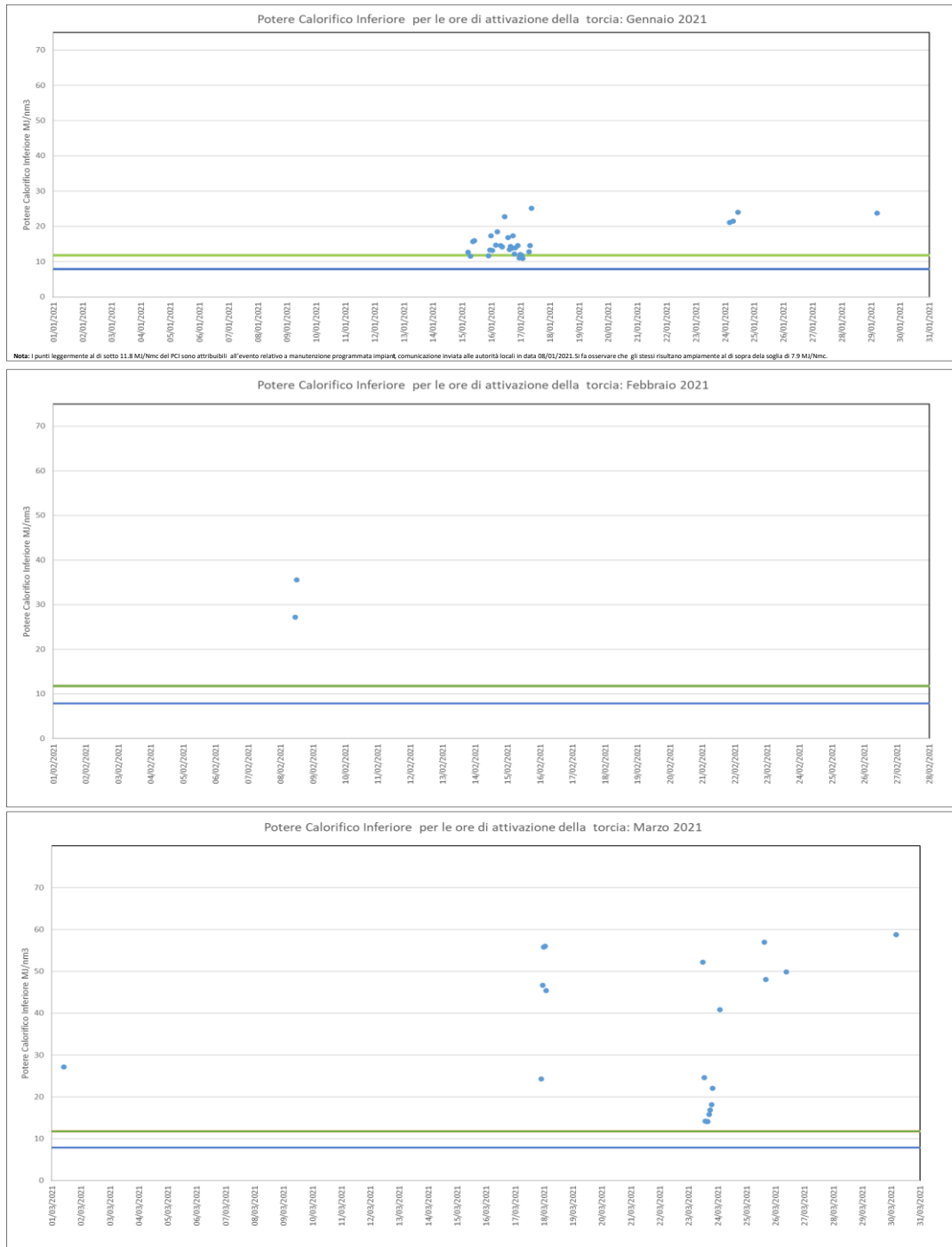
Tabella 5-3 Composizione delle emissioni totali

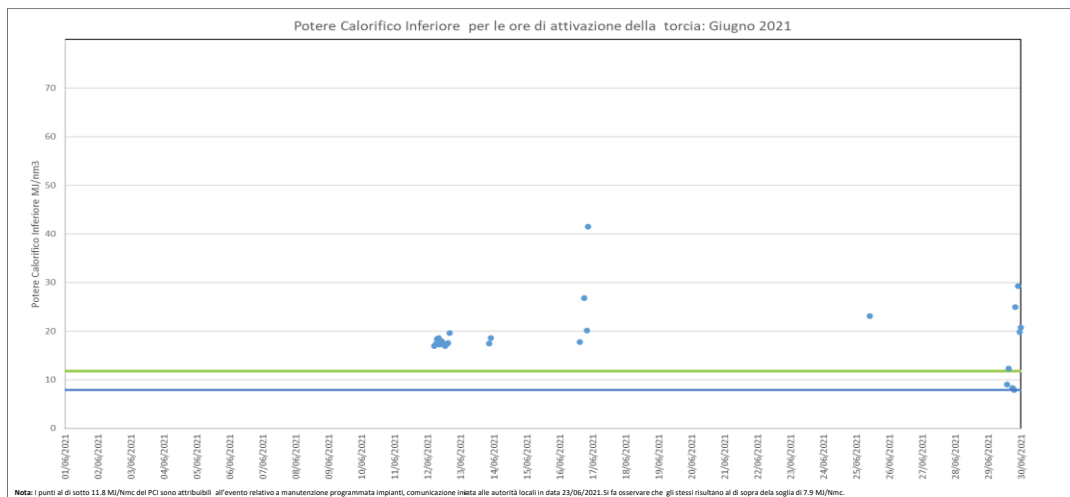
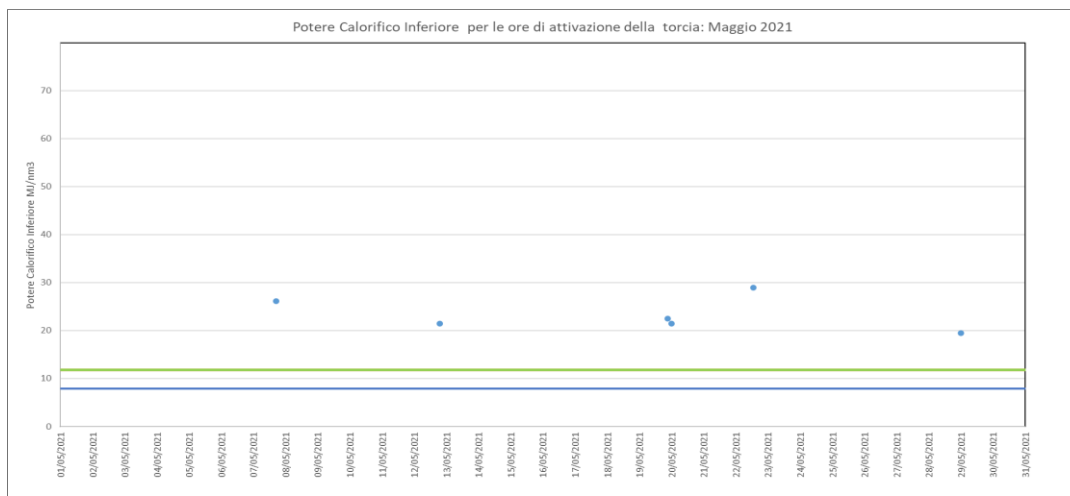
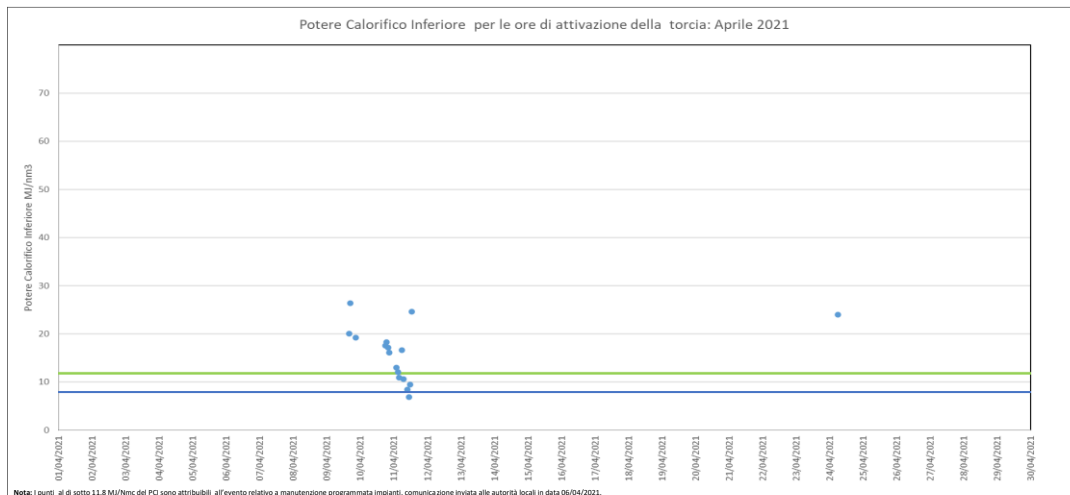
Emissioni totali	
ton SO ₂	66.3
ton CO	6.8
ton NO _x	2.3
kg PM	59.9

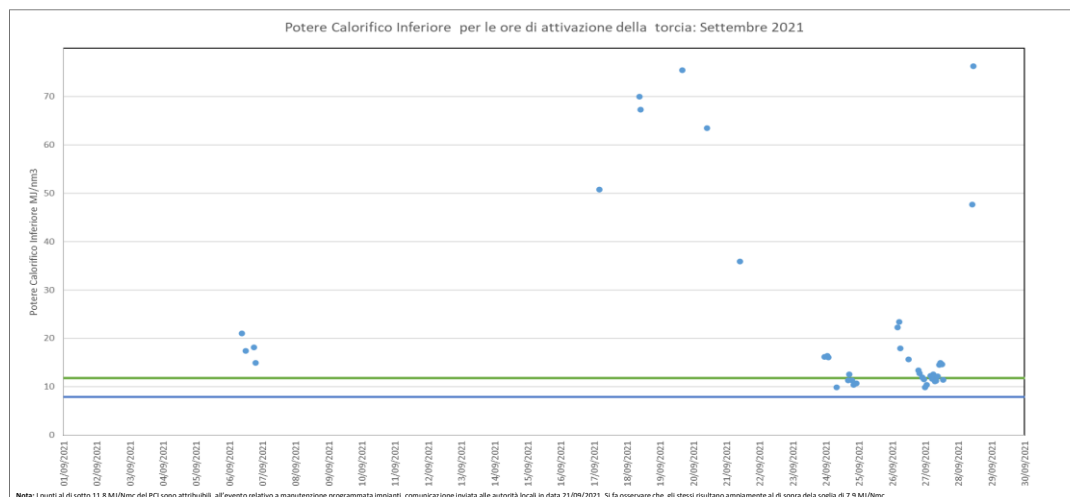
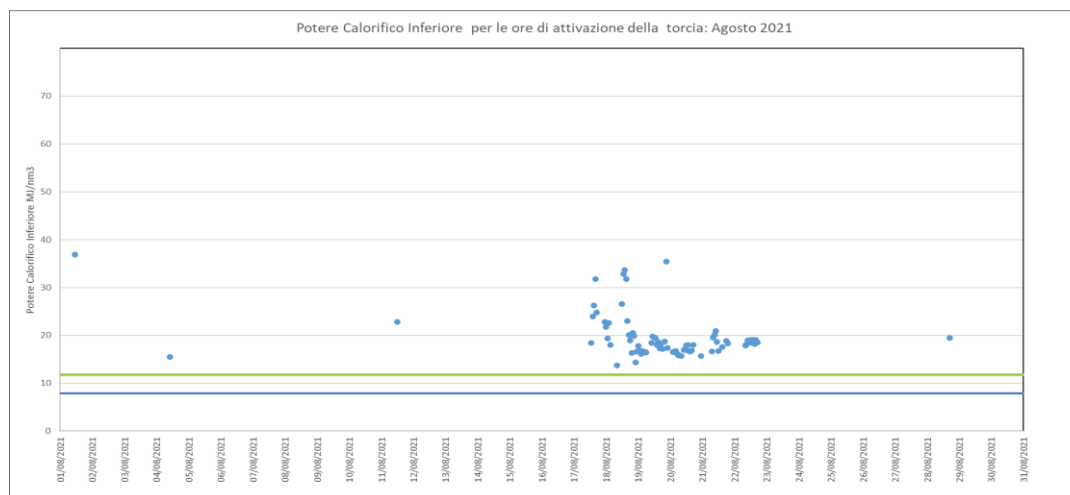
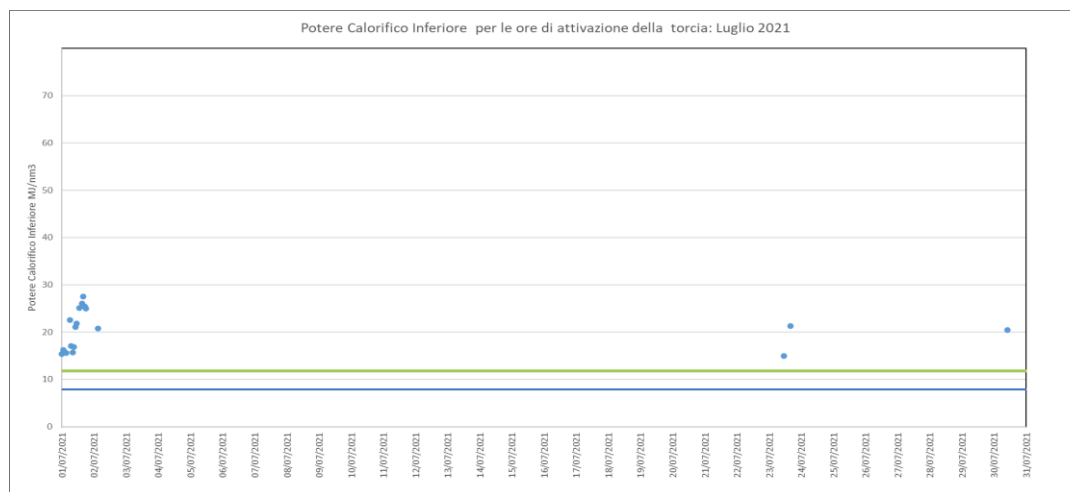
Flussi e quantità di materiali misurati giornalmente e andamento del PCI corretto per vapore nel tempo

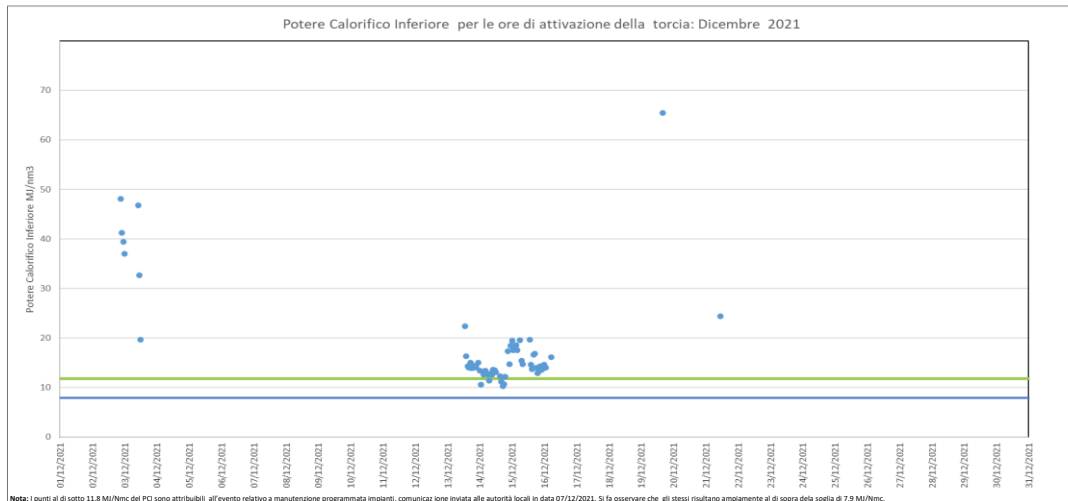
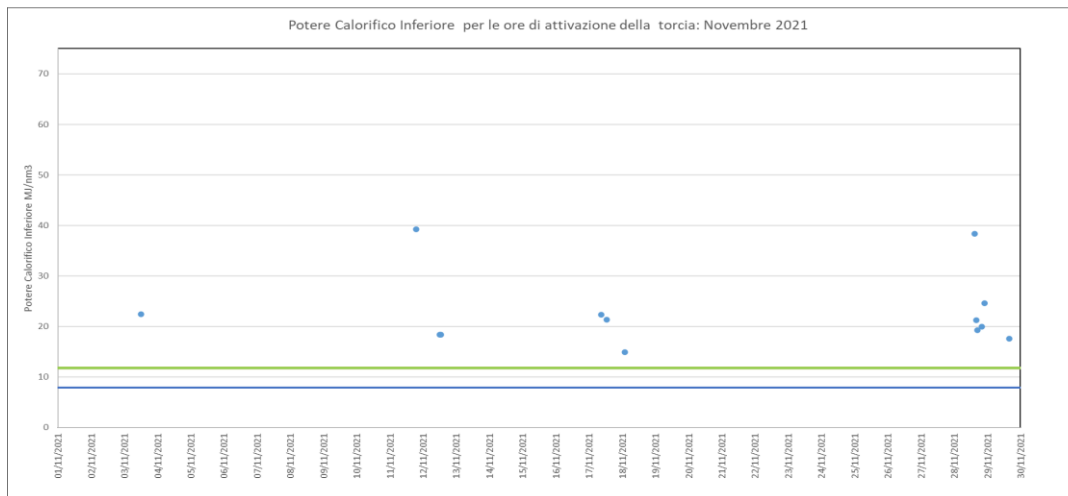
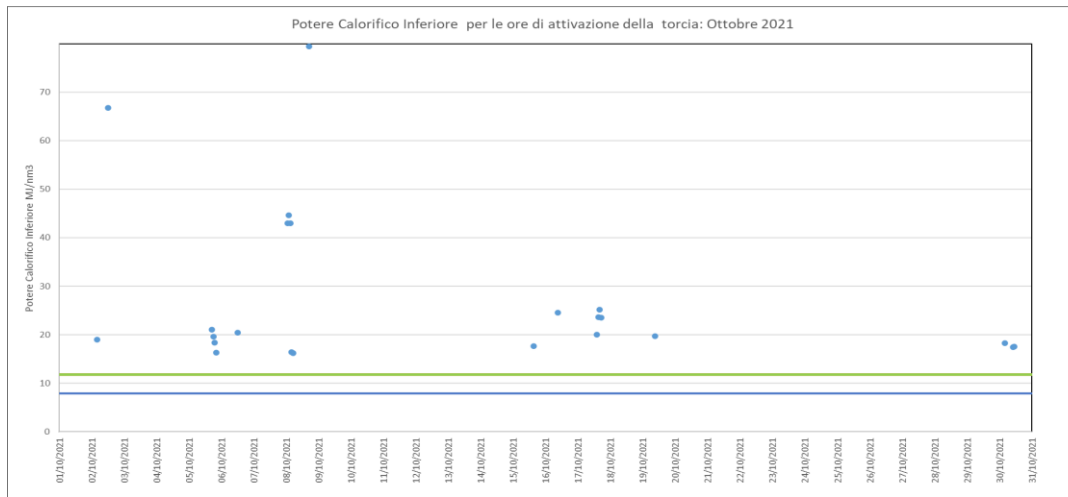












Nota: i punti al di sotto 11.8 MJ/Nmc del PCI sono attribuibili all'evento relativo a manutenzione programmata impianti, comunicata e inviata alle autorità locali in data 07/12/2021. Si fa osservare che gli stessi risultano ampiamente al di sopra della soglia di 7.9 MJ/Nmc.

NOTE:

- Linea verde: 11.8 MJ/Nmc- PCI per Combustion Destruction Efficiency (CDE) >99% (valore obiettivo);
- Linea blu: 7.9 MJ/Nmc- PCI per Combustion Destruction Efficiency (CDE) >98%; linee guida industry indicano che l'efficienza di distruzione delle VOC è di circa 1.5% più alta della Combustion Destruction Efficiency;

DATA	UNITÀ	CAUSA	MODALITÀ DETERMINAZIONE QUANTITÀ	QUANTITÀ SCARICATA	DURATA ACCENSIONE TORCIA
gg.mm.aaaa	<i>Descrizione unità di processo</i>	<i>Descrizione sintetica causa</i>	Descrizione modalità (misura, calcolo, stima)	(t)	(ore)
17/08/2021	HF1, SCANFINER, PSU, EFU2, DAU2, MEK, PDU, C870 (LPGS)	Perturbazioni sulla rete elettrica nazionale occorse in data 17/08/2021, indotte da incendi nelle zone limitrofe alla Raffineria	C	83.1	17
19/08/2021				75.2	24
08/10/2021	C690 (FCCU)	Fermata Non Programmata	C	97.6	24

5.5 Risultati del monitoraggio delle emissioni fuggitive

	2021
Controlli eseguiti rispetto al numero di componenti da controllare su base annuale	100% ⁽¹⁾
Componenti che rilasciano VOC sul totale dei controlli eseguiti	0.04% ⁽²⁾

	2021
Risultati del monitoraggio delle emissioni fuggitive (ton/anno)	64.9

Note:

(1) Il monitoraggio delle sorgenti di emissioni fuggitive utilizza una combinazione del metodo LDAR e OGI (Optical Gas Imaging ovvero Metodo di misurazione ottica dei gas con telecamera a infrarossi). Le sorgenti monitorate durante la campagna 2021 rappresentano il 98.9%: il 41.9 % misurato con il metodo LDAR , il 57% misurato con OGI. Il rimanente 0.8% è da considerarsi per attrezzature temporaneamente fuori servizio e lo 0.27% per attrezzature temporaneamente non accessibili.

(2) L'indice di divergenza a valle delle attività di manutenzione risulta 0.02%.

Tabella 5-4 Stima delle tonnellate di VOC emesse per semestre

RAFFINERIA	I SEMESTRE [t]	II SEMESTRE [t]
VOC	160.57	161.60

Allegato 4 - Risultati campagna LDAR

Sorgenti censite ed oggetto della campagna 2021.

Impianto	Agitatore	Compressore	Connettore	Fine linea	Flangia	Pompa	Valvola	TOTALE
ALKYLATION		3	9226	205	10363	43	4583	24423
CANDELA		8	710	152	1831	4	632	3337
CIR-IDROG			1011	7	868		476	2362
CTE			2109	158	2092	5	969	5333
FCCU	2	2	6679	544	9851	62	4386	21526
HF1		1	3111	61	1954	4	1125	6256
LPGS		1	769	17	898	4	424	2113
LUBE1	5	4	8339	233	8798	23	3859	21261
LUBE2	11	11	15478	503	11877	44	4801	32725
OFFSITES	1	1	18179	1550	26105	169	10669	56674
PSU			1235	14	1119	7	490	2865
R1			1747	82	2013	10	865	4717
R4			3682	106	2992	10	1386	8176
R5		2	3558	88	3211	8	1728	8595

SCANFINER		2	5856	31	2893	11	1189	9982
SPENTA 1			165	36	343	1	120	665
SULPHUR-1			374	55	487		257	1173
SULPHUR-2			109	5	127		65	306
T4			3304	24	2052	16	928	6324
T5		2	4938	201	3949	16	2044	11150
VPS2			434	63	824		328	1649
TOTALE	19	37	91013	4135	94647	437	41324	231612

Numero di ispezioni per ciascun impianto effettuate nel corso del 2021.

Impianto	N° Ispezioni
ALKYLATION	24423
CANDELA	3237
CIR-IDROG	1739
CTE	4037
FCCU	21622
HF1	6256
LPGS	2113
LUBE1	21267
LUBE2	34934
OFFSITES	129888
PSU	8087
R1	4717
R4	9246
R5	8595
SCANFINER	17188
SPENTA 1	665
SULPHUR-1	1173
SULPHUR-2	306
T4	8520
T5	11158
VPS2	1649
TOTALE	320820

Componenti fuori soglia rispetto al totale ispezionato

Componenti con soglia di 5000 ppmv	3%
Componenti con soglia di 3000 ppmv	0.05%
Componenti con soglia di 500 ppmv (H350)	0.17%

5-5 Rendimento di desolforazione percentuale e fattore di utilizzo medio mensile

2021	RENDIMENTO DESOLFORAZIONE (MEDIA MENSILE) %	FATTORE DI UTILIZZO MEDIO MENSILE
GENNAIO	99.2	100
FEBBRAIO	99.2	100
MARZO	99.2	100
APRILE	99.0	100
MAGGIO	99.2	100
GIUGNO	99.1	100
LUGLIO	99.2	100
AGOSTO	99.2	100
SETTEMBRE	99.0	100
OTTOBRE	99.2	100
NOVEMBRE	99.1	100
DICEMBRE	99.2	100

Scarico S1	Parametri misurati	Quantità emesse nell'anno [kg]
	Alluminio	70
	Arsenico	9.44
	Azoto ammoniacale (come NH4)	1027
	Azoto nitrico (come N)	1027
	Azoto nitroso (come N)	205
	Bario	66
	BOD5 (come O2)	2670
	Boro	9860
	Cadmio	0.4
	Cianuri totali (come CN)	10
	Cloro attivo libero	103
	Cloruri	59158214
	COD (come O2)	10271
	Colore	-
	Cromo totale	9
	Cromo VI	10
	Escherichia coli	-
	Fenoli	103
	Ferro	542
	Fluoruri	4632
	Fosforo totale (come P)	36
	Grassi e olii animali/vegetali	257
	Idrocarburi totali	257
	Manganese	21
	materiali grossolani	-
	Mercurio	0.02
	Nichel	6
	odore	-
	Pesticidi fosforati	1
	Pesticidi totali (esclusi i fosforati)	2
	- aldrin	0.1
	- dieldrin	0.1
	- endrin	0.1
	- isodrin	0.1
	pH	-
	Piombo	1
	Rame	29
	Saggio di tossicità acuta	-
	Selenio	5
	Solfati (come SO4)	10085654
	Solfiti (come SO3)	103
	Solfuri (come H2S)	1027
	Solidi sospesi totali	5135
	Solventi clorurati	60
	Solventi organici aromatici	37
	Solventi organici azotati	82
	Stagno	2
	Temperatura	-

Tensioattivi totali	262
Zinco	72
Aldeidi Alifatiche	103
AOX	77
Azoto totale	3143
Benzene	4
Composti organici alogenati	82
Esaclorobutadiene (HCBd)	4
IPA	0.1
MTBE/ETBE	0.004
Nonilfenolo	0.01
PBDE Totali	0.6
PCDD/PCDF	0.02
Pentaclorobenzene	0.01
Solventi organici clorurati	60
Sostanze oleose totali	257
TOC	2054
Toluene	4
Tributilstagno	0.1
Trifenilstagno	0.1
Vanadio	16
Xilene	6

Scarico S2	Parametri misurati	Quantità emesse nell'anno [kg]
	SST	291700
	COD	869982
	Azoto ammoniacale (come NH ₄)	79322
	Fosforo totale (come P)	4222
	Cloruri	10107149
	Solfuri H ₂ S	39149
	Cianuri CN-	113
	Solventi organici aromatici	13689
	Solventi organici azotati	154
	Solventi clorurati	148
	Tensioattivi	3902
	Pesticidi totali	6
	Pesticidi fosforati	3
	Grassi e oli animali e vegetali	10952
	Fenoli totali (come C ₆ H ₅ OH)	15378
	Alluminio	555
	Arsenico	125
	Boro	3966
	Cadmio	2
	Cromo totale	23
	Cromo VI	26
	Ferro	4964
	Manganese	486
	Mercurio	1
	Nichel	21
	Piombo	3
	Rame	19
	Selenio	109
	Zinco	166
	Azoto nitroso	512
	Azoto nitrico	2559
	Idrocarburi totali	102351
	BOD ₅	299376
	MTBE/ETBE	10
	Azoto totale	87971
	Vanadio	12457
	Benzene	3813
	Toluene	4964
	Xilene	4273
	AOX	409
	Fluoruri	6167
	Sostanze oleose totali	113354
	Aldeidi alifatiche come HCNO	256
	TOC	296818
	PBDE totali	1.5
	Nonilfenolo	1.28

	Esaclorobutadiene (HCBD)	10
	Pentaclorobenzene	26
	Composti alogenati	205
	IPA	686
	PCDD/PCDF	0.05
	Tributilstagno	0.26
	Trifenilstagno	0.26
	Temperatura	-

Parametri misurati						
Concentrazioni misurate in emissione						
Scarico	Parametro	Frequenza	UdM	Valori Misurati		Valore limite di Legge
				I SEMESTRE	II SEMESTRE	
				SI21-00127	SI21-00481	
S1	Alluminio	Semestrale	mg/L	0.049	0.0195	<1
	Arsenico	Semestrale	mg/L	0.00305	0.00614	< 0,5
	Azoto ammoniacale (come NH4)	Semestrale	mg /L	<1.0	<1.0	<15
	Azoto nitrico (come N)	Semestrale	mg /L	<1	<1.0	<20
	Azoto nitroso (come N)	Semestrale	mg/L	<0.2	<0.2	< 0,6
	Bario	Semestrale	mg/L	0.0243	0.0404	<20
	BOD5 (come O2)	Semestrale	mg/L	1	1.6	<40
	Boro	Semestrale	mg/L	5.6	4	<2 NOTA (1)
	Cadmio	Semestrale	mg/L	<0.0005	0.000163	< 0,02
	Cianuri totali (come CN)	Semestrale	mg/L	<0.01	<0.01	< 0,5
	Cloro attivo libero	Mensile	mg/L	<0.10	<0.10	< 0,2
	Cloruri	Semestrale	mg/L	32800	24800	NOTA (2)
	COD (come O2)	Semestrale	mg/L	<10	<10	<160
	Colore	Semestrale	-	Assente	Assente	non percettibile con diluizione 1:20
	Cromo totale	Semestrale	mg/L	0.005	0.00399	<2
	Cromo VI	Semestrale	mg/L	<0.01	<0.01	< 0,2
	<i>Escherichia coli</i>	Semestrale	UFC/100mL	Microrganismi non presenti	Microrganismi non presenti	-
	Fenoli	Semestrale	mg/L	<0.1	<0.1	< 0,5
	Ferro	Semestrale	mg/L	0.332	0.196	<2
	Fluoruri	Semestrale	mg/L	1.36	3.15	<6
	Fosforo totale (come P)	Semestrale	mg/L	0.03	<0.010	<10
	Grassi e olii animali/vegetali	Semestrale	mg/L	<0.25	<0.25	<20
	Idrocarburi totali	Semestrale	mg/L	<0.25	<0.25	<5
	Manganese	Semestrale	mg/L	0.0109	0.099	<2
	materiali grossolani	Semestrale	-	Assente	Assente	assenti
	Mercurio	Semestrale	mg/L	<0.00001	0.000012	< 0,005
	Nichel	Semestrale	mg/L	0.00359	0.00239	<2
	odore	Semestrale	-	<1	<1	non deve essere causa di molestie
	Pesticidi fosforati	Semestrale	mg/L	0.00055	0.00055	< 0,10
	Pesticidi totali (esclusi i fosforati)	Semestrale	mg/L	0.00105	0.00105	< 0,05
	- aldrin	Semestrale	mg/L	<0.0001	<0.0001	< 0,01
	- dieldrin	Semestrale	mg/L	<0.0001	<0.0001	< 0,01
	- endrin	Semestrale	mg/L	<0.0001	<0.0001	< 0,002
	- isodrin	Semestrale	mg/L	<0.0001	<0.0001	< 0,002
	pH	Semestrale	-	8.23	7.9	5,5-9,5
	Piombo	Semestrale	mg/L	<0.001	<0.001	< 0,2
	Rame	Semestrale	mg/L	0.0133	0.0154	< 0,1
	Saggio di tossicità acuta	Semestrale	% forme immobili	0.34	0.29	Il campione non è accettabile quando dopo 24 ore il numero degli organismi immobili è uguale o maggiore del 50% del totale
	Selenio	Semestrale	mg/L	0.00174	0.0028	< 0,03
	Solfati (come SO4)	Semestrale	mg/L	5500	4320	NOTA (2)
	Solfiti (come SO3)	Semestrale	mg/L	<0.1	<0.1	<1
	Solfuri (come H2S)	Semestrale	mg/L	<1	<1	<1
	Solidi sospesi totali	Semestrale	mg/L	<5	<5	<80
	Solventi clorurati	Semestrale	mg/L	0.030	0.028	< 1
	Solventi organici aromatici	Semestrale	mg/L	0.018	0.018	< 0,2
	Solventi organici azotati	Semestrale	mg/L	0.02	0.06	< 0,1
	Stagno	Semestrale	mg/L	0.00124	<0.0010	<10
	Tensioattivi totali	Semestrale	mg/L	0.13	0.125	<2
	Zinco	Semestrale	mg/L	0.0343	0.036	< 0,5
	Aldeidi Alifatiche	Semestrale	mg/L	<0.1	<0.1	<1
	AOX	Semestrale	mg/L	<0.1	<0.05	-
	Azoto totale	Semestrale	mg/L	<1.0	2.56	-
	Benzene	Semestrale	mg/L	<0.004	<0.004	-

Composti organici alogenati	Semestrale	mg/L	0.044	0.036	-
Esaclorobutadiene (HCBd)	Semestrale	mg/L	<0.004	<0.004	-
IPA	Semestrale	ug/L	0.03	0.07	-
MTBE/ETBE	Semestrale	mg/L	<0.004	<0.0040	-
Nonilfenolo	Semestrale	mg/L	<0.01	<0.01	-
PCDD/PCDF	Semestrale	ng/L	0.006	0.013	-
Pentaclorobenzene	Semestrale	mg/L	<0.01	<0.01	-
Solventi organici clorurati	Semestrale	mg/L	0.03	0.028	-
Sostanze oleose totali	Semestrale	mg/L	<0.25	<0.25	-
TOC	Semestrale	mg/L	<2	<2	-
Toluene	Semestrale	mg/L	<0.004	<0.004	-
Tributilstagno	Semestrale	ug/L	<0.1	<0.1	-
Trifenilstagno	Semestrale	ug/L	<0.1	<0.1	-
Vanadio	Semestrale	mg/L	0.007	0.0084	-
Xilene	Semestrale	mg/L	0.003	0.003	-
Temperatura	Semestrale	°C	21	28	35°C
PBDE Totali	Semestrale	ng/L	300	300	-

Parametri misurati						
Concentrazioni misurate in emissione						
Scarico	Parametro	Frequenza	UdM	Valori Misurati		Valore limite di Legge
				I SEMESTRE	II SEMESTRE	
				SI21-00128	SI21-00482	
S2	SST	Semestrale	mg/L	54	60	v. Regolamento di fognatura consortile
	COD	Semestrale	mg/L	168	172	
	Azoto ammoniacale (come NH4)	Semestrale	mg/L	18	13	
	Fosforo totale (come P)	Semestrale	mg/L	1.05	0.6	
	Cloruri	Semestrale	mg/L	1720	2230	
	Solfuri H2S	Semestrale	mg/L	8.2	7.1	
	Cianuri CN-	Semestrale	mg/L	0.031	0.013	
	Solventi organici aromatici	Semestrale	mg/L	1.15	4.2	
	Solventi organici azotati	Semestrale	mg/L	0.00002	0.06	
	Solventi clorurati	Semestrale	mg/L	0.03	0.028	
	Tensioattivi	Semestrale	mg/L	0.85	0.675	
	Pesticidi totali	Semestrale	mg/L	0.0011	0.0011	
	Pesticidi fosforati	Semestrale	mg/L	0.00055	0.00055	
	Grassi e oli animali e vegetali	Semestrale	mg/L	3.3	0.98	
	Fenoli totali (come C6H5OH)	Semestrale	mg/L	3.9	2.11	
	Alluminio	Semestrale	mg/L	0.108	0.109	
	Arsenico	Semestrale	mg/L	0.0266	0.0223	
	Boro	Semestrale	mg/L	0.69	0.86	
	Cadmio	Semestrale	mg/L	0.0006	<0.0001	
	Cromo totale	Semestrale	mg/L	0.0061	0.00281	
	Cromo VI	Semestrale	mg/L	<0.01	<0.010	
	Ferro	Semestrale	mg/L	1	0.94	
	Manganese	Semestrale	mg/L	0.092	0.098	
	Mercurio	Semestrale	mg/L	0.00019	0.000046	
	Nichel	Semestrale	mg/L	0.0046	0.00352	
	Piombo	Semestrale	mg/L	<0.001	<0.001	
	Rame	Semestrale	mg/L	0.00241	0.00496	
	Selenio	Semestrale	mg/L	0.0155	0.027	
	Zinco	Semestrale	mg/L	0.0378	0.027	
	Azoto nitroso	Semestrale	mg/L	<0.2	<0.2	
	Azoto nitrico	Semestrale	mg/L	<1	<1.0	
	Idrocarburi totali	Semestrale	mg/L	24.6	15.4	
	BOD5	Semestrale	mg/L	61	56	
	MTBE/ETBE	Semestrale	mg/L	<0.004	<0.0040	
	Azoto totale	Semestrale	mg/L	11.78	22.6	
	Vanadio	Semestrale	mg/L	0.0082	0.00486	
	Benzene	Semestrale	mg/L	0.43	1.06	
	Toluene	Semestrale	mg/L	0.24	1.7	
	Xilene	Semestrale	mg/L	0.38	1.29	
	AOX	Semestrale	mg/L	<0.2	0.06	
	Fluoruri	Semestrale	mg/L	<0.1	2.36	
	Sostanze oleose totali	Semestrale	mg/L	27.9	16.4	
	Aldeidi alifatiche come HCNO	Semestrale	mg/L	<0.1	<0.10	
	TOC	Semestrale	mg/L	55	61	
	Nonilfenolo	Semestrale	mg/L	<0.5	<0.5	
	Esaclorobutadiene (HCBd)	Semestrale	mg/L	<0.004	<0.004	
	Pentaclorobenzene	Semestrale	mg/L	<0.010	<0.010	
	Composti alogenati	Semestrale	mg/L	0.044	0.036	
	IPA	Semestrale	ug/L	268	0.07	
	PCDD/PCDF	Semestrale	ng/L	0.006	0.013	
	Tributilstagno	Semestrale	ug/L	<0.1	<0.1	
	Trifenilstagno	Semestrale	ug/L	<0.1	<0.1	
	PBDE Totali	Semestrale	ng/L	300	300	
	Temperatura	Semestrale	°C	29	36	

NOTE:

- (1) La Raffineria ha condotto negli anni 2008 e 2015 degli studi delle acque di scarico, relative allo scarico S1 denominato "Cantera". Lo scopo di tali studi era verificare se tali superamenti fossero influenzati dal processo produttivo della Raffineria. In entrambi gli studi è stata effettuata un'analisi qualitativa e quantitativa del ciclo delle acque provenienti dal mare, fino al loro scarico, al fine di esaminare eventuali superamenti dei parametri previsti per le acque di scarico, con particolare attenzione al parametro Boro. Da entrambi gli studi si evince che:
- ~~le~~ analisi chimiche evidenziano nell'acqua mare un'elevata concentrazione di Boro, pari al doppio del VLE;
 - ~~si~~ può affermare che il processo produttivo della Raffineria che utilizza l'acqua mare non modifica l'apporto di Boro nel ricettore finale (acqua mare);
 - ~~le~~ acque prelevate vengono reimmesse in mare con caratteristiche qualitativamente non peggiorative.
- (2) Tali limiti non valgono per lo scarico in mare, in tal senso le zone di foce sono equiparate alle acque marine costiere, purché almeno sulla metà di una qualsiasi sezione a valle dello scarico non vengano disturbate le naturali variazioni della concentrazione di solfati o di cloruri (D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii).

Tabella 8-1 Produzione totale annua di rifiuti

Rifiuti prodotti [kg/anno]	9131476
Rifiuti pericolosi prodotti [kg/anno]	1104896

Tabella 8-2 Produzione specifica di rifiuti

Produzione specifica rifiuti totali [kg/t]	1.3
Produzione specifica rifiuti pericolosi [kg/t]	0.2

Tabella 8-3 Indice annuo di recupero rifiuti [%]

kg annui rifiuti inviati a recupero	6502120
Indice annuo di recupero [%]	71%

Rifiuti inviati a smaltimento nel 2021			
E.E.R.	Descrizione qualitativa	Peso (ton)	Operazione
05 01 03*	morchie depositate sul fondo dei serbatoi	13.45	D15
05 01 04*	fanghi acidi prodotti da processi di alchilazione	223.96	D15
05 01 06*	fanghi oleosi prodotti dalla manutenzione di impianti e apparecchiature	84.09	D15
05 01 14	rifiuti prodotti dalle torri di raffreddamento	3.65	D15
05 01 17	Bitumi	12.71	D15
06 06 02*	rifiuti contenenti solfuri pericolosi	0.69	D15
08 03 18	Toner esausto	0.43	D15
12 01 16*	oli minerali per macchinari, contenenti alogeni (eccetto emulsioni e soluzioni)	4.52	D15
12 01 17	materiale abrasivo di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 12 01 16	13.70	D15-D1
13 02 05*	Olio esausto	0.69	D15
15 01 02	Imballaggi di Plastica	1.74	D15
15 01 04	Imballaggi metallici	1.10	D15
15 01 06	Imballaggi in materiali misti	7.51	D15
15 01 10*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	37.28	D15
15 02 02*	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	41.97	D15-D10
15 02 03	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	4.83	D15
16 03 03*	rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	197.05	D15-D10
16 03 04	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03	829.29	D15
16 03 05*	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	18.26	D15
16 03 06	rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	1.22	D15
16 05 05	gas in contenitori a pressione, diversi da quelli di cui alla voce 16 05 04	0.09	D15
16 05 06*	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	1.56	D15-D14
16 08 02*	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione (3) pericolosi o composti di metalli di transizione pericolosi	123.86	D15
16 08 07*	catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose	2.01	D15
16 11 05*	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, contenenti sostanze pericolose	20.52	D15
16 11 06	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05	25.41	D15
17 01 01	cemento	82.37	D15-D1
17 01 06*	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose	14.82	D15
17 02 01	Legno	49.48	D15
17 02 03	Plastica	74.32	D1
17 02 04*	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati	2.26	D15
17 03 01*	miscele bituminose contenenti catrame di carbone	96.13	D15
17 03 02	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01	7.05	D1
17 04 07	metalli misti	9.19	D15
17 04 09*	rifiuti metallici contaminati da sostanze pericolose	21.34	D15
17 05 03*	terra e rocce, contenenti sostanze pericolose	144.56	D15
17 05 04	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03	318.87	D15-D1
17 06 01*	materiali isolanti contenenti amianto	0.13	D15
17 06 03*	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	2.60	D15-D1
17 06 04	materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03	1.35	D15
17 09 03*	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose	10.36	D15
17 09 04	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03	18.06	D15-D1
18 01 03*	rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	0.03	D15-D10
20 03 01	rifiuti urbani non differenziati	104.85	D10

Rifiuti inviati a recupero nel 2021			
E.E.R.	Descrizione qualitativa	Peso (Ton)	Operazione
08 03 18	Toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	0.39	R13
13 02 05*	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati	11.14	R13
15 01 01	imballaggi in carta e cartone	17.72	R13
15 01 02	imballaggi in plastica	0.58	R13
15 01 03	imballaggi in legno	46.79	R13
15 01 10*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	7.87	R13
16 01 03	pneumatici fuori uso	0.26	R13
16 02 11*	apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC	0.33	R13
16 02 13*	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi (2) diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12	0.15	R13
16 02 14	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	31.24	R13
16 05 04*	gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose	0.10	R13
16 06 01*	batterie al piombo	5.36	R13
16 06 02*	Batterie al nichel-cadmio	2.61	R13
16 08 04	catalizzatori esauriti da cracking catalitico fluido (tranne 16 08 07)	1098.16	R13
16 11 06	rivestimenti e materiali refrattari provenienti da lavorazioni non metallurgiche, diversi da quelli di cui alla voce 16 11 05	0.51	R13
17 01 01	cemento	599.63	R13-R5
17 01 06*	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, contenenti sostanze pericolose	4.83	R13
17 02 04*	vetro, plastica e legno contenenti sostanze pericolose o da esse contaminati	9.64	R13
17 03 02	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01	133.64	R5
17 04 02	Alluminio	7.44	R13
17 04 05	ferro e acciaio	1615.97	R13
17 04 11	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10	5.59	R13
17 05 04	terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03	2838.30	R5
17 09 04	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03	62.86	R13-R5
20 01 21*	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	0.73	R13
20 03 07	rifiuti ingombranti	0.28	R13

Area	Data del controllo	Codice EER	Quantità presente [m ³]	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni in AIA	Modalità di Registrazione
TK 904	15-Jan-21	17 01 01	15.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	16 03 04	0.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	17 06 04	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	15 02 03	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	15 02 03	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	16 03 04	0.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	16 03 04	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	17 09 04	12.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	17 09 04	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	17 01 01	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	17 03 02	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	17 05 04	2.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	17 01 01	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	16 11 06	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	16 03 04	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	17 05 04	115.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	17 01 01	45.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	17 03 02	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	17 05 04	6.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	17 03 02	8.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	17 09 04	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	15 01 02	10.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	15 01 06	10.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	17 09 04	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	17 03 02	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	17 06 04	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	17 09 04	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TOT. RIFIUTI NON PERICOLOSI			255.4		
TK 904	15-Jan-21	17 05 03*	0.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	17 03 01*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	17 03 01*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	16 05 04*	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	15 02 02*	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	15 02 02*	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	17 05 03*	0.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	17 05 03*	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	15 01 10*	22.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	05 01 06*	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	15 01 10*	3.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	17 03 01*	0.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	17 05 03*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	17 04 09*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	16 05 06*	0.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	16 05 06*	1.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	16 05 06*	0.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	16 05 06*	0.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	17 05 03*	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	16 06 01*	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	16 08 02*	3.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	17 02 04*	10.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	15 01 10*	8.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	17 04 09*	3.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	15 01 10*	17.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	05 01 04*	8.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	16 03 05*	1.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	16 03 03*	12.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	17 03 01*	6.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	15 02 02*	5.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	05 01 04*	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	17 04 09*	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	15 01 10*	9.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	17 06 01*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	17 01 06*	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	16 03 05*	1.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	17 05 03*	5.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	16 03 03*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jan-21	16 03 03*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati

Area	Data del controllo	Codice EER	Quantità presente [m³]	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni in AIA	Modalità di Registrazione
TOT. RIFIUTI PERICOLOSI			156.6		
TOT. RIFIUTI NP + P			412.0		
TK 904	29-Jan-21	16 03 04	0.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	15 02 03	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	15 02 03	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	16 03 04	0.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	16 03 04	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	17 09 04	12.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	17 01 01	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	17 03 02	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	17 05 04	2.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	17 01 01	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	16 11 06	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	16 03 04	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	17 05 04	115.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	17 01 01	45.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	17 01 01	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	17 03 02	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	17 01 01	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	17 05 04	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	17 01 01	6.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	17 09 04	6.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	16 03 04	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	15 02 03	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	16 02 14	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	16 03 04	12.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	15 01 06	10.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	17 09 04	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	17 03 02	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	17 06 04	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TOT. RIFIUTI NON PERICOLOSI			244.6		
TK 904	29-Jan-21	17 05 03*	0.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	17 03 01*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	17 03 01*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	16 05 04*	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	15 02 02*	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	15 02 02*	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	17 05 03*	0.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	17 05 03*	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	15 01 10*	22.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	17 09 03*	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	05 01 06*	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	15 01 10*	3.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	17 03 01*	0.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	17 05 03*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	16 05 06*	0.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	16 05 06*	1.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	16 05 06*	0.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	16 05 06*	0.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	16 06 02*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	16 08 02*	3.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	17 02 04*	10.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	15 01 10*	8.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	15 01 10*	17.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	17 03 01*	6.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	15 02 02*	5.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	17 04 09*	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	15 01 10*	9.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	17 06 01*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	17 01 06*	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	16 03 05*	1.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	15 02 02*	25.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	15 01 10*	4.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	15 01 10*	2.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	16 03 05*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	17 05 03*	1.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	17 04 09*	0.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	12 01 16*	1.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	15 01 10*	43.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	05 01 06*	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	16 08 02*	11.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	16 03 03*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	29-Jan-21	16 03 03*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TOT. RIFIUTI PERICOLOSI			211.4		
TOT. RIFIUTI NP + P			456.0		
TK 904	15-Feb-21	17 01 01	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Feb-21	16 11 06	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Feb-21	17 05 04	115.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Feb-21	17 01 01	45.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Feb-21	17 01 01	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati

Area	Data del controllo	Codice EER	Quantità presente [m³]	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni in AIA	Modalità di Registrazione
TK 904	15-Feb-21	17 05 04	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Feb-21	15 01 06	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Feb-21	17 06 04	7.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Feb-21	17 01 01	6.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Feb-21	17 09 04	6.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Feb-21	16 03 04	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Feb-21	16 02 14	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Feb-21	16 03 04	12.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Feb-21	17 05 04	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Feb-21	17 01 01	9.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Feb-21	15 01 02	8.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Feb-21	17 01 01	7.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Feb-21	05 01 17	7.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Feb-21	17 09 04	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Feb-21	17 09 04	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TOT. RIFIUTI NON PERICOLOSI			247.4		
TK 904	15-Feb-21	16 05 04*	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Feb-21	17 05 03*	0.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Feb-21	15 01 10*	3.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Feb-21	16 05 06*	0.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Feb-21	16 05 06*	1.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Feb-21	16 05 06*	0.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Feb-21	16 05 06*	0.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Feb-21	17 02 04*	10.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Feb-21	15 01 10*	8.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Feb-21	17 03 01*	6.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Feb-21	15 02 02*	5.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Feb-21	17 04 09*	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Feb-21	17 06 01*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Feb-21	17 06 03*	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Feb-21	17 04 09*	0.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Feb-21	05 01 06*	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Feb-21	17 03 01*	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Feb-21	16 06 02*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Feb-21	16 05 06*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Feb-21	15 01 10*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Feb-21	17 05 03*	3.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Feb-21	17 09 03*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Feb-21	16 03 05*	0.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Feb-21	16 03 05*	1.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TOT. RIFIUTI PERICOLOSI			60.4		
TOT. RIFIUTI NP + P			307.8		
TK 904	01-Mar-21	17 01 01	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	01-Mar-21	17 05 04	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	01-Mar-21	15 01 06	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	01-Mar-21	17 06 04	7.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	01-Mar-21	17 01 01	6.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	01-Mar-21	17 09 04	6.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	01-Mar-21	17 01 01	9.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	01-Mar-21	17 01 01	7.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	01-Mar-21	05 01 17	7.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	01-Mar-21	17 09 04	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	01-Mar-21	17 01 01	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	01-Mar-21	16 11 06	15.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	01-Mar-21	17 01 01	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	01-Mar-21	17 09 04	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	01-Mar-21	17 09 04	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	01-Mar-21	17 05 04	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	01-Mar-21	17 01 01	6.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	01-Mar-21	17 01 01	15.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	01-Mar-21	05 01 14	2.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	01-Mar-21	17 09 04	8.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	01-Mar-21	17 09 04	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TOT. RIFIUTI NON PERICOLOSI			116.8		
TK 904	01-Mar-21	16 05 06*	0.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	01-Mar-21	16 05 06*	1.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	01-Mar-21	16 05 06*	0.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	01-Mar-21	16 05 06*	0.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	01-Mar-21	17 02 04*	10.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	01-Mar-21	15 01 10*	8.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	01-Mar-21	15 02 02*	5.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	01-Mar-21	17 04 09*	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	01-Mar-21	17 06 01*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	01-Mar-21	17 06 03*	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	01-Mar-21	17 04 09*	0.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	01-Mar-21	05 01 06*	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	01-Mar-21	16 06 02*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	01-Mar-21	16 05 06*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	01-Mar-21	17 05 03*	3.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	01-Mar-21	16 11 05*	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati

Area	Data del controllo	Codice EER	Quantità presente [m³]	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni in AIA	Modalità di Registrazione
TK 904	01-Mar-21	05 01 04*	6.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	01-Mar-21	17 03 01*	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	01-Mar-21	17 05 03*	7.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	01-Mar-21	15 02 02*	1.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	01-Mar-21	17 05 03*	0.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	01-Mar-21	05 01 06*	14.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	01-Mar-21	05 01 04*	8.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	01-Mar-21	17 09 03*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	01-Mar-21	16 03 05*	0.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	01-Mar-21	16 03 05*	1.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TOT. RIFIUTI PERICOLOSI			88.2		
TOT. RIFIUTI NP + P			205.0		
TK 904	15-Mar-21	17 01 01	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	17 06 04	7.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	17 01 01	6.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	17 09 04	6.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	17 01 01	9.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	17 01 01	7.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	05 01 17	7.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	17 01 01	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	16 11 06	15.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	17 01 01	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	17 09 04	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	17 09 04	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	17 01 01	15.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	05 01 16	0.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	17 01 01	7.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	17 05 04	9.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	17 01 01	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	17 05 04	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	17 01 01	13.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	16 11 06	18.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	17 05 04	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	17 01 01	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	17 05 04	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	17 03 02	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	17 01 01	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	17 05 04	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	17 03 02	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	16 08 04	1.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	16 03 04	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	15 01 02	6.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	17 05 04	7.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	17 01 01	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	17 01 01	15.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	05 01 14	2.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	17 09 04	8.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	17 09 04	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TOT. RIFIUTI NON PERICOLOSI			205.0		
TK 904	15-Mar-21	17 04 09*	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	17 06 03*	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	17 04 09*	0.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	16 06 02*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	16 05 06*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	17 05 03*	3.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	16 11 05*	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	17 05 03*	7.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	16 03 03*	12.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	15 01 10*	0.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	17 04 09*	1.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	15 02 02*	0.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	17 09 03*	0.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	17 05 03*	1.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	05 01 06*	1.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	05 01 03*	2.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	12 01 16*	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	17 04 09*	0.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	05 01 03*	0.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	15 02 02*	13.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	05 01 04*	10.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	15 02 02*	1.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	17 05 03*	0.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	05 01 06*	14.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	17 09 03*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Mar-21	16 03 05*	0.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TOT. RIFIUTI PERICOLOSI			87.4		
TOT. RIFIUTI NP + P			292.4		
TK 904	30-Mar-21	15 01 06	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	05 01 17	7.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	16 11 06	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati

Area	Data del controllo	Codice EER	Quantità presente [m³]	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni in AIA	Modalità di Registrazione
TK 904	30-Mar-21	16 11 06	15.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	17 09 04	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	17 09 04	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	16 03 04	12.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	17 01 01	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	17 05 04	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	16 11 06	18.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	17 05 04	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	17 01 01	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	17 05 04	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	17 03 02	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	16 08 04	1.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	16 03 04	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	17 05 04	7.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	17 01 01	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	05 01 14	0.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	16 03 04	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	16 03 04	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	16 03 04	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	17 09 04	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	17 01 01	50.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	05 01 17	2.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	05 01 17	6.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	17 01 01	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	17 01 01	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	05 01 17	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	05 01 17	4.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	05 01 14	2.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TOT. RIFIUTI NON PERICOLOSI			166.8		
TK 904	30-Mar-21	17 09 03*	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	17 04 09*	0.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	16 06 02*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	16 05 06*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	17 05 03*	3.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	17 05 03*	7.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	15 01 10*	0.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	06 06 02*	0.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	17 04 09*	1.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	15 02 02*	0.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	17 09 03*	0.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	05 01 03*	2.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	12 01 16*	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	17 04 09*	0.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	05 01 03*	0.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	15 02 02*	13.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	05 01 04*	10.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	17 05 03*	3.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	15 01 10*	6.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	15 01 10*	4.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	16 03 05*	1.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	16 05 06*	0.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	16 05 06*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	17 03 01*	0.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	17 05 03*	0.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	16 03 03*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	16 03 05*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	17 03 01*	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	05 01 06*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	05 01 06*	0.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	15 02 02*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	15 02 02*	4.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	17 05 03*	2.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	16 06 02*	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	17 05 03*	24.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	15 01 10*	6.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	17 04 09*	1.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	05 01 04*	8.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	06 06 02*	0.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	17 05 03*	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	05 01 06*	1.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	17 05 03*	0.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	15 02 02*	0.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	05 01 06*	1.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	15 02 02*	1.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	05 01 06*	14.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	17 09 03*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Mar-21	16 03 05*	0.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TOT. RIFIUTI PERICOLOSI			154.6		
TOT. RIFIUTI NP + P			321.4		
TK 904	15-Apr-21	16 11 06	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati

Area	Data del controllo	Codice EER	Quantità presente [m³]	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni in AIA	Modalità di Registrazione
TK 904	15-Apr-21	17 05 04	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	17 03 02	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	16 08 04	1.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	16 03 04	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	17 05 04	7.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	16 03 04	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	16 03 04	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	16 03 04	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	17 09 04	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	17 01 01	50.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	05 01 17	2.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	05 01 17	6.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	17 01 01	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	17 01 01	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	05 01 17	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	17 01 01	33.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	17 01 01	10.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	17 05 04	10.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	17 03 02	10.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	17 04 07	7.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	17 01 01	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	15 02 03	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	16 01 03	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	20 03 07	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	16 03 04	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TOT. RIFIUTI NON PERICOLOSI			170.6		
TK 904	15-Apr-21	16 05 06*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	17 05 03*	7.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	17 05 03*	0.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	15 01 10*	0.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	17 04 09*	1.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	05 01 03*	2.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	17 01 06*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	17 05 03*	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	12 01 16*	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	05 01 03*	0.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	15 02 02*	13.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	17 05 03*	3.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	15 01 10*	6.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	15 01 10*	4.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	16 03 05*	1.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	16 05 06*	0.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	16 05 06*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	17 03 01*	0.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	17 05 03*	0.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	16 03 03*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	16 03 05*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	17 03 01*	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	05 01 06*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	05 01 06*	0.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	15 02 02*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	15 02 02*	4.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	17 05 03*	2.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	17 05 03*	24.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	15 01 10*	6.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	17 04 09*	1.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	15 02 02*	4.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	05 01 06*	1.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	17 05 03*	0.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	15 02 02*	0.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	05 01 06*	1.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	17 03 01*	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	16 03 03*	12.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	05 01 06*	4.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	20 01 21*	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	16 08 02*	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	15 01 10*	13.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	05 01 04*	6.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	16 02 11*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	17 01 06*	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	16 02 11*	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	17 05 03*	8.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	12 01 16*	12.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	15 01 10*	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	05 01 06*	14.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Apr-21	16 03 05*	0.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TOT. RIFIUTI PERICOLOSI			200.4		
TOT. RIFIUTI NP + P			371.0		
TK 904	30-Apr-21	16 11 06	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	17 05 04	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati

Area	Data del controllo	Codice EER	Quantità presente [m ³]	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni in AIA	Modalità di Registrazione
TK 904	30-Apr-21	16 03 04	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	16 03 04	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	16 03 04	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	16 03 04	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	17 09 04	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	17 01 01	50.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	05 01 17	2.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	05 01 17	6.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	17 01 01	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	17 01 01	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	05 01 17	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	17 01 01	33.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	17 01 01	10.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	17 05 04	10.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	17 03 02	10.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	17 04 07	7.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	17 01 01	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	15 02 03	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	16 01 03	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	16 03 04	12.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	15 02 03	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	16 02 14	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	05 01 17	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	15 02 03	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	17 01 01	19.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	17 01 01	16.0	OK	Registrazione su file dei risultati

Area	Data del controllo	Codice EER	Quantità presente [m³]	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni in AIA	Modalità di Registrazione
TK 904	30-Apr-21	20 03 07	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	16 03 04	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TOT. RIFIUTI NON PERICOLOSI			217.8		
TK 904	30-Apr-21	12 01 16*	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	16 05 06*	0.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	17 03 01*	0.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	17 05 03*	0.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	05 01 06*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	05 01 06*	0.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	15 02 02*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	17 05 03*	2.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	17 05 03*	24.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	15 01 10*	6.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	17 04 09*	1.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	05 01 06*	1.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	17 05 03*	0.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	15 02 02*	0.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	05 01 06*	1.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	05 01 06*	4.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	20 01 21*	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	15 01 10*	13.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	16 02 11*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	17 01 06*	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	16 02 11*	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	17 05 03*	8.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	12 01 16*	12.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	17 04 09*	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	16 02 13*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	17 09 03*	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	17 04 09*	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	17 04 09*	2.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	17 05 03*	13.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	05 01 06*	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	16 08 02*	0.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	15 02 02*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	17 05 03*	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	15 02 02*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	16 11 05*	8.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	12 11 16*	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	16 08 02*	3.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Apr-21	05 01 06*	14.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TOT. RIFIUTI PERICOLOSI			161.0		
TOT. RIFIUTI NP + P			378.8		
TK 904	15-May-21	16 03 04	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	15 01 04	6.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	16 03 04	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	16 03 04	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	16 03 04	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	17 09 04	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	17 04 07	1.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	05 01 17	2.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	17 01 01	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	17 01 01	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	17 01 01	10.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	17 05 04	10.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	17 01 01	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	15 02 03	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	16 01 03	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	16 03 04	12.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	15 02 03	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	16 02 14	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	05 01 17	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	15 02 03	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	17 01 01	19.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	17 01 01	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	15 01 06	50.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	15 01 02	2.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	17 05 04	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	17 01 01	30.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	17 01 01	16.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	17 05 04	9.0	OK	Registrazione su file dei risultati

Area	Data del controllo	Codice EER	Quantità presente [m³]	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni in AIA	Modalità di Registrazione
TK 904	15-May-21	17 03 02	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	17 01 01	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	20 03 07	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	16 03 04	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TOT. RIFIUTI NON PERICOLOSI			217.2		
TK 904	15-May-21	12 01 16*	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	17 05 03*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	17 05 03*	0.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	15 02 02*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	17 05 03*	2.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	17 05 03*	24.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	17 03 01*	6.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	05 01 06*	1.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	17 05 03*	0.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	15 02 02*	0.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	17 03 01*	0.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	05 01 06*	1.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	17 03 01*	10.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	17 04 09*	7.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	05 01 06*	4.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	20 01 21*	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	15 01 10*	13.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	16 02 11*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	17 01 06*	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	16 02 11*	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	17 05 03*	8.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	12 01 16*	12.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	17 04 09*	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	16 02 13*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	17 09 03*	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	17 04 09*	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	17 04 09*	2.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	17 05 03*	13.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	05 01 06*	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	16 08 02*	0.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	15 02 02*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	17 05 03*	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	15 02 02*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	16 11 05*	8.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	12 11 16*	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	17 03 01*	16.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	05 01 06*	2.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	17 05 03*	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	16 08 02*	45.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	15 02 02*	8.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	17 01 06*	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	17 06 03*	28.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	15 01 10*	7.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	17 05 03*	1.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	17 03 01*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	16 03 05*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	05 01 06*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	05 01 04*	10.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	17 03 01*	14.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	16 08 02*	13.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-May-21	05 01 06*	14.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TOT. RIFIUTI PERICOLOSI			327.0		
TOT. RIFIUTI NP + P			544.2		
TK 904	31-May-21	15 01 04	6.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	16 03 04	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	16 03 04	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	16 03 04	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	17 09 04	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	15 01 06	13.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	16 01 03	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	16 02 14	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	05 01 17	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	15 02 03	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	17 01 01	19.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	17 01 01	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	17 05 04	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati

Area	Data del controllo	Codice EER	Quantità presente [m³]	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni in AIA	Modalità di Registrazione
TK 904	31-May-21	17 05 04	9.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	17 03 02	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	17 05 04	40.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	16 02 14	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	17 05 04	9.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	17 01 01	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	17 05 04	8.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	17 01 01	12.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	17 01 01	20.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	20 03 07	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	16 03 04	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TOT. RIFIUTI NON PERICOLOSI			180.8		
TK 904	31-May-21	17 05 03*	2.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	17 03 01*	0.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	05 01 06*	1.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	17 03 01*	10.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	17 04 09*	7.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	17 03 01*	9.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	05 01 06*	4.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	17 01 06*	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	15 02 02*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	15 02 02*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	17 05 03*	8.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	12 01 16*	12.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	17 04 09*	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	16 02 13*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	17 09 03*	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	17 04 09*	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	17 04 09*	2.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	17 05 03*	13.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	05 01 06*	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	16 08 02*	0.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	15 02 02*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	17 05 03*	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	15 02 02*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	16 11 05*	8.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	12 11 16*	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	17 03 01*	16.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	05 01 06*	2.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	17 05 03*	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	16 08 02*	45.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	15 02 02*	8.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	17 06 03*	28.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	15 01 10*	7.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	17 05 03*	1.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	05 01 06*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	17 03 01*	14.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	16 08 02*	13.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	16 02 13*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	16 05 06*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	16 05 06*	0.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	15 01 10*	7.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	15 01 10*	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	16 03 05*	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	05 01 06*	2.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	16 03 05*	6.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	05 01 04*	11.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	17 04 09*	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	31-May-21	17 01 06*	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TOT. RIFIUTI PERICOLOSI			292.6		
TOT. RIFIUTI NP + P			473.4		
TK 904	15-Jun-21	16 01 03	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	12 01 17	12.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	16 02 14	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	17 04 07	2.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	17 05 04	13.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	15 02 03	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	12 01 17	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	17 01 01	19.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	17 05 04	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	17 05 04	9.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	17 03 02	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	17 01 01	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	17 05 04	40.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	16 02 14	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	17 05 04	9.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	17 01 01	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	17 05 04	8.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	17 01 01	12.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	17 01 01	20.0	OK	Registrazione su file dei risultati

Area	Data del controllo	Codice EER	Quantità presente [m³]	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni in AIA	Modalità di Registrazione
TK 904	15-Jun-21	17 03 02	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	17 05 04	0.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	17 09 04	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	17 01 01	8.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	17 05 04	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	17 01 01	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	17 01 01	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	20 03 07	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	16 03 04	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TOT. RIFIUTI NON PERICOLOSI			197.2		
TK 904	15-Jun-21	05 01 06*	4.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	17 01 06*	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	15 02 02*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	15 02 02*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	17 05 03*	8.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	17 04 09*	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	16 02 13*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	17 09 03*	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	17 04 09*	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	05 01 06*	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	17 03 01*	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	16 08 02*	0.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	15 02 02*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	17 05 03*	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	15 02 02*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	16 11 05*	8.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	17 03 01*	16.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	05 01 06*	2.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	17 05 03*	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	15 02 02*	8.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	17 06 03*	28.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	15 01 10*	7.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	17 05 03*	1.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	05 01 06*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	16 08 02*	13.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	16 02 13*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	16 05 06*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	16 05 06*	0.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	05 01 06*	2.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	16 03 05*	6.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	16 03 03*	12.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	17 04 09*	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	17 01 06*	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	17 03 01*	7.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	15 02 02*	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	16 05 06*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	16 05 06*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	17 05 03*	6.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jun-21	05 01 04*	11.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TOT. RIFIUTI PERICOLOSI			189.6		
TOT. RIFIUTI NP + P			386.8		
TK 904	30-Jun-21	15 02 03	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jun-21	17 05 04	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jun-21	17 05 04	9.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jun-21	17 03 02	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jun-21	17 01 01	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jun-21	17 05 04	40.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jun-21	17 05 04	9.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jun-21	17 01 01	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jun-21	17 05 04	8.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jun-21	17 03 02	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jun-21	17 05 04	0.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jun-21	17 09 04	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jun-21	17 05 04	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jun-21	17 01 01	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jun-21	17 01 01	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jun-21	17 04 07	0.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jun-21	17 01 01	10.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jun-21	12 01 17	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TOT. RIFIUTI NON PERICOLOSI			108.2		
TK 904	30-Jun-21	05 01 06*	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jun-21	16 08 02*	0.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jun-21	17 05 03*	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jun-21	05 01 06*	2.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jun-21	17 05 03*	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jun-21	15 02 02*	8.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jun-21	17 06 03*	28.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jun-21	17 05 03*	1.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jun-21	05 01 06*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jun-21	16 08 02*	13.0	OK	Registrazione su file dei risultati

Area	Data del controllo	Codice EER	Quantità presente [m³]	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni in AIA	Modalità di Registrazione
TK 904	30-Jun-21	16 05 06*	0.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jun-21	05 01 06*	2.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jun-21	17 04 09*	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jun-21	17 03 01*	7.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jun-21	15 02 02*	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jun-21	16 05 06*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jun-21	16 05 06*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jun-21	17 05 03*	0.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jun-21	05 01 04*	6.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jun-21	05 01 06*	7.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jun-21	16 11 05*	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jun-21	15 01 10*	2.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jun-21	17 02 04*	7.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jun-21	15 01 10*	7.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TOT. RIFIUTI PERICOLOSI			114.6		
TOT. RIFIUTI NP + P			222.8		
TK 904	15-Jul-21	17 05 04	9.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jul-21	17 01 01	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jul-21	17 05 04	40.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jul-21	17 05 04	9.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jul-21	17 01 01	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jul-21	16 03 04	12.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jul-21	17 05 04	8.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jul-21	17 05 04	0.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jul-21	17 09 04	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jul-21	17 05 04	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jul-21	17 01 01	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jul-21	17 01 01	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jul-21	17 04 07	0.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jul-21	17 01 01	7.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jul-21	17 05 04	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jul-21	17 05 04	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jul-21	16 01 03	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jul-21	20 03 07	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jul-21	16 02 14	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jul-21	15 01 06	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jul-21	15 02 03	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jul-21	16 05 05	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jul-21	17 01 01	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jul-21	17 01 01	10.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jul-21	12 01 17	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TOT. RIFIUTI NON PERICOLOSI			136.2		
TK 904	15-Jul-21	15 02 02*	8.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jul-21	17 06 03*	28.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jul-21	17 05 03*	1.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jul-21	17 05 03*	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jul-21	16 08 02*	13.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jul-21	16 05 06*	0.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jul-21	17 04 09*	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jul-21	17 03 01*	7.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jul-21	16 05 06*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jul-21	17 05 03*	0.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jul-21	05 01 04*	6.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jul-21	16 11 05*	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jul-21	16 05 06*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jul-21	16 05 06*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jul-21	16 05 06*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jul-21	16 05 06*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jul-21	16 05 06*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jul-21	16 05 06*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jul-21	16 05 06*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jul-21	16 05 06*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jul-21	16 05 06*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jul-21	16 02 13*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jul-21	17 01 06*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jul-21	15 01 10*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jul-21	17 03 01*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jul-21	05 01 04*	6.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Jul-21	17 05 03*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TOT. RIFIUTI PERICOLOSI			90.4		
TOT. RIFIUTI NP + P			226.6		
TK 904	30-Jul-21	17 05 04	40.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jul-21	17 05 04	9.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jul-21	17 05 04	8.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jul-21	17 09 04	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jul-21	17 05 04	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jul-21	17 01 01	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jul-21	17 01 01	20.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jul-21	17 05 04	15.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jul-21	17 01 01	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati

Area	Data del controllo	Codice EER	Quantità presente [m³]	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni in AIA	Modalità di Registrazione
TK 904	30-Jul-21	17 03 02	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jul-21	17 05 04	43.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jul-21	17 01 01	7.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jul-21	17 05 04	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jul-21	17 05 04	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jul-21	15 01 06	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jul-21	15 02 03	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jul-21	16 05 05	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jul-21	17 01 01	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jul-21	17 01 01	10.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TOT. RIFIUTI NON PERICOLOSI			178.0		
TK 904	30-Jul-21	16 05 06*	0.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jul-21	17 04 09*	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jul-21	16 05 06*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jul-21	17 05 03*	0.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jul-21	16 11 05*	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jul-21	16 03 05*	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jul-21	17 03 01*	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jul-21	17 05 03*	0.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jul-21	16 06 01*	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jul-21	05 01 04*	8.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jul-21	15 02 02*	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jul-21	05 01 04*	6.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jul-21	17 01 06*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jul-21	15 01 10*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jul-21	17 03 01*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jul-21	16 03 03*	11.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Jul-21	17 05 03*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TOT. RIFIUTI PERICOLOSI			54.4		
TOT. RIFIUTI NP + P			232.4		
TK 904	16-Aug-21	17 09 04	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	16-Aug-21	17 01 01	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	16-Aug-21	17 01 01	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	16-Aug-21	17 03 02	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	16-Aug-21	17 05 04	43.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	16-Aug-21	17 01 01	7.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	16-Aug-21	17 05 04	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	16-Aug-21	15 01 06	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	16-Aug-21	16 05 05	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	16-Aug-21	16 03 04	11.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	16-Aug-21	17 01 01	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	16-Aug-21	17 01 01	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	16-Aug-21	17 05 04	10.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	16-Aug-21	17 01 01	21.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	16-Aug-21	17 05 04	39.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	16-Aug-21	17 01 01	8.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TOT. RIFIUTI NON PERICOLOSI			159.8		
TK 904	16-Aug-21	17 04 09*	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	16-Aug-21	16 05 06*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	16-Aug-21	16 05 06*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	16-Aug-21	17 05 03*	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	16-Aug-21	16 08 02*	11.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	16-Aug-21	15 01 10*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	16-Aug-21	16 03 03*	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	16-Aug-21	15 01 10*	9.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	16-Aug-21	15 01 10*	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	16-Aug-21	16 05 06*	0.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	16-Aug-21	16 05 06*	0.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	16-Aug-21	17 05 03*	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	16-Aug-21	05 01 04*	8.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	16-Aug-21	17 05 03*	0.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	16-Aug-21	16 06 01*	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	16-Aug-21	15 02 02*	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TOT. RIFIUTI PERICOLOSI			53.6		
TOT. RIFIUTI NP + P			213.4		
TK 904	30-Aug-21	17 01 01	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Aug-21	17 03 02	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Aug-21	17 05 04	43.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Aug-21	17 01 01	7.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Aug-21	17 05 04	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Aug-21	16 05 05	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Aug-21	16 03 04	11.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Aug-21	17 01 01	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Aug-21	17 01 01	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Aug-21	17 05 04	10.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Aug-21	17 01 01	21.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Aug-21	17 05 04	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Aug-21	17 04 07	1.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Aug-21	17 01 01	9.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Aug-21	17 05 04	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati

Area	Data del controllo	Codice EER	Quantità presente [m³]	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni in AIA	Modalità di Registrazione
TK 904	30-Aug-21	05 01 17	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Aug-21	15 02 03	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Aug-21	17 01 01	17.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Aug-21	17 01 01	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Aug-21	15 02 03	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Aug-21	08 03 18	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Aug-21	17 01 01	8.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TOT. RIFIUTI NON PERICOLOSI			166.4		
TK 904	30-Aug-21	16 05 06*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Aug-21	17 05 03*	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Aug-21	16 08 02*	11.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Aug-21	15 01 10*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Aug-21	16 03 03*	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Aug-21	16 05 06*	0.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Aug-21	17 05 03*	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Aug-21	17 05 03*	0.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Aug-21	16 06 01*	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Aug-21	15 02 02*	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Aug-21	16 03 03*	12.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Aug-21	15 01 10*	0.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Aug-21	15 01 10*	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Aug-21	17 02 04*	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Aug-21	16 03 05*	1.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Aug-21	15 02 02*	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Aug-21	05 01 04*	6.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Aug-21	15 02 02*	0.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Aug-21	15 01 10*	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Aug-21	15 02 02*	20.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TOT. RIFIUTI PERICOLOSI			81.8		
TOT. RIFIUTI NP + P			248.2		
TK 904	15-Sep-21	16 05 05	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Sep-21	16 03 04	11.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Sep-21	16 03 04	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Sep-21	17 04 07	1.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Sep-21	17 01 01	9.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Sep-21	17 05 04	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Sep-21	05 01 17	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Sep-21	17 01 01	17.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Sep-21	15 02 03	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Sep-21	17 05 04	45.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Sep-21	17 05 04	52.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Sep-21	17 01 01	15.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Sep-21	17 03 02	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Sep-21	17 01 01	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Sep-21	16 03 04	12.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Sep-21	17 01 01	8.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TOT. RIFIUTI NON PERICOLOSI			192.4		
TK 904	15-Sep-21	16 03 05*	1.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Sep-21	15 02 02*	0.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Sep-21	17 05 03*	1.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Sep-21	05 01 06*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Sep-21	15 01 10*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Sep-21	17 02 04*	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Sep-21	15 02 02*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Sep-21	15 02 02*	20.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Sep-21	17 05 03*	4.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Sep-21	05 01 06*	5.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Sep-21	17 05 03*	12.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TOT. RIFIUTI PERICOLOSI			48.6		
TOT. RIFIUTI NP + P			241.0		
TK 904	30-Sep-21	16 05 05	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Sep-21	16 03 04	11.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Sep-21	16 03 04	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Sep-21	17 01 01	9.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Sep-21	17 01 01	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Sep-21	17 01 01	30.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Sep-21	17 01 01	17.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Sep-21	15 02 03	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Sep-21	17 05 04	45.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Sep-21	17 05 04	52.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Sep-21	17 01 01	15.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Sep-21	17 03 02	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Sep-21	17 01 01	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Sep-21	16 03 04	12.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Sep-21	17 01 01	8.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TOT. RIFIUTI NON PERICOLOSI			217.8		
TK 904	30-Sep-21	16 03 05*	1.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Sep-21	15 02 02*	0.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Sep-21	05 01 06*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Sep-21	15 01 10*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati

Area	Data del controllo	Codice EER	Quantità presente [m³]	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni in AIA	Modalità di Registrazione
TK 904	30-Sep-21	17 02 04*	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Sep-21	15 02 02*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Sep-21	15 02 02*	6.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Sep-21	05 01 04*	8.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Sep-21	15 02 02*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Sep-21	16 03 05*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Sep-21	17 01 06*	0.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Sep-21	17 05 03*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Sep-21	15 02 02*	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Sep-21	17 03 01*	7.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Sep-21	15 02 02*	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Sep-21	17 05 03*	8.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Sep-21	16 03 03*	2.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Sep-21	17 05 03*	4.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Sep-21	05 01 06*	5.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Sep-21	17 05 03*	12.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TOT. RIFIUTI PERICOLOSI			70.6		
TOT. RIFIUTI NP + P			288.4		
TK 904	15-Oct-21	17 01 01	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Oct-21	17 01 01	17.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Oct-21	15 02 03	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Oct-21	17 05 04	45.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Oct-21	17 05 04	52.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Oct-21	17 01 01	15.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Oct-21	17 01 01	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Oct-21	17 09 04	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Oct-21	17 03 02	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Oct-21	17 05 04	14.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Oct-21	17 01 01	18.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Oct-21	16 03 06	1.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Oct-21	05 01 17	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Oct-21	17 01 01	6.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Oct-21	17 05 04	20.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Oct-21	17 05 04	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Oct-21	17 05 04	24.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TOT. RIFIUTI NON PERICOLOSI			234.2		
TK 904	15-Oct-21	16 03 05*	1.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Oct-21	05 01 06*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Oct-21	15 01 10*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Oct-21	17 02 04*	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Oct-21	15 02 02*	6.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Oct-21	05 01 04*	8.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Oct-21	16 03 05*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Oct-21	17 01 06*	0.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Oct-21	17 05 03*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Oct-21	16 03 03*	12.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Oct-21	15 02 02*	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Oct-21	15 02 02*	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Oct-21	17 05 03*	8.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Oct-21	16 03 03*	2.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Oct-21	05 01 03*	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Oct-21	05 01 03*	2.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Oct-21	05 01 04*	9.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Oct-21	17 05 03*	8.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Oct-21	15 01 10*	5.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Oct-21	15 01 10*	1.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Oct-21	16 03 05*	1.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Oct-21	16 08 02*	11.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Oct-21	17 05 03*	5.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Oct-21	17 05 03*	4.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Oct-21	17 05 03*	12.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TOT. RIFIUTI PERICOLOSI			118.2		
TOT. RIFIUTI NP + P			352.4		
TK 904	30-Oct-21	15 02 03	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Oct-21	17 05 04	52.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Oct-21	17 01 01	15.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Oct-21	17 09 04	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Oct-21	17 01 01	18.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Oct-21	16 03 06	1.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Oct-21	05 01 17	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Oct-21	17 05 04	9.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Oct-21	17 01 01	6.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Oct-21	17 09 04	8.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Oct-21	17 05 04	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Oct-21	17 05 04	24.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TOT. RIFIUTI NON PERICOLOSI			144.2		
TK 904	30-Oct-21	05 01 06*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Oct-21	15 01 10*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Oct-21	15 02 02*	6.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Oct-21	05 01 04*	8.8	OK	Registrazione su file dei risultati

Area	Data del controllo	Codice EER	Quantità presente [m³]	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni in AIA	Modalità di Registrazione
TK 904	30-Oct-21	16 03 05*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Oct-21	17 01 06*	0.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Oct-21	17 05 03*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Oct-21	16 03 03*	12.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Oct-21	15 02 02*	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Oct-21	05 01 04*	12.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Oct-21	16 11 05*	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Oct-21	17 05 03*	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Oct-21	17 05 03*	8.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Oct-21	05 01 03*	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Oct-21	05 01 03*	2.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Oct-21	05 01 04*	9.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Oct-21	17 05 03*	8.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Oct-21	15 01 10*	5.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Oct-21	15 01 10*	1.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Oct-21	16 03 05*	1.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Oct-21	16 08 02*	11.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Oct-21	17 05 03*	5.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Oct-21	17 05 03*	4.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Oct-21	17 05 03*	12.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	22-Oct-19	16 03 05*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	22-Oct-19	17 02 04*	0.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	22-Oct-19	16 08 02*	2.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	22-Oct-19	05 01 06*	14.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	22-Oct-19	05 01 04*	12.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	22-Oct-19	17 05 03*	14.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	22-Oct-19	16 03 03*	11.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	22-Oct-19	05 01 04*	8.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	22-Oct-19	16 03 05*	40.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	22-Oct-19	17 05 03*	4.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	22-Oct-19	05 01 03*	15.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TOT. RIFIUTI PERICOLOSI			128.2		
TOT. RIFIUTI NP + P			272.4		
TK 904	15-Nov-21	17 01 01	15.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Nov-21	15 02 03	6.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Nov-21	16 03 04	12.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Nov-21	17 09 04	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Nov-21	17 01 01	18.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Nov-21	16 03 06	1.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Nov-21	05 01 17	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Nov-21	17 01 01	7.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Nov-21	17 01 01	6.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Nov-21	17 05 04	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Nov-21	17 09 04	8.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Nov-21	17 09 04	35.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Nov-21	17 09 04	20.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Nov-21	17 01 01	13.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Nov-21	20 03 07	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Nov-21	16 02 14	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Nov-21	17 09 04	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Nov-21	17 01 01	12.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TOT. RIFIUTI NON PERICOLOSI			165.4		
TK 904	15-Nov-21	05 01 04*	8.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Nov-21	16 03 05*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Nov-21	17 01 06*	0.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Nov-21	17 05 03*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Nov-21	17 05 03*	8.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Nov-21	16 03 03*	2.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Nov-21	05 01 04*	12.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Nov-21	16 11 05*	5.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Nov-21	17 05 03*	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Nov-21	05 01 04*	8.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Nov-21	16 03 03*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Nov-21	16 03 05*	2.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Nov-21	15 02 02*	1.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Nov-21	16 03 05*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Nov-21	16 03 05*	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Nov-21	15 02 02*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Nov-21	17 05 03*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Nov-21	16 03 05*	0.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Nov-21	17 05 03*	0.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Nov-21	15 02 02*	0.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Nov-21	05 01 03*	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Nov-21	05 01 03*	2.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Nov-21	05 01 04*	9.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Nov-21	17 05 03*	8.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Nov-21	16 08 02*	11.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Nov-21	17 05 03*	5.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Nov-21	17 05 03*	4.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Nov-21	17 05 03*	12.0	OK	Registrazione su file dei risultati

Area	Data del controllo	Codice EER	Quantità presente [m³]	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni in AIA	Modalità di Registrazione
TOT. RIFIUTI PERICOLOSI			118.4		
TOT. RIFIUTI NP + P			283.8		
TK 904	30-Nov-21	15 02 03	6.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Nov-21	16 03 04	12.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Nov-21	17 09 04	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Nov-21	17 01 01	18.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Nov-21	16 03 06	1.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Nov-21	17 01 01	6.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Nov-21	17 09 04	8.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Nov-21	17 09 04	35.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Nov-21	17 09 04	20.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Nov-21	17 01 01	13.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Nov-21	20 03 07	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Nov-21	16 02 14	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Nov-21	17 03 02	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Nov-21	17 09 04	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Nov-21	15 02 03	6.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Nov-21	16 02 14	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Nov-21	17 09 04	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Nov-21	17 05 04	3.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Nov-21	17 01 01	12.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TOT. RIFIUTI NON PERICOLOSI			159.8		
TK 904	30-Nov-21	16 03 05*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Nov-21	17 01 06*	0.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Nov-21	17 05 03*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Nov-21	17 05 03*	8.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Nov-21	16 03 03*	2.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Nov-21	05 01 03*	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Nov-21	05 01 03*	2.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Nov-21	17 03 01*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Nov-21	17 05 03*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Nov-21	17 05 03*	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Nov-21	16 03 03*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Nov-21	16 03 05*	2.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Nov-21	15 02 02*	1.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Nov-21	16 03 05*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Nov-21	16 03 05*	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Nov-21	15 02 02*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Nov-21	17 05 03*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Nov-21	16 03 05*	0.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Nov-21	17 05 03*	0.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Nov-21	15 02 02*	0.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Nov-21	17 03 01*	20.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Nov-21	15 02 02*	0.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Nov-21	16 03 03*	12.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Nov-21	05 01 04*	11.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Nov-21	17 05 03*	5.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Nov-21	05 01 06*	4.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Nov-21	17 05 03*	10.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Nov-21	16 06 01*	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Nov-21	17 05 03*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Nov-21	15 02 02*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Nov-21	17 05 03*	8.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Nov-21	16 08 02*	11.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Nov-21	17 05 03*	5.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Nov-21	17 05 03*	12.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TOT. RIFIUTI PERICOLOSI			140.8		
TOT. RIFIUTI NP + P			300.6		
TK 904	15-Dec-21	17 09 04	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Dec-21	17 01 01	18.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Dec-21	17 01 01	13.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Dec-21	20 03 07	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Dec-21	16 02 14	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Dec-21	17 03 02	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Dec-21	17 09 04	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Dec-21	15 02 03	6.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Dec-21	16 02 14	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Dec-21	16 02 14	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Dec-21	17 05 04	3.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Dec-21	17 01 01	12.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TOT. RIFIUTI NON PERICOLOSI			69.4		
TK 904	15-Dec-21	17 05 03*	8.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Dec-21	05 01 03*	2.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Dec-21	17 05 03*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Dec-21	17 05 03*	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Dec-21	17 01 06*	6.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Dec-21	16 03 03*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Dec-21	16 03 05*	2.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Dec-21	15 02 02*	1.6	OK	Registrazione su file dei risultati

Area	Data del controllo	Codice EER	Quantità presente [m³]	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni in AIA	Modalità di Registrazione
TK 904	15-Dec-21	16 03 05*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Dec-21	16 03 05*	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Dec-21	15 02 02*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Dec-21	17 05 03*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Dec-21	16 03 05*	0.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Dec-21	17 05 03*	0.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Dec-21	15 02 02*	0.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Dec-21	05 01 06*	6.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Dec-21	17 03 01*	20.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Dec-21	15 02 02*	0.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Dec-21	16 03 03*	12.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Dec-21	05 01 04*	11.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Dec-21	17 05 03*	5.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Dec-21	05 01 06*	4.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Dec-21	17 05 03*	10.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Dec-21	16 06 01*	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Dec-21	17 05 03*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Dec-21	15 02 02*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Dec-21	17 04 09*	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Dec-21	17 03 01*	15.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Dec-21	05 01 06*	2.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Dec-21	17 05 03*	8.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	15-Dec-21	17 05 03*	5.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TOT. RIFIUTI PERICOLOSI			141.8		
TOT. RIFIUTI NP + P			211.2		
TK 904	30-Dec-21	17 01 01	13.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Dec-21	20 03 07	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Dec-21	16 02 14	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Dec-21	17 09 04	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Dec-21	16 02 14	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Dec-21	16 03 04	12.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Dec-21	16 02 14	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Dec-21	17 05 04	3.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Dec-21	16 03 04	0.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Dec-21	16 02 14	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TOT. RIFIUTI NON PERICOLOSI			40.8		
TK 904	30-Dec-21	17 05 03*	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Dec-21	17 01 06*	6.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Dec-21	16 03 03*	0.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Dec-21	16 03 05*	2.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Dec-21	15 02 02*	1.6	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Dec-21	16 03 05*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Dec-21	16 03 05*	3.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Dec-21	17 05 03*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Dec-21	17 03 01*	2.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Dec-21	16 03 05*	0.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Dec-21	05 01 06*	6.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Dec-21	17 03 01*	20.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Dec-21	15 02 02*	0.4	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Dec-21	05 01 04*	11.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Dec-21	05 01 06*	4.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Dec-21	17 05 03*	10.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Dec-21	17 05 03*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Dec-21	16 03 05*	0.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Dec-21	15 02 02*	1.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Dec-21	17 04 09*	4.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Dec-21	17 03 01*	15.0	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Dec-21	05 01 06*	2.2	OK	Registrazione su file dei risultati
TK 904	30-Dec-21	05 01 04*	12.8	OK	Registrazione su file dei risultati
TOT. RIFIUTI PERICOLOSI			109		
TOT. RIFIUTI NP + P			149.8		
OLI ESAUSTI	15-Jan-21	13 02 05*	-	OK	Registrazione su file dei risultati
OLI ESAUSTI	29-Jan-21	13 02 05*	-	OK	Registrazione su file dei risultati
OLI ESAUSTI	15-Feb-21	13 02 05*	-	OK	Registrazione su file dei risultati
OLI ESAUSTI	01-Mar-21	13 02 05*	6	OK	Registrazione su file dei risultati
OLI ESAUSTI	15-Mar-21	13 02 05*	6	OK	Registrazione su file dei risultati
OLI ESAUSTI	30-Mar-21	13 02 05*	6	OK	Registrazione su file dei risultati
OLI ESAUSTI	15-Apr-21	13 02 05*	15	OK	Registrazione su file dei risultati
OLI ESAUSTI	30-Apr-21	13 02 05*	9	OK	Registrazione su file dei risultati
OLI ESAUSTI	15-May-21	13 02 05*	9	OK	Registrazione su file dei risultati
OLI ESAUSTI	31-May-21	13 02 05*	9	OK	Registrazione su file dei risultati

Area	Data del controllo	Codice EER	Quantità presente [m³]	Stato dell'area in relazione alle prescrizioni in AIA	Modalità di Registrazione
OLI ESAUSTI	15-Jun-21	13 02 05*	9	OK	Registrazione su file dei risultati
OLI ESAUSTI	30-Jun-21	13 02 05*	-	OK	Registrazione su file dei risultati
OLI ESAUSTI	15-Jul-21	13 02 05*	-	OK	Registrazione su file dei risultati
OLI ESAUSTI	30-Jul-21	13 02 05*	-	OK	Registrazione su file dei risultati
OLI ESAUSTI	16-Aug-21	13 02 05*	-	OK	Registrazione su file dei risultati
OLI ESAUSTI	30-Aug-21	13 02 05*	-	OK	Registrazione su file dei risultati
OLI ESAUSTI	15-Sep-21	13 02 05*	-	OK	Registrazione su file dei risultati
OLI ESAUSTI	30-Sep-21	13 02 05*	-	OK	Registrazione su file dei risultati
OLI ESAUSTI	15-Oct-21	13 02 05*	-	OK	Registrazione su file dei risultati
OLI ESAUSTI	30-Oct-21	13 02 05*	-	OK	Registrazione su file dei risultati
OLI ESAUSTI	15-Nov-21	13 02 05*	1	OK	Registrazione su file dei risultati
OLI ESAUSTI	30-Nov-21	13 02 05*	7	OK	Registrazione su file dei risultati
OLI ESAUSTI	30-Nov-21	13 03 07*	2.8	OK	Registrazione su file dei risultati
OLI ESAUSTI	15-Dec-21	13 02 05*	-	OK	Registrazione su file dei risultati
OLI ESAUSTI	30-Dec-21	13 02 05*	-	OK	Registrazione su file dei risultati
TOT. RIFIUTI			79.8		
ROTTAMI FERROSI	15-Jan-21	17 04 05	40	OK	Registrazione su file dei risultati
ROTTAMI FERROSI	29-Jan-21	17 04 05	20	OK	Registrazione su file dei risultati
ROTTAMI FERROSI	15-Feb-21	17 04 05	30	OK	Registrazione su file dei risultati
ROTTAMI FERROSI	15-Feb-21	17 04 02	5	OK	Registrazione su file dei risultati
ROTTAMI FERROSI	01-Mar-21	17 04 05	30	OK	Registrazione su file dei risultati
ROTTAMI FERROSI	01-Mar-21	17 04 02	5	OK	Registrazione su file dei risultati
ROTTAMI FERROSI	15-Mar-21	17 04 05	30	OK	Registrazione su file dei risultati
ROTTAMI FERROSI	30-Mar-21	17 04 05	30	OK	Registrazione su file dei risultati
ROTTAMI FERROSI	30-Mar-21	17 04 02	6	OK	Registrazione su file dei risultati
ROTTAMI FERROSI	15-Apr-21	17 04 05	10	OK	Registrazione su file dei risultati
ROTTAMI FERROSI	30-Apr-21	17 04 05	20	OK	Registrazione su file dei risultati
ROTTAMI FERROSI	15-May-21	17 04 05	20	OK	Registrazione su file dei risultati
ROTTAMI FERROSI	15-May-21	17 04 02	10	OK	Registrazione su file dei risultati
ROTTAMI FERROSI	31-May-21	17 04 05	15	OK	Registrazione su file dei risultati
ROTTAMI FERROSI	31-May-21	17 04 02	10	OK	Registrazione su file dei risultati
ROTTAMI FERROSI	15-Jun-21	17 04 05	15	OK	Registrazione su file dei risultati
ROTTAMI FERROSI	15-Jun-21	17 04 02	10	OK	Registrazione su file dei risultati
ROTTAMI FERROSI	30-Jun-21	17 04 05	20	OK	Registrazione su file dei risultati
ROTTAMI FERROSI	15-Jul-21	17 04 05	5	OK	Registrazione su file dei risultati
ROTTAMI FERROSI	30-Jul-21	17 04 05	5	OK	Registrazione su file dei risultati
ROTTAMI FERROSI	30-Jul-21	17 04 02	2	OK	Registrazione su file dei risultati
ROTTAMI FERROSI	16-Aug-21	17 04 05	25	OK	Registrazione su file dei risultati
ROTTAMI FERROSI	16-Aug-21	17 04 02	2	OK	Registrazione su file dei risultati
ROTTAMI FERROSI	30-Aug-21	17 04 05	0	OK	Registrazione su file dei risultati
ROTTAMI FERROSI	15-Sep-21	17 04 05	30	OK	Registrazione su file dei risultati
ROTTAMI FERROSI	15-Sep-21	17 04 11	4	OK	Registrazione su file dei risultati
ROTTAMI FERROSI	15-Sep-21	17 04 02	2	OK	Registrazione su file dei risultati
ROTTAMI FERROSI	30-Sep-21	17 04 05	30	OK	Registrazione su file dei risultati
ROTTAMI FERROSI	30-Sep-21	17 04 02	2	OK	Registrazione su file dei risultati
ROTTAMI FERROSI	15-Oct-21	17 04 05	20	OK	Registrazione su file dei risultati
ROTTAMI FERROSI	15-Oct-21	17 04 02	2	OK	Registrazione su file dei risultati
ROTTAMI FERROSI	30-Oct-21	17 04 05	30	OK	Registrazione su file dei risultati
ROTTAMI FERROSI	30-Oct-21	17 04 02	2	OK	Registrazione su file dei risultati
ROTTAMI FERROSI	15-Nov-21	17 04 05	30	OK	Registrazione su file dei risultati
ROTTAMI FERROSI	15-Nov-21	17 04 02	1	OK	Registrazione su file dei risultati
ROTTAMI FERROSI	30-Nov-21	17 04 05	20	OK	Registrazione su file dei risultati
ROTTAMI FERROSI	30-Nov-21	17 04 02	1	OK	Registrazione su file dei risultati
ROTTAMI FERROSI	30-Nov-21	17 04 11	1	OK	Registrazione su file dei risultati
ROTTAMI FERROSI	15-Dec-21	17 04 05	30	OK	Registrazione su file dei risultati
ROTTAMI FERROSI	15-Dec-21	17 04 02	1	OK	Registrazione su file dei risultati
ROTTAMI FERROSI	15-Dec-21	17 04 11	1	OK	Registrazione su file dei risultati
ROTTAMI FERROSI	30-Dec-21	17 04 05	-	OK	Registrazione su file dei risultati
ROTTAMI FERROSI	30-Dec-21	17 04 02	-	OK	Registrazione su file dei risultati
ROTTAMI FERROSI	30-Dec-21	17 04 11	-	OK	Registrazione su file dei risultati
TOT. RIFIUTI ROTTAMI FERROSI			540		

Tabella 9-1 Risultanze campagne di misura anno 2019

Punto di misura	Al perimetro aziendale		
	Periodo	Dato misurato dB(A)	Valore limite dB(A)
P1	Periodo diurno (ore 6.00 - 22.00)	54.5	70
	Periodo notturno (ore 22.00 - 6.00)	59.5	70
P2	Periodo diurno (ore 6.00 - 22.00)	63.5	70
	Periodo notturno (ore 22.00 - 6.00)	62.0	70
P3	Periodo diurno (ore 6.00 - 22.00)	51.5	70
	Periodo notturno (ore 22.00 - 6.00)	47.0	70
P4	Periodo diurno (ore 6.00 - 22.00)	58.5	70
	Periodo notturno (ore 22.00 - 6.00)	45.5	70
P5	Periodo diurno (ore 6.00 - 22.00)	54.0	70
	Periodo notturno (ore 22.00 - 6.00)	53.0	70
P6	Periodo diurno (ore 6.00 - 22.00)	50.0	70
	Periodo notturno (ore 22.00 - 6.00)	49.0	70
P7	Periodo diurno (ore 6.00 - 22.00)	65.5	70
	Periodo notturno (ore 22.00 - 6.00)	64.5	70
P8	Periodo diurno (ore 6.00 - 22.00)	61.5	70
	Periodo notturno (ore 22.00 - 6.00)	62.0	70
P9	Periodo diurno (ore 6.00 - 22.00)	60.5	70
	Periodo notturno (ore 22.00 - 6.00)	51.5	70

Tabella 10-1 Concentrazioni olfattometriche misurate nella campagna 2021 e relativa portata di odore

Sorgente di emissione	Sostanze individuate*	Concentrazione di odori misurate (UO/m ³)	Valori di emissione dalla sorgente in UO/s
TK707 - Estratti Aromatici	-	3,400	21
Canaletta a valle del pettine (Sistema di Pre-trattamento acque reflue)	-	210,000	36,167
TK703 - Gasolio B0	-	33,000	3,208
Camino C29 - F502-FCCU	Composti organici volatili	2,300	219,805
Camino C42 - F801-2	Composti organici volatili	750	13,619
Camino C43 - F801-2	Composti organici volatili	2,600	27,981
TK757 - Gasolio B7 (Livello serbatoio 4139 mm)	-	35,000	3,597
TK757 - Gasolio B7 (Livello serbatoio 13595 mm)	-	330,000	34,467
TK502 - Kero 2° taglio topping	-	15,000	100
TK307 - Gasolio 4° taglio topping	-	130,000	144
TK805 - Bitume	Composti organici volatili	370,000	21,583

(*) Relazione caratterizzazione chimica sono conservati in Raffineria, a disposizione dell'Autorità Competente.

Tabella 10-2 Valori immissione ricettori discreti - Risultanze modello*

Ricettori	Valori di immissione al recettore in UO/m ³
Abitazione Sud-Ovest Impianto	0.6
Abitazione Nord Impianto	0.9
Liceo Ginnasio Megara - Augusta (SR)	0.8
Ufficio Postale - Augusta (SR)	0.6
Abitazione Augusta (SR)	0.9

(*) Ai sensi del DGR 15 febbraio 2012, N°IX/3018 Regione Lombardia, concentrazione al recettore pari al 98° percentile

Si rappresenta infine che è attualmente pendente presso il TAR Sicilia, sez. Catania, il ricorso presentato dalla Sonatrach Raffineria Italiana S.r.l. avverso le disposizioni del PMC allegato al PIC ID 84/9797 pertanto la Società, al solo fine di evitare eventuali contestazioni, sottopone a codesta spettabile Amministrazione la presente relazione, nelle more della definizione della controversia nel merito. Ne consegue che il presente documento non può e non deve essere considerato come acquiescenza rispetto alle disposizioni impugnate.

12.1 Aggiornamento del Piano di rientro al 2030, presentato con la nota del 06/08/2021 summenzionata, in riscontro alla prescrizione g) del PIC ID 84/9797

Piano di rientro	Triennio 2022÷2024	Triennio 2025÷2027	Triennio 2028÷2030	Totale
Numero totale di serbatoi per cui è previsto il fuori servizio (secondo RBI)	31	38	40	109
Numero di serbatoi rientranti nella prescrizione a) del PIC ID 84/9797	10	14	12	36

Note:

^[1] Gli ulteriori serbatoi rientranti nell'ambito di applicazione della prescrizione a) (circa il restante 50% dei serbatoi da adeguare) dovranno necessariamente essere posti fuori esercizio in anni successivi al 2030.

12.2 Resoconto 2021 messa fuori servizio dei serbatoi rientranti nell'ambito di applicazione della prescrizione a) del PIC ID 84/9797 aggiornato con nota del 23/12/2021

Reparto	Sigla TK	Capacità [m3]	Tipologia fondo	Destinazione d'uso	Data ultimi controlli/ interventi realizzati	Tipologia degli ultimi controlli/ interventi realizzati	Risultanze degli ultimi controlli	Data messa fuori esercizio (prevista)	Data presunta di avvio lavori (*)	Data presunta di conclusione lavori (variabile a seconda del mese di avvio lavori) (*)	Data messa in esercizio (*)
OFFSITE	606	8.3	Fondo singolo	Oli Lubrificanti	2020	Emissione Acustica	ESITO POSITIVO (ricontrollo dopo 5 anni)	2021	2022	2022÷2023	Variabile in funzione della conclusione lavori
OFFSITE	664 ^[3]	6600	Fondo singolo	Oli Lubrificanti	2019	Emissione Acustica	ESITO POSITIVO (ricontrollo dopo 3 anni)	2021	ND	ND	ND
OFFSITE	428	11400	Fondo singolo	Benzina	2019	Emissione Acustica	ESITO POSITIVO (ricontrollo dopo 5 anni)	2021	2022	2022÷2023	Variabile in funzione della conclusione lavori
OFFSITE	674	12000	Fondo singolo	Oli Lubrificanti	2020	Emissione Acustica	ESITO POSITIVO (ricontrollo dopo 5 anni)	2021	2024	2024÷2025	Variabile in funzione della conclusione lavori
OFFSITE	904 ^[2]	27000	Fondo singolo	Slop Pesante	2018	Emissione Acustica	ESITO POSITIVO (ricontrollo dopo 3 anni)	2021	2022	2022÷2023	Variabile in funzione della conclusione lavori
OFFSITE	682 ^[1]	9300	Fondo singolo	Oli Lubrificanti	2020	Controllo non distruttivo per monitoraggio del fondo (leak test)	ESITO POSITIVO (non vi sono corrosioni passanti al momento del test)	2021	ND	ND	ND
OFFSITE	677 ^[1]	9600	Fondo singolo	Oli Lubrificanti	2020	Emissione Acustica	ESITO POSITIVO (ricontrollo dopo 3 anni)	2021	ND	ND	ND

NOTE

^[*] Le date riportate sono indicative e potranno essere soggette a revisioni sia in funzione dei tempi effettivi di esecuzione lavori sia in funzione della data di inizio lavori in ragione delle esigenze programmatiche e operative del gestore circa l'inizio delle attività di manutenzione in

^[1] Come previsto dalla prescrizione b) e comunicato in data 20/07/2021 per i due serbatoi TK 677 e TK 682, per i quali a causa della situazione emergenziale Covid-19 in atto gli interventi di messa fuori servizio inizialmente previsti nel 2020 sono stati successivamente riprogrammati al 2021, si comunica che gli stessi sono stati già messi fuori servizio e saranno oggetto di adeguamento del fondo prima dell'eventuale rientro in esercizio.

^[2] Serbatoio utilizzati per temporaneo contenimento acque meteoriche, che saranno messi fuori servizio al termine delle attività per il ripristino del normale assetto operativo di gestione delle acque.

^[3] Serbatoio per cui la messa fuori esercizio è stata anticipata al 2021.

ND: Attualmente non disponibile in quanto è in corso di verifica la strategia tecnica di intervento secondo l'approccio RBI.

12.3 Cronoprogramma 2022 di messa fuori servizio dei serbatoi rientranti nell'ambito di applicazione della prescrizione a) del PIC ID 84/9797

Reparto	Sigla TK	Capacità [m3]	Tipologia fondo	Destinazione d'uso	Data ultimi controlli/ interventi realizzati	Tipologia degli ultimi controlli/ interventi realizzati	Risultanze degli ultimi controlli	Data messa fuori esercizio (prevista)	Data presunta di avvio lavori (*)	Data presunta di conclusione lavori (variabile a seconda del mese di avvio lavori) (*)	Data messa in esercizio (*)
OFFSITE	506	10250	Fondo singolo	Petrolio	2019	Emissione Acustica	ESITO POSITIVO (ricontrollo dopo 3 anni)	2022	2022	2022÷2023	Variabile in funzione della conclusione lavori
OFFSITE	739	13200	Fondo singolo	Petrolio	2021	Emissione Acustica	ESITO POSITIVO (ricontrollo dopo 1 anno)	2022	2023	2023÷2024	Variabile in funzione della conclusione lavori
OFFSITE	733 ⁽¹⁾	16400	Fondo singolo	Gasolio	2021	Emissione Acustica	ESITO POSITIVO (ricontrollo dopo 1 anno)	2022	2022	2022÷2023	Variabile in funzione della conclusione lavori
OFFSITE	317 ⁽¹⁾	25300	Fondo singolo	Benzina	2021	Emissione Acustica	ESITO POSITIVO (ricontrollo dopo 1 anno)	2022	2022	2022÷2023	Variabile in funzione della conclusione lavori
OFFSITE	210	50100	Fondo singolo	Grezzo	2021	Ispezione esterna secondo API 653	ESITO POSITIVO (ricontrollo dopo 5 anni)	2022	2023	2023÷2024	Variabile in funzione della conclusione lavori
OFFSITE	754	90000	Fondo singolo	Olio Combustibile	2020	Ispezione esterna secondo API 653	ESITO POSITIVO (ricontrollo dopo 5 anni)	2022	2022	2022÷2024	Variabile in funzione della conclusione lavori

NOTE

⁽¹⁾ Le date riportate sono indicative e potranno essere soggette a revisioni sia in funzione dei tempi effettivi di esecuzione lavori sia in funzione della data di inizio lavori in ragione delle esigenze programmatiche e operative del gestore circa l'inizio delle attività di manutenzione in

⁽¹⁾ Serbatoio per cui la messa fuori esercizio è stata posticipata dal 2021 al 2022 come da comunicazione del 23/12/2021.

12.4 Cronoprogramma degli interventi futuri relativi alla prescrizione n. 45

Sigla	Anno fuori servizio previsto
TK 603	2030
TK 605	2023
TK 739 (*)	2022
TK 767	2022

NOTE

⁽¹⁾ Si fa presente che, a seguito di una riprogrammazione delle attività manutentive in merito alla prescrizione PIC ID 84/9797, si anticiperà al 2022 la messa fuori servizio del TK 739.

12.5 Elenco dei serbatoi che sono stati posti fuori servizio nel 2021 per attività di ispezione e/o manutenzione programmata

Reparto	TK
LUBE 1	TK 305
OFFSITE	TK 510
OFFSITE	TK 904 (*)
OFFSITE	TK 428
OFFSITE	TK 514
OFFSITE	TK 433
OFFSITE	TK 410
OFFSITE	TK 720
OFFSITE	TK 602
OFFSITE	TK 664
OFFSITE	TK 674
OFFSITE	TK 606

NOTE

⁽¹⁾ Serbatoio vuotato nel corso del 2021, prevista bonifica nel corso 2022 in quanto il serbatoio è stato utilizzato nel corso del 2021 per temporaneo contenimento acque meteoriche a seguito degli eventi meteo eccezionali

12.6 Elenco dei serbatoi che sono stati posti temporaneamente fuori servizio nel 2021

Reparto	TK
LUBE 1	TK 010
OFFSITE	TK 682
OFFSITE	TK 677
VIA TERRA	TK 507
VIA TERRA	TK 509
VIA TERRA	TK 716
VIA TERRA	TK 756
OFFSITE	TK 662
OFFSITE	TK 807

12.7 Elenco dei serbatoi che saranno posti fuori servizio nel corso del 2022 per attività di ispezione e/o manutenzione programmata

Reparto	TK
LUBE 1	2
OFFSITE	210
OFFSITE	317
OFFSITE	409
OFFSITE	506
OFFSITE	659
OFFSITE	733
OFFSITE	739
OFFSITE	754
OFFSITE	767
OFFSITE	909

12.8 Elenco degli interventi pianificati di adeguamento dei bacini di contenimento dei serbatoi nel corso dell'anno 2022

Reparto	TK
LUBE 1	401
LUBE 1	402

Reperto	Sigla Serbatoio	Stato di utilizzo al 31/12/2021	Capacità (m³)	Destinazione d'uso	Materiale	Tipologia Tetto (TG/TF)	Tipologia fondo	Tetto galleggiante Sistema di tenuta ad elevata efficienza (SI/NO)	Ultima ispezione interna/ manutenzione	Ultima ispezione esterna	Ultimi controlli mantello con ultrasuoni	Ultime Emissioni Acustiche	Ultimo Trace Seeker
Lube 1	2	In servizio	1900 (*)	NMP (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	1963	2017	2017	2018	2019
Lube 1	3	In servizio	1650 (*)	NMP+ACQUA (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	2013	2018	2018	2021	
Lube 1	4	In servizio	1533 (*)	NMP+ACQUA (*)	Acciaio al carbonio	TF	Plastificato	NA	2018	2018	2018		2017
Cpx B	4	Temporaneamente fuori servizio	132.0	SODA	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA		2020			
Lube 1	10	Temporaneamente fuori servizio	867 (*)	SOLVENTE (MEK/MIBK) + LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	1999	2020	2020	2018	2020
Cpx B	17	In Servizio	67.0	SODA	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	1958	2020	2020	2019	2020
Cpx C	201	In Servizio	250 (*)	ACQUE DI LAVAGGIO (*)	Acciaio al carbonio	TF	Plastificato	NA	1995	2021	2021		
Cpx C	202	In Servizio	1600 (*)	ACQUA ANTINCENDIO (*)	Acciaio al carbonio	TG	Plastificato	NO	1995	2017	2017	2021	2020
OFFSITE	203	In servizio	11000 (*)	GREZZO (*)	Acciaio al carbonio	TG	Plastificato	SI	2006	2021	2021	2020	
OFFSITE	204	In servizio	60000 (*)	GREZZO (*)	Acciaio al carbonio	TG	Plastificato	SI	2012	2021			
OFFSITE	205	In servizio	86000 (*)	GREZZO (*)	Acciaio al carbonio	TG	Plastificato	SI	2011	2021	2021	2021	
OFFSITE	206	In servizio	60000 (*)	GREZZO (*)	Acciaio al carbonio	TG	Plastificato	SI	2016	2020	2020		
OFFSITE	207	In servizio	50100 (*)	GREZZO (*)	Acciaio al carbonio	TG	Plastificato	SI	2006	2017	2017	2020	
OFFSITE	208	In servizio	50100 (*)	GREZZO (*)	Acciaio al carbonio	TG	Plastificato	SI	2003	2020	2020	2021	
OFFSITE	209	In servizio	50100 (*)	GREZZO (*)	Acciaio al carbonio	TG	Plastificato	SI	2008	2018	2018	2021	
OFFSITE	210	In servizio	50100 (*)	GREZZO (*)	Acciaio al carbonio	TG	Non plastificato	SI	1998	2021	2021	2019	
OFFSITE	211	In servizio	50100 (*)	GREZZO (*)	Acciaio al carbonio	TG	Plastificato	SI	2010	2019	2019	2021	
OFFSITE	212	In servizio	50100 (*)	GREZZO (*)	Acciaio al carbonio	TG	Plastificato	SI	2005	2017	2017	2020	
OFFSITE	213	In manutenzione	60000 (*)	GREZZO (*)	Acciaio al carbonio	TG	Doppio Fondo	SI	2021	2018	2018		
OFFSITE	301	In servizio	22000 (*)	BENZINA (*)	Acciaio al carbonio	TG	Doppio Fondo	SI	2021	2020	2017		
Lube 1	301	In servizio	90	STOCCAGGIO ADDITIVI PDU	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	1977	2020	2020	2019	
Cpx B	301	In servizio	95.0	ACIDO SOLFORICO	Acciaio al carbonio	TF	Non Plastificato	NA	1992	2019	2019	2019	
OFFSITE	302	In servizio	15600 (*)	BENZINA (*)	Acciaio al carbonio	TG	Non plastificato	SI	2003	2020	2020	2019	
Lube 1	302	In servizio	18.8	STOCCAGGIO ADDITIVI PDU	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	2003	2020	2020	2019	
OFFSITE	303	In servizio	25300 (*)	BENZINA (*)	Acciaio al carbonio	TG	Plastificato	SI	2019	2019	2019		
Lube 1	303	In servizio	18.8	STOCCAGGIO ADDITIVI PDU	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	1995	2020	2020	2019	
OFFSITE	304	In servizio	36100 (*)	BENZINA (*)	Acciaio al carbonio	TG	Plastificato	SI	2007	2017	2017	2020	
Lube 1	304	In servizio	42	STOCCAGGIO ADDITIVI PDU	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	1996	2020	2020	2019	
Lube 1	305	In servizio	52.0	STOCCAGGIO ADDITIVI PDU	Acciaio al carbonio	TF	Doppio Fondo	NA	2021	2020	2020		2021
OFFSITE	306	In servizio	3100 (*)	OLIO COMBUSTIBILE (*)	Acciaio al carbonio	TF	Plastificato	NA	2018	2018	2018		
OFFSITE	307	In servizio	3100 (*)	OLIO COMBUSTIBILE (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	2011	2021	2021	2019	
OFFSITE	308	In servizio	20000 (*)	BENZINA (*)	Acciaio al carbonio	TG	Non plastificato	SI	2005	2017	2017	2019	
OFFSITE	309	In servizio	1700 (*)	SLOP LEGGERI (*)	Acciaio al carbonio	TG	Plastificato	SI	2008	2018	2018	2021	2020
OFFSITE	310	In servizio	1700 (*)	SLOP LEGGERI (*)	Acciaio al carbonio	TG	Plastificato	SI	2008	2017	2017	2020	2020
OFFSITE	315	In servizio	5700 (*)	BENZINA (*)	Acciaio al carbonio	TG	Non plastificato	SI	1993	2017	2017	2019	2019
OFFSITE	316	Temporaneamente fuori servizio	2350 (*)	TOLUOLO (*)	Acciaio al carbonio	TG	Non plastificato	NO	2002	2020	2015		
OFFSITE	317	In servizio	25300 (*)	BENZINA (*)	Acciaio al carbonio	TG	Non plastificato	SI	1989	2017	2017	2021	2020
OFFSITE	323	In servizio	5200 (*)	GASOLIO (*)	Acciaio al carbonio	TG	Plastificato	SI	2005	2017	2017	2020	2020
OFFSITE	325	In servizio	46800 (*)	BENZINA (*)	Acciaio al carbonio	TG	Plastificato	SI	2011	2019	2019	2021	

BACINO	Tipologia Bacino di contenimento	Volumetria bacino di contenimento (m3)	Capacità max operativa TK (m3)	Presidi di monitoraggio / captazione eventuali perdite	Data ultima ispezione visiva esterna secondo API 653
2 + 3 + 4 (Lube 1)	Bacino Condiviso	1386	1880	Pavimentazione Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2018
2 + 3 + 4 (Lube 1)	Bacino Condiviso	1386	1700	Pavimentazione Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2018
2 + 3 + 4 (Lube 1)	Bacino Condiviso	1386	1510	Pavimentazione Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2018
4	NA	NA	NA	Argine costituito da cordolo Pavimentazione Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2020
10	Bacino Singolo	907	867	Pavimentazione Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2020
17	NA	NA	60	Argine costituito da cordolo Pavimentazione Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2020
201	Bacino Singolo	NA	225	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
202	NA	NA	1500	Argine costituito da cordolo Pavimentazione	2017
203	Bacino Singolo	9746	9543 (*)	Rilevamento posizione tetto Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
204	Bacino Singolo	53168	47392 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento posizione tetto Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
205	Bacino Singolo	81302	75976 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento posizione tetto Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
206	Bacino Singolo	54323	51224 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento posizione tetto Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2020
207	Bacino Singolo	41405	41613 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento posizione tetto Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2017
208	Bacino Singolo	40904	41134 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento posizione tetto Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2020
209	Bacino Singolo	41089	41144 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio Corona circolare pavimentata	2018
210	Bacino Singolo	42703	42530 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento posizione tetto Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
211	Bacino Singolo	41210	41345 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento posizione tetto Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2019
212	Bacino Singolo	41052	41049 (*)	Rilevamento posizione tetto Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2017
213	Bacino Singolo	59347	52039 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento posizione tetto Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
301	Bacino Singolo	19717	20128 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2020
301 + 302 + 303 + 304 (Lube 1)	Bacino Condiviso	112	90 (*)	Pavimentazione Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2020
301	NA	NA	85 (*)	Argine costituito da cordolo Pavimentazione Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2019
302	Bacino Singolo	13914	13376 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio Corona circolare pavimentata	2020
301 + 302 + 303 + 304 (Lube 1)	Bacino Condiviso	112	18 (*)	Pavimentazione Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2020
303	Bacino Singolo	21905	22401 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2019
301 + 302 + 303 + 304 (Lube 1)	Bacino Condiviso	112	18 (*)	Pavimentazione Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2020
304	Bacino Singolo	38855	30648 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2017
301 + 302 + 303 + 304 (Lube 1)	Bacino Condiviso	112	42 (*)	Pavimentazione Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2020
305	NA	NA	42	Argine costituito da cordolo Pavimentazione Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2020
306+307	Bacino Condiviso	5144	2803 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
306+307	Bacino Condiviso	5144	2833 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
308	Bacino Singolo	21488	17267 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio Corona circolare pavimentata	2017
309	Bacino Singolo	1425	1422 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2018
310	Bacino Singolo	1476	1468 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2017
315	Bacino Singolo	5346	5056 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2017
316	Bacino Singolo	1988	2063 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2020
317	Bacino Singolo	22170	22436 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2017
323	Bacino Singolo	5522	4582 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2017
325	Bacino Singolo	42744	41207 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2019

OFFSITE	401	In servizio	21800 (*)	BENZINA (*)	Acciaio al carbonio	TG	Plastificato	SI	2019	2019	2019		
Lube 1	401	In servizio	600	NMP	Acciaio al carbonio	TF	Doppio Fondo	NA	2020	2020	2020		
OFFSITE	402	In servizio	4600 (*)	BENZINA (*)	Acciaio al carbonio	TG	Plastificato	SI	2017	2017	2017		
Lube 1	402	In servizio	600	NMP	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	1986	2020	2020	2019	
OFFSITE	403	In servizio	4400 (*)	BENZINA (*)	Acciaio al carbonio	TG	Plastificato	SI	2016	2021	2021		
OFFSITE	406	In servizio	3000 (*)	BENZINA (*)	Acciaio al carbonio	TG	Plastificato	SI	2016	2021	2021		
OFFSITE	407	In servizio	20000 (*)	BENZINA (*)	Acciaio al carbonio	TG	Plastificato	SI	2011	2018	2018	2020	
OFFSITE	408	In manutenzione	5800 (*)	BENZINA (*)	Acciaio al carbonio	TG	Doppio Fondo	SI	2021				
OFFSITE	409	In servizio	5800 (*)	BENZINA (*)	Acciaio al carbonio	TG	Non plastificato	SI	2011	2018	2018	2020	
OFFSITE	410	In manutenzione	5800 (*)	BENZINA (*)	Acciaio al carbonio	TG	Non plastificato	SI	1997	2021	2021	2019	2020
OFFSITE	411	Temporaneamente fuori servizio	5800 (*)	BENZINA (*)	Acciaio al carbonio	TG	Non plastificato	NO	1986	2020			
OFFSITE	412	In servizio	10700 (*)	BENZINA (*)	Acciaio al carbonio	TG	Non plastificato	SI	1999	2020	2020	2019	2019
VIA TERRA	413	Temporaneamente fuori servizio	500 (*)	GASOLIO (*)	Acciaio al carbonio	TG	Non plastificato	NO	1995	2020			
VIA TERRA	414	Temporaneamente fuori servizio	500 (*)	GASOLIO (*)	Acciaio al carbonio	TG	Non plastificato	SI	1992	2017	2017		
VIA TERRA	415	Temporaneamente fuori servizio	550 (*)	BENZINA (*)	Acciaio al carbonio	TG	Non plastificato	SI	1979				
OFFSITE	416	In servizio	5800 (*)	BENZINA (*)	Acciaio al carbonio	TG	Plastificato	SI	2018	2018	2018		
OFFSITE	417	In servizio	5800 (*)	BENZINA (*)	Acciaio al carbonio	TG	Plastificato	SI	2019	2019	2019		2017
OFFSITE	420	Temporaneamente fuori servizio	5800 (*)	BENZINA (*)	Acciaio al carbonio	TG	Non plastificato	SI	1988	2020			
OFFSITE	421	In servizio	2200 (*)	BENZINA (*)	Acciaio al carbonio	TG	Plastificato	SI	2017	2021	2021		
OFFSITE	424	In servizio	10000 (*)	SLOP PESANTI (*)	Acciaio al carbonio	TG	Plastificato	SI	2015	2019	2019	2021	
OFFSITE	425	In Servizio	3100 (*)	ACQUE DI LAVAGGIO (*)	Acciaio al carbonio	TF	Plastificato	NA	2013	2021	2021		
OFFSITE	426	Temporaneamente fuori servizio	3100 (*)	ACQUE DI LAVAGGIO (*)	Acciaio al carbonio	TF	Plastificato	NA	2013	2021	2021		
OFFSITE	427	In servizio	11000 (*)	F.A.M.E. (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	2007	2017	2017	2021	
OFFSITE	428	In manutenzione	11400 (*)	BENZINA (*)	Acciaio al carbonio	TG	Non plastificato	SI	1996	2018	2018	2019	2019
OFFSITE	431	In servizio	5000 (*)	BENZINA (*)	Acciaio al carbonio	TG	Non plastificato	SI	2021	2020	2017	2019	
OFFSITE	432	Temporaneamente fuori servizio	3100 (*)	BENZINA (*)	Acciaio al carbonio	TG	Non plastificato	SI	1985	2017	2017		
OFFSITE	433	In manutenzione	5800 (*)	ACQUE SODICHE (*)	Acciaio al carbonio	TG	Plastificato	SI	2021	2021	2021	2020	
OFFSITE	435	In manutenzione	15000 (*)	BENZINA (*)	Acciaio al carbonio	TG	Doppio Fondo	SI	2021	2017	2017	2019	
OFFSITE	436	In servizio	15000 (*)	BENZINA (*)	Acciaio al carbonio	TG	Plastificato	SI	2017	2017	2017		2016
OFFSITE	437	In servizio	15000 (*)	BENZINA (*)	Acciaio al carbonio	TG	Non plastificato	SI	2009	2018	2018	2020	
OFFSITE	438	In servizio	15000 (*)	BENZINA (*)	Acciaio al carbonio	TG	Non plastificato	SI	1993	2021	2021	2019	2020
OFFSITE	501	In servizio	5700 (*)	PETROLIO (*)	Acciaio al carbonio	TG	Plastificato	SI	2015	2020	2020	2021	2014
OFFSITE	502	In servizio	4800 (*)	PETROLIO (*)	Acciaio al carbonio	TF	Plastificato	NA	2020	2020	2020		2017
VIA TERRA	503	Temporaneamente fuori servizio	200 (*)	GASOLIO (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	2003	2016	2016		
VIA TERRA	504	Temporaneamente fuori servizio	200 (*)	OLIO COMBUSTIBILE (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non Plastificato	NA	1989	2016	2016		
OFFSITE	505	In servizio	10250 (*)	PETROLIO (*)	Acciaio al carbonio	TG	Doppio Fondo	SI	2021	2021			
OFFSITE	506	In servizio	10250 (*)	PETROLIO (*)	Acciaio al carbonio	TG	Non plastificato	SI	1994	2017	2017	2019	2020
VIA TERRA	507	Temporaneamente fuori servizio	200 (*)	OLIO COMBUSTIBILE (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non Plastificato	NA	1994	2020	2015		
VIA TERRA	509	Temporaneamente fuori servizio	250 (*)	PETROLIO (*)	Acciaio al carbonio	TF	Plastificato	NA	2012	2017	2017		
OFFSITE	510	In manutenzione	10250 (*)	PETROLIO (*)	Acciaio al carbonio	TG	Plastificato	NO	2021	2021	2021		
OFFSITE	512	In servizio	2500 (*)	PETROLIO (*)	Acciaio al carbonio	TF	Plastificato	NA	2018	2021	2021		
OFFSITE	513	In servizio	3000 (*)	PETROLIO (*)	Acciaio al carbonio	TF	Plastificato	NA	2020	2019	2019		
OFFSITE	514	In servizio	4400 (*)	PETROLIO (*)	Acciaio al carbonio	TG	Plastificato	SI	2016	2018	2018		

401	Bacino Singolo	23213	19693 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2019
401	Bacino Singolo	637	600 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2020
402	Bacino Singolo	4585	3969 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2017
402	Bacino Singolo	395	600 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2020
403	Bacino Singolo	4472	3969 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
406	Bacino Singolo	2375	2284 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
407	Bacino Singolo	20988	19823 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio Corona circolare pavimentata	2018
408	Bacino Singolo	4708	5151 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
409	Bacino Singolo	5059	3231 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2018
410	Bacino Singolo	4415	4414 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
411	Bacino Singolo	5225	5132 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2020
412	Bacino Singolo	11264	9316 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2020
413+414	Bacino Condiviso	700	500	Pavimentazione Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2020
413+414	Bacino Condiviso	700	500	Pavimentazione Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2020
415	Bacino Singolo	280	NA	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	
416	Bacino Singolo	3957	4577 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2018
417	Bacino Singolo	4334	4253 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2019
420+424	Bacino Condiviso	11142	5132 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2020
421	Bacino Singolo	2562	1753 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
420+424	Bacino Condiviso	11142	9847 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2020
425	Bacino Singolo	2376	2973 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio Canalina circonferenziale	2021
426	Bacino Singolo	2859	1473 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
427	Bacino Singolo	9093	10320 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio Corona circolare pavimentata	2017
428	Bacino Singolo	10182	9606 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2018
431	Bacino Singolo	3820	3615 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio Corona circolare pavimentata	2020
432	Bacino Singolo	3080	2462 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2017
433	Bacino Singolo	6300	4934 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
435	Bacino Singolo	14765	13733 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
436	Bacino Singolo	13269	13502 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio Corona circolare pavimentata	2017
437	Bacino Singolo	15103	13765 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio Corona circolare pavimentata	2018
438	Bacino Singolo	14008	13612 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
501	Bacino Singolo	3800	5132 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2020
502	Bacino Singolo	3400	4880 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2020
503+714+712+504+715+717	Bacino Condiviso	1097	188	Pavimentato Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2020
503+714+712+504+715+717	Bacino Condiviso	1097	174	Pavimentato Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2020
505	Bacino Singolo	3112	8461 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
506	Bacino Singolo	2921	8472 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2017
507+756+718+716+509+719	Bacino Condiviso	1040	NA	Pavimentazione Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2020
507+756+718+716+509+719	Bacino Condiviso	1040	NA	Pavimentazione Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2020
510	Bacino Singolo	5713	9348 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
512	Bacino Singolo	2585	2202 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
513	Bacino Singolo	2628	2685 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2019
514	Bacino Singolo	1740	3703 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2018

OFFSITE	515	In servizio	5800 (*)	ACQUE SODICHE (*)	Acciaio al carbonio	TG	Non plastificato	SI	2009	2017	2017	2021	
OFFSITE	516	In servizio	15700 (*)	BENZINA (*)	Acciaio al carbonio	TG	Plastificato	SI	2016	2021	2021		
OFFSITE	517	In servizio	25000 (*)	PETROLIO (*)	Acciaio al carbonio	TG	Non plastificato	SI	2011	2021	2021	2021	
OFFSITE	518	In servizio	25000 (*)	PETROLIO (*)	Acciaio al carbonio	TG	Plastificato	SI	2017	2019	2019		
OFFSITE	521	Temporaneamente fuori servizio	500 (*)	PETROLIO (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	1972	2018	2018		
OFFSITE	602	In manutenzione	14000 (*)	ASFALTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non Plastificato	NA	2000	2021	2021	2020	
OFFSITE	603	In servizio	3300 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TG	Plastificato	NO	2016	2021	2021		2014
OFFSITE	604	In servizio	3300 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TG	Non plastificato	SI	2001	2021	2021	2021	2019
OFFSITE	605	In servizio	5000 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TG	Non plastificato	NO	1988	2021	2021	2021	2020
OFFSITE	606	In manutenzione	8300 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	1988	2021	2021	2020	2020
OFFSITE	607	In servizio	7110 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Plastificato	NA	2017	2017	2017		
OFFSITE	608	In servizio	3300 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	2002	2017	2017	2021	
OFFSITE	609	In servizio	4100 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Plastificato	NA	2015	2019	2019		
OFFSITE	610	In servizio	6600 (*)	ASFALTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Doppio Fondo	NA	2018	2018	2018		
OFFSITE	611	In manutenzione	2250 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Doppio Fondo	NA	2021	2020	2020	2019	
OFFSITE	613	In Servizio	5000 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Plastificato	NA	2020	2019	2019		
OFFSITE	615	In servizio	4500 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	2019	2018	2018	2019	
OFFSITE	616	In servizio	2550 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Plastificato	NA	2017	2017	2017		
OFFSITE	617	In servizio	2500 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	1988	2019	2019	2019	
OFFSITE	619	In servizio	6600 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Plastificato	NA	2016	2021	2021		
OFFSITE	620	In servizio	1650 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	1993	2021	2021	2021	
OFFSITE	621	Temporaneamente fuori servizio	1400 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	2013	2020	2013		2014
OFFSITE	624	Temporaneamente fuori servizio	800 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	1988	2018			
OFFSITE	625	Temporaneamente fuori servizio	1400 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	2011	2020	2011		
OFFSITE	626	In Servizio	1400 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	1980	2017	2017	2019	2019
OFFSITE	627	In servizio	700 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	1989	2019	2019	2019	2019
OFFSITE	628	In servizio	700 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	1988	2019	2019	2021	2019
OFFSITE	629	in servizio	200 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	1992	2019	2019	2019	2019
OFFSITE	630	In servizio	200 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Plastificato	NA	2014	2019	2019		
OFFSITE	631	In servizio	550 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	1992	2017	2017	2019	2019
OFFSITE	632	In servizio	550 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	1993	2019	2019	2019	2019
OFFSITE	633	In servizio	420 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	1993	2019	2019	2019	2019
OFFSITE	634	In servizio	420 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	1993	2019	2019	2019	2019
OFFSITE	635	in servizio	1700 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	1996	2017	2017	2021	
OFFSITE	636	In servizio	1700 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	1997	2017	2017	2021	
OFFSITE	637	In servizio	1100 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	2020	2017	2017	2019	
OFFSITE	638	In servizio	1100 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	1994	2019	2019	2021	
OFFSITE	639	In servizio	700 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	1996	2019	2019	2019	
OFFSITE	640	In servizio	700 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Plastificato	NA	2016	2021	2021		2015
OFFSITE	641	In servizio	1900 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	1994	2019	2019	2019	
OFFSITE	642	In servizio	1900 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	1992	2019	2019	2020	
OFFSITE	643	In Servizio	700 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Plastificato	NA	2017	2017	2017		2016
OFFSITE	644	Temporaneamente fuori servizio	700 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	1963	2018	2013		2015
OFFSITE	645	In servizio	4100 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Plastificato	NA	2016	2021	2016		
OFFSITE	646	In servizio	4100 (*)	CERA PARAFFINICA (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non Plastificato	NA	1998	2017	2017	2021	
OFFSITE	647	In servizio	1650 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	2001	2017	2017	2021	2020
OFFSITE	648	In servizio	1650 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	2000	2020	2020	2021	2019
OFFSITE	649	In servizio	3300 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Plastificato	NA	2018	2018	2018		2016
OFFSITE	650	In servizio	3300 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	1993	2020	2020	2019	2019
OFFSITE	651	In servizio	850 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	2001	2017	2017	2019	

515	Bacino Singolo	3111	5067 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2017
516	Bacino Singolo	13145	13408 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
517	Bacino Singolo	19229	16155 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
518	Bacino Singolo	13796	21896 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2019
521	Bacino Singolo	447	359 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2018
602	Bacino Singolo	5850	12989 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio Corona circolare pavimentata	2021
603+604+605+606+607+608+609	Bacino Condiviso	2976	2919 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
603+604+605+606+607+608+609	Bacino Condiviso	2976	2951 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
603+604+605+606+607+608+609	Bacino Condiviso	2976	4156 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
603+604+605+606+607+608+609	Bacino Condiviso	2976	7930 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
603+604+605+606+607+608+609	Bacino Condiviso	2976	6808 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	
603+604+605+606+607+608+609	Bacino Condiviso	2976	3126 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
603+604+605+606+607+608+609	Bacino Condiviso	2976	3935 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
610+661+662	Bacino Condiviso	2160	6409 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio Corona circolare pavimentata	2018
611+613+615+616+617+619+620+621	Bacino Condiviso	1767	2113 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio Corona circolare pavimentata	2021
611+613+615+616+617+619+620+621	Bacino Condiviso	1767	4804 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio Corona circolare pavimentata	2021
611+613+615+616+617+619+620+621	Bacino Condiviso	1767	4357 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio Corona circolare pavimentata	2021
611+613+615+616+617+619+620+621	Bacino Condiviso	1767	2443 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
611+613+615+616+617+619+620+621	Bacino Condiviso	1767	2444 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
611+613+615+616+617+619+620+621	Bacino Condiviso	1767	6275 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
611+613+615+616+617+619+620+621	Bacino Condiviso	1767	1565 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
611+613+615+616+617+619+620+621	Bacino Condiviso	1767	1319 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
624+657+658+659	Bacino Condiviso	2390	753 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
625+626+627+628+629+630+631+632+633+634+635+636+637+638	Bacino Condiviso	1160	1109 (*)	Pavimentazione Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2020
625+626+627+628+629+630+631+632+633+634+635+636+637+638	Bacino Condiviso	1160	1096 (*)	Pavimentazione Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2020
625+626+627+628+629+630+631+632+633+634+635+636+637+638	Bacino Condiviso	1160	637 (*)	Pavimentazione Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2020
625+626+627+628+629+630+631+632+633+634+635+636+637+638	Bacino Condiviso	1160	637 (*)	Pavimentazione Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2020
625+626+627+628+629+630+631+632+633+634+635+636+637+638	Bacino Condiviso	1160	165 (*)	Pavimentazione Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2020
625+626+627+628+629+630+631+632+633+634+635+636+637+638	Bacino Condiviso	1160	162 (*)	Pavimentazione Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2020
625+626+627+628+629+630+631+632+633+634+635+636+637+638	Bacino Condiviso	1160	504 (*)	Pavimentazione Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2020
625+626+627+628+629+630+631+632+633+634+635+636+637+638	Bacino Condiviso	1160	504 (*)	Pavimentazione Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2020
625+626+627+628+629+630+631+632+633+634+635+636+637+638	Bacino Condiviso	1160	386 (*)	Pavimentazione Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2020
625+626+627+628+629+630+631+632+633+634+635+636+637+638	Bacino Condiviso	1160	386	Pavimentazione Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2020
625+626+627+628+629+630+631+632+633+634+635+636+637+638	Bacino Condiviso	1160	1385 (*)	Pavimentazione Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2020
625+626+627+628+629+630+631+632+633+634+635+636+637+638	Bacino Condiviso	1160	1371 (*)	Pavimentazione Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2020
625+626+627+628+629+630+631+632+633+634+635+636+637+638	Bacino Condiviso	1160	914 (*)	Pavimentazione Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2020
625+626+627+628+629+630+631+632+633+634+635+636+637+638	Bacino Condiviso	1160	924 (*)	Pavimentazione Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2020
639+640+647+648+649+650+651+652+653+654+655+656	Bacino Condiviso	1328	615 (*)	Pavimentazione Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
639+640+647+648+649+650+651+652+653+654+655+656	Bacino Condiviso	1328	614 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
641+642+643+644+645+646	Bacino Condiviso	828	1817 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
641+642+643+644+645+646	Bacino Condiviso	828	1817 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
641+642+643+644+645+646	Bacino Condiviso	828	617 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
641+642+643+644+645+646	Bacino Condiviso	828	617 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
641+642+643+644+645+646	Bacino Condiviso	828	3918 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
641+642+643+644+645+646	Bacino Condiviso	828	3920 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
639+640+647+648+649+650+651+652+653+654+655+656	Bacino Condiviso	1328	1528 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
639+640+647+648+649+650+651+652+653+654+655+656	Bacino Condiviso	1328	1540 (*)	Corona circolare pavimentata Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
639+640+647+648+649+650+651+652+653+654+655+656	Bacino Condiviso	1328	3108 (*)	Corona circolare pavimentata Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
639+640+647+648+649+650+651+652+653+654+655+656	Bacino Condiviso	1328	3108 (*)	Corona circolare pavimentata Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
639+640+647+648+649+650+651+652+653+654+655+656	Bacino Condiviso	1328	757 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio Corona circolare pavimentata	2021

OFFSITE	652	In servizio	850 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	1995	2019	2019	2019	
OFFSITE	653	In servizio	400 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	1997	2017	2017	2021	
OFFSITE	654	Temporaneamente fuori servizio	400 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	2001	2016	2016		
OFFSITE	655	Temporaneamente fuori servizio	250 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	1996	2018	2018		
OFFSITE	656	Temporaneamente fuori servizio	250 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA		2018			
OFFSITE	657	In servizio	4200 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	2008	2018	2018	2021	
OFFSITE	658	In servizio	4200 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Plastificato	NA	2013	2021	2021	2021	
OFFSITE	659	In servizio	4200 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	1991	2019	2019	2021	
OFFSITE	660	In servizio	4100 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	2004	2017	2017	2021	
OFFSITE	662	Temporaneamente fuori servizio	4200 (*)	OLIO COMBUSTIBILE (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non Plastificato	NA	2003	2017	2017	2019	
OFFSITE	663	In servizio	6600 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Plastificato	NA	2017	2017	2017		
OFFSITE	664	In manutenzione	6600 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	2001	2021	2021	2019	
OFFSITE	665	In servizio	6600 (*)	CERA PARAFINICA (*)	Acciaio al carbonio	TF	Plastificato	NA	2011	2021	2021	2021	
OFFSITE	666	In servizio	6600 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Plastificato	NA	2017	2017	2017		
OFFSITE	667	In servizio	5000 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	1994	2021	2021		
OFFSITE	668	In servizio	5000 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Plastificato	NA	2011	2021	2021	2021	
OFFSITE	669	In servizio	7100 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Plastificato	NA	2017	2017	2017		
OFFSITE	670	In servizio	7100 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Plastificato	NA	2015	2020	2020		
OFFSITE	671	In servizio	12000 (*)	ASFALTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non Plastificato	NA	1998	2021	2021	2020	
OFFSITE	672	Temporaneamente fuori servizio	2350 (*)	BENZINA (*)	Acciaio al carbonio	TG	Non plastificato	SI		2020	2015		
OFFSITE	674	In manutenzione	12000 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	1996	2019	2019	2020	
OFFSITE	675	In servizio	9000 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Plastificato	NA	2011	2019	2019	2020	
OFFSITE	676	In servizio	9000 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Plastificato	NA	2011	2021	2021	2020	
OFFSITE	677	Temporaneamente fuori servizio	9600 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	2005	2020	2020	2020	
OFFSITE	678	In servizio	11700 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	1997	2021	2021	2020	
OFFSITE	680	In servizio	9600 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Plastificato	NA	2017	2017	2017		
OFFSITE	681	In servizio	11700 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Plastificato	NA	2016	2021	2021		
OFFSITE	682	Temporaneamente fuori servizio	9300 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	2005	2020	2020	2020	
OFFSITE	683	In servizio	12100 (*)	OLI LUBRIFICANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Plastificato	NA	2021	2019	2019		
OFFSITE	701	In servizio	1200 (*)	OLIO COMBUSTIBILE (*)	Acciaio al carbonio	TF	Plastificato	NA	2019	2019	2019		
Lube 2	701	In servizio	1.3	ANTISCHIUMA PER LUBE	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	2021	2020			
OFFSITE	702	In servizio	10800 (*)	OLIO COMBUSTIBILE (*)	Acciaio al carbonio	TG	Plastificato	SI	2020	2019	2019		
OFFSITE	703	In servizio	46200 (*)	GASOLIO (*)	Acciaio al carbonio	TF	Plastificato	NA	2019	2019	2019		
OFFSITE	704	In servizio	46100 (*)	GASOLIO (*)	Acciaio al carbonio	TF	Plastificato	NA	2011	2021	2021	2021	
OFFSITE	705	In servizio	42700 (*)	GASOLIO (*)	Acciaio al carbonio	TF	Plastificato	NA	2011	2021	2021	2021	
OFFSITE	706	In servizio	42700 (*)	GASOLIO (*)	Acciaio al carbonio	TF	Doppio Fondo	NA	2021	2019	2019		
OFFSITE	707	In servizio	11000 (*)	GASOLIO (*)	Acciaio al carbonio	TF	Plastificato	NA	2018	2018	2018		
OFFSITE	708	In manutenzione	10800 (*)	OLIO COMBUSTIBILE (*)	Acciaio al carbonio	TF	Doppio Fondo	NA	1996	2020	2020		
OFFSITE	709	Temporaneamente fuori servizio	2400 (*)	OLIO COMBUSTIBILE (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA		2018			
OFFSITE	710	In servizio	7250 (*)	OLIO COMBUSTIBILE (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non Plastificato	NA	2004	2020	2020	2019	
OFFSITE	711	In servizio	5700 (*)	GASOLIO (*)	Acciaio al carbonio	TG	Plastificato	SI	2015	2019	2019		
VIA TERRA	712	Temporaneamente fuori servizio	190 (*)	OLIO COMBUSTIBILE (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	1988	2020	2015		
OFFSITE	713	In servizio	10700 (*)	PETROLIO (*)	Acciaio al carbonio	TG	Non plastificato	SI	1994	2021	2021	2019	2020
VIA TERRA	714	Temporaneamente fuori servizio	200 (*)	OLIO COMBUSTIBILE (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non Plastificato	NA	1992	2020	2015		
VIA TERRA	715	Temporaneamente fuori servizio	190 (*)	OLIO COMBUSTIBILE (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non Plastificato	NA	1981	2016	2016		2015
VIA TERRA	716	Temporaneamente fuori servizio	200 (*)	OLIO COMBUSTIBILE (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non Plastificato	NA	1986	2020	2015		
VIA TERRA	717	Temporaneamente fuori servizio	190 (*)	OLIO COMBUSTIBILE (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non Plastificato	NA	2000	2020	2015		
VIA TERRA	718	Temporaneamente fuori servizio	200 (*)	GASOLIO (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	1987	2016	2016		2019

639+640+647+648+649+650+651+652+653+654+655+656	Bacino Condiviso	1328	757 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio Corona circolare pavimentata	2021
639+640+647+648+649+650+651+652+653+654+655+656	Bacino Condiviso	1328	360 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio Corona circolare pavimentata	2021
639+640+647+648+649+650+651+652+653+654+655+656	Bacino Condiviso	1328	360 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio Corona circolare pavimentata	2021
639+640+647+648+649+650+651+652+653+654+655+656	Bacino Condiviso	1328	196 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio Corona circolare pavimentata	2021
639+640+647+648+649+650+651+652+653+654+655+656	Bacino Condiviso	1328	207 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio Corona circolare pavimentata	2021
624+657+658+659	Bacino Condiviso	2389	3932 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
624+657+658+659	Bacino Condiviso	2389	3957 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
624+657+658+659	Bacino Condiviso	2389	3881 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
660+663	Bacino Condiviso	2257	3938 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2017
662+661+610	Bacino Condiviso	2160	3105 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2017
660+663	Bacino Condiviso	2257	6270 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2017
664+665+666+667+668+669+670+682	Bacino Condiviso	10778	6275 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
664+665+666+667+668+669+670+682	Bacino Condiviso	10778	6247 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
664+665+666+667+668+669+670+682	Bacino Condiviso	10778	6277 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
664+665+666+667+668+669+670+682	Bacino Condiviso	10778	4782 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
664+665+666+667+668+669+670+682	Bacino Condiviso	10778	4804 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
664+665+666+667+668+669+670+682	Bacino Condiviso	10778	6776 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
664+665+666+667+668+669+670+682	Bacino Condiviso	10778	6727 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
671+674+677	Bacino Condiviso	25444	11105 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
672	Bacino Singolo	2376	2137 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2020
671+674+677	Bacino Condiviso	25444	11042 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio Corona circolare pavimentata	2021
675+676+678+680+681+683	Bacino Condiviso	27172	8460 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio Corona circolare pavimentata	2021
675+676+678+680+681+683	Bacino Condiviso	27172	8448 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio Corona circolare pavimentata	2021
671+674+677	Bacino Condiviso	25444	9049 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
675+676+678+680+681+683	Bacino Condiviso	27172	11042 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio Corona circolare pavimentata	2021
675+676+678+680+681+683	Bacino Condiviso	27172	9062 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio Corona circolare pavimentata	2021
675+676+678+680+681+683	Bacino Condiviso	27172	11034 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio Corona circolare pavimentata	2021
664+665+666+667+668+669+670+682	Bacino Condiviso	10778	8466 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio Corona circolare pavimentata	2021
675+676+678+680+681+683	Bacino Condiviso	27172	11298 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio Corona circolare pavimentata	2021
701+702	Bacino Condiviso	9747	891 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2019
701	NA	NA	1 (*)	Corona circolare pavimentata Argine costituito da cordolo Pavimentazione Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2020
701+702	Bacino Condiviso	9747	9210 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio Corona circolare pavimentata	2019
703+704+705+706	Bacino Condiviso	49827	45327 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio Corona circolare pavimentata	2021
703+704+705+706	Bacino Condiviso	49827	45181 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio Corona circolare pavimentata	2021
703+704+705+706	Bacino Condiviso	49827	41803 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio Corona circolare pavimentata	2021
703+704+705+706	Bacino Condiviso	49827	41470 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio Corona circolare pavimentata	2021
707	Bacino Singolo	5929	10515 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2018
708	Bacino Singolo	8515	10073 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2020
709+710	Bacino Condiviso	6828	NA	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2020
709+710	Bacino Condiviso	6828	6695 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio Corona circolare pavimentata	2020
711	Bacino Singolo	4817	5132 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2019
503+714+712+504+715+717	Bacino Condiviso	1097	NA	Pavimentato Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2020
713	Bacino Singolo	6682	9825 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
503+714+712+504+715+717	Bacino Condiviso	1097	NA	Pavimentato Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2020
503+714+712+504+715+717	Bacino Condiviso	1097	NA	Pavimentato Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2020
507+756+718+716+509+719	Bacino Condiviso	1040	NA	Pavimentato Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2016
503+714+712+504+715+717	Bacino Condiviso	1097	NA	Pavimentato Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2020
507+756+718+716+509+719	Bacino Condiviso	1040	NA	Pavimentazione Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2020

VIA TERRA	719	Temporaneamente fuori servizio	200 (*)	GASOLIO (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	2004	2016	2016		2020
OFFSITE	720	In manutenzione	5000 (*)	SLOP LEGGERI (*)	Acciaio al carbonio	TG	Plastificato	SI	2010	2019	2019	2021	
OFFSITE	721	Temporaneamente fuori servizio	3500 (*)	GASOLIO (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	2012	2020	2015		2017
OFFSITE	722	Temporaneamente fuori servizio	4400 (*)	GASOLIO (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	1988	2019	2019		2017
OFFSITE	723	Temporaneamente fuori servizio	4400 (*)	GASOLIO (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	1984	2020			
OFFSITE	724	In servizio	3900 (*)	SLOP LEGGERI (*)	Acciaio al carbonio	TG	Plastificato	SI	2012	2021	2021	2021	
OFFSITE	726	In Servizio	30800 (*)	OLIO COMBUSTIBILE (*)	Acciaio al carbonio	TF	Plastificato	NA	2020	2019	2019		
OFFSITE	727	In manutenzione	28000 (*)	OLIO COMBUSTIBILE (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non Plastificato	NA	1997	2019	2019	2019	2020
OFFSITE	728	In servizio	31000 (*)	OLIO COMBUSTIBILE (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non Plastificato	NA	2003	2021	2021		
OFFSITE	729	In servizio	10800 (*)	ASFALTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non Plastificato	NA	2010	2020	2020	2020	
OFFSITE	730	In servizio	27400 (*)	OLIO COMBUSTIBILE (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non Plastificato	NA	2011	2021	2021	2019	
OFFSITE	731	In servizio	27400 (*)	OLIO COMBUSTIBILE (*)	Acciaio al carbonio	TF	Plastificato	NA	2015	2020	2020		
OFFSITE	732	In servizio	27400 (*)	OLIO COMBUSTIBILE (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non Plastificato	NA	2001	2018	2018	2020	
OFFSITE	733	In servizio	16400 (*)	GASOLIO (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	1996	2018	2018	2021	2020
OFFSITE	734	In servizio	16400 (*)	GASOLIO (*)	Acciaio al carbonio	TF	Plastificato	NA	2016	2020	2020		2014
OFFSITE	735	In manutenzione	16350 (*)	HVO (*)	Acciaio al carbonio	TF	Plastificato	NA	2018	2018	2018		
OFFSITE	736	In servizio	27300 (*)	GASOLIO (*)	Acciaio al carbonio	TF	Plastificato	NA	2011	2018	2018	2021	
OFFSITE	737	In servizio	16350 (*)	OLIO COMBUSTIBILE (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non Plastificato	NA	1995	2018	2018	2019	2020
OFFSITE	738	In servizio	27400 (*)	GASOLIO (*)	Acciaio al carbonio	TF	Plastificato	NA	2012	2018	2018	2021	
OFFSITE	739	In servizio	13200 (*)	PETROLIO (*)	Acciaio al carbonio	TG	Non plastificato	NO	2006	2019	2019	2021	
OFFSITE	741	In servizio	10300 (*)	PETROLIO (*)	Acciaio al carbonio	TG	Plastificato	SI	2011	2020	2020	2021	
OFFSITE	742	In servizio	46700 (*)	EFFLUENTI DI RAFFINERIA (*)	Acciaio al carbonio	TG	Plastificato	SI	2008	2018	2018	2021	
OFFSITE	743	In servizio	46500 (*)	GREZZO (*)	Acciaio al carbonio	TG	Plastificato	SI	2012	2019	2019	2020	
OFFSITE	744	In servizio	46500 (*)	GREZZO (*)	Acciaio al carbonio	TG	Plastificato	SI	2013	2019	2019		
OFFSITE	745	In servizio	46500 (*)	GREZZO (*)	Acciaio al carbonio	TG	Plastificato	SI	2013	2019	2019	2021	
OFFSITE	751	In servizio	90000 (*)	OLIO COMBUSTIBILE (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	1987	2017	2017	2021	
OFFSITE	752	In servizio	90000 (*)	OLIO COMBUSTIBILE (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	1997	2020	2020	2019	
OFFSITE	753	In servizio	90000 (*)	OLIO COMBUSTIBILE (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non Plastificato	NA	1988	2020	2015	2021	
OFFSITE	754	In servizio	90000 (*)	OLIO COMBUSTIBILE (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non Plastificato	NA	1990	2020	2020	2019	
OFFSITE	755	In servizio	90000 (*)	ACQUA ANTINCENDIO (*)	Acciaio al carbonio	TF	Plastificato	NA	2015	2020	2020		
VIA TERRA	756	Temporaneamente fuori servizio	200 (*)	PETROLIO (*)	Acciaio al carbonio	TF	Plastificato	NA	2013	2020	2015		2014
OFFSITE	757	In servizio	10800 (*)	GASOLIO (*)	Acciaio al carbonio	TF	Plastificato	NA	2017	2017	2017		2016
OFFSITE	758	In servizio	10800 (*)	GASOLIO (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	2001	2021	2021	2019	
OFFSITE	767	In servizio	5800 (*)	PETROLIO (*)	Acciaio al carbonio	TG	Non plastificato	NO	2000	2017	2017	2021	
OFFSITE	802	In servizio	11000 (*)	ASFALTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non Plastificato	NA	2019	2019	2019		
OFFSITE	804	In servizio	20100 (*)	ASFALTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non Plastificato	NA	2014	2020	2020	2020	
Lube 2	804	In servizio	20100 (*)	ASFALTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non Plastificato	NA	2013	2020	2020	2020	
OFFSITE	805	In servizio	20300 (*)	ASFALTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non Plastificato	NA	1993	2020	2020	2021	
OFFSITE	806	Temporaneamente fuori servizio	1600 (*)	ASFALTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non Plastificato	NA		2018			
OFFSITE	807	Temporaneamente fuori servizio	1600 (*)	ASFALTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non Plastificato	NA	1988	2021	2021	2020	
OFFSITE	808	In servizio	1600 (*)	ASFALTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non Plastificato	NA	2006	2017	2017	2020	

507+756+718+716+509+719	Bacino Condiviso	1040	NA	Pavimentazione Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2020
720+721	Bacino Condiviso	5468	4578 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2020
720+721	Bacino Condiviso	5468	3197 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2020
722	Bacino Singolo	2824	4193 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2019
729+730+731+733+734+735+737+802+804+805	Bacino Condiviso	10069	4231 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
724	Bacino Singolo	3813	3359 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
726	Bacino Singolo	5400	29456 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2019
727+728	Bacino Condiviso	9720	25986 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
727+728	Bacino Condiviso	9720	29849 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
729+730+731+733+734+735+737+802+804+805	Bacino Condiviso	10069	10067 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
729+730+731+733+734+735+737+802+804+805	Bacino Condiviso	10069	26590 (*)	Corona circolare pavimentata Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
729+730+731+733+734+735+737+802+804+805	Bacino Condiviso	10069	26590 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
732	Bacino Singolo	5720	26632 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2018
729+730+731+733+734+735+737+802+804+805	Bacino Condiviso	10069	15768 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
729+730+731+733+734+735+737+802+804+805	Bacino Condiviso	10069	14757 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
729+730+731+733+734+735+737+802+804+805	Bacino Condiviso	10069	16104 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
736+738	Bacino Condiviso	12459	26424 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio Corona circolare pavimentata	2018
729+730+731+733+734+735+737+802+804+805	Bacino Condiviso	10069	15709 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
736+738	Bacino Condiviso	12459	26549 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2018
739	Bacino Singolo	3190	10468 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio Corona circolare pavimentata	2019
741	Bacino Singolo	2970	8747 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio Corona circolare pavimentata	2020
742	Bacino Singolo	32510	39810 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2018
743	Bacino Singolo	43254	38018 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento posizione tetto Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2019
744	Bacino Singolo	45833	36525 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento posizione tetto Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2019
745	Bacino Singolo	48538	37925 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento posizione tetto Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2019
751+752	Bacino Condiviso	44669	87015 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio Corona circolare pavimentata	2020
751+752	Bacino Condiviso	44669	86783 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio Corona circolare pavimentata	2020
753+754+755	Bacino Condiviso	62550	87137 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio Corona circolare pavimentata	2020
753+754+755	Bacino Condiviso	62550	86926 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio Corona circolare pavimentata	2020
753+754+755	Bacino Condiviso	62550	87137 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio Corona circolare pavimentata	2020
507+756+718+716+509+719	Bacino Condiviso	1040	200 (*)	Pavimentato Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2020
757	Bacino Singolo	5798	10249 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2017
758	Bacino Singolo	5900	9878 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
767	Bacino Singolo	3796	4974 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2017
729+730+731+733+734+735+737+802+804+805	Bacino Condiviso	10069	10441 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio Corona circolare pavimentata	2021
729+730+731+733+734+735+737+802+804+805	Bacino Condiviso	10069	19286 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio Corona circolare pavimentata	2021
804	NA	NA	51 (*)	Argine costituito da cordolo Pavimentato	2020
729+730+731+733+734+735+737+802+804+805	Bacino Condiviso	10069	19295 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio Corona circolare pavimentata	2021
806+807+808+809	Bacino Condiviso	2016	1542 (*)	Pavimentazione Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
806+807+808+809	Bacino Condiviso	2016	1526 (*)	Pavimentazione Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
806+807+808+809	Bacino Condiviso	2016	1537 (*)	Pavimentazione Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021

OFFSITE	809	In servizio	1600 (*)	ASFALTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non Plastificato	NA	2016	2020	2020	2020	
OFFSITE	810	Temporaneamente fuori servizio	1600 (*)	ASFALTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non Plastificato	NA	1994	2020			
OFFSITE	811	In servizio	3300 (*)	ASFALTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non Plastificato	NA	1996	2021	2021	2020	
OFFSITE	812	In servizio	3300 (*)	ASFALTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non Plastificato	NA	2009	2017	2017	2020	
OFFSITE	813	In servizio	3300 (*)	ASFALTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non Plastificato	NA	1988	2017	2017	2021	
VIA TERRA	816	In servizio	280 (*)	ASFALTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non Plastificato	NA	1998	2021	2021	2021	
VIA TERRA	817	In servizio	280 (*)	ASFALTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non Plastificato	NA	1998	2021	2021	2021	
VIA TERRA	818	In servizio	280 (*)	ASFALTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non Plastificato	NA	1998	2021	2021	2020	
VIA TERRA	819	In servizio	280 (*)	ASFALTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non Plastificato	NA	1999	2021	2021	2021	
VIA TERRA	820	Temporaneamente fuori servizio	280 (*)	ASFALTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non Plastificato	NA	1989	2021	2021		
VIA TERRA	821	Temporaneamente fuori servizio	280 (*)	ASFALTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non Plastificato	NA	1998	2021	2021	2021	
VIA TERRA	822	In servizio	280 (*)	ASFALTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non Plastificato	NA	1993	2021	2021	2021	
VIA TERRA	823	Temporaneamente fuori servizio	280 (*)	ASFALTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non Plastificato	NA	1993	2021	2021		
VIA TERRA	824	In servizio	270 (*)	ASFALTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non Plastificato	NA	1993	2021	2021		
VIA TERRA	825	Temporaneamente fuori servizio	270 (*)	ASFALTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non Plastificato	NA	1999	2021	2021		
VIA TERRA	826	In servizio	520 (*)	ASFALTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non Plastificato	NA	2019	2019	2019		
Cpx B	851	In Servizio	256.0	MEA	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	1968	2020	2020	2019	2020
Cpx B	854	Temporaneamente fuori servizio	511.0	ZOLFO	Acciaio al carbonio	TF	Non Plastificato	NA	1968	2020			
Cpx B	855	In Servizio	501.5	ZOLFO	Acciaio al carbonio	TF	Non Plastificato	NA	2017	2020	2020		
OFFSITE	904	In manutenzione	27000 (*)	SLOP PESANTI (*)	Acciaio al carbonio	TF	Non plastificato	NA	1974	2019	2019	2018	
OFFSITE	906	In servizio	1500 (*)	SLOP LEGGERI (*)	Acciaio al carbonio	TG	Plastificato	SI	2008	2018	2018	2020	
OFFSITE	907	Temporaneamente fuori servizio	1500 (*)	SLOP LEGGERI (*)	Acciaio al carbonio	TG	Non plastificato	NO	1971	2018			
OFFSITE	908	Temporaneamente fuori servizio	500 (*)	SLOP LEGGERI (*)	Acciaio al carbonio	TG	Non plastificato	NO	1958	2018			
OFFSITE	909	In manutenzione	850 (*)	SLOP LEGGERI (*)	Acciaio al carbonio	TG	Plastificato	SI	2014	2018	2013		
OFFSITE	910	Temporaneamente fuori servizio	850 (*)	SLOP LEGGERI (*)	Acciaio al carbonio	TG	Plastificato	SI	2014	2019	2019		
OFFSITE	928	In servizio	22000 (*)	EFFLUENTI DI RAFFINERIA (*)	Acciaio al carbonio	TG	Plastificato	SI	2008	2018	2018	2021	
OFFSITE	929	In servizio	22000 (*)	EFFLUENTI DI RAFFINERIA (*)	Acciaio al carbonio	TG	Doppio Fondo	SI	2021	2019	2019		

NOTE:

(*) Si fa presente che la Capacità e la sestinazione d'uso del serbatoio è stata oggetto di revisione rispetto a quanto trasmesso in sede di Riesame AIA con la scheda B.13.1 "Parco serbatoi di stoccaggio idrocarburi liquidi o altre sostanze"

806+807+808+809	Bacino Condiviso	2016	1533 (*)	Pavimentazione Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
810+811+812+813	NA	NA	1581 (*)	Argine costituito da cordolo Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
810+811+812+813	NA	NA	2292 (*)	Corona circolare pavimentata Argine costituito da cordolo Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
810+811+812+813	NA	NA	3196 (*)	Corona circolare pavimentata Argine costituito da cordolo Pavimentazione Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
810+811+812+813	NA	NA	3228 (*)	Argine costituito da cordolo Pavimentazione Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
816	Bacino Condiviso	254	128	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
817+819+821+823+825	Bacino Condiviso	1102	146	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
818+820+822+824	Bacino Condiviso	664	207	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
817+819+821+823+825	Bacino Condiviso	1102	209	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
818+820+822+824	Bacino Condiviso	664	NA	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
817+819+821+823+825	Bacino Condiviso	1102	209	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
818+820+822+824	Bacino Condiviso	664	189	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
817+819+821+823+825	Bacino Condiviso	1102	189	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
818+820+822+824	Bacino Condiviso	664	189	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
817+819+821+823+825	Bacino Condiviso	1102	209	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021
826	Bacino Singolo	337	452	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2019
851	NA	NA	230	Argine costituito da cordolo Pavimentazione Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2020
854	NA	NA	NA	Argine costituito da cordolo Pavimentazione Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2020
855	NA	NA	451	Argine costituito da cordolo Pavimentazione Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2020
904	Bacino Singolo	4900	26865 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2019
906	Bacino Singolo	1658	1375 (*)	Corona circolare pavimentata Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2018
907	Bacino Singolo	1527	1436 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2018
908	Bacino Singolo	944	493 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2018
909	Bacino Singolo	2264	746 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio Corona circolare pavimentata	2018
910	Bacino Singolo	2603	746 (*)	Rilevamento livello di riempimento del serbatoio Corona circolare pavimentata	2019
928	Bacino Singolo	9289	16265 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2018
929	Bacino Singolo	5613	19576 (*)	Canalina circonferenziale Rilevamento livello di riempimento del serbatoio	2021

Identificativo	Servizio	Destinazione / Provenienza	Frequenza d'ispezione	Data ultima ispezione
OL100	Propilene	Versalis	5 anni (pig)	2017
OL101	Offgas	Versalis	5 anni (pig)	2017
OL103	Light Nafta	Versalis	5 anni (pig)	2017
OL104	JP5	NATO	5 anni (pig)	2017
OL105	Idrogeno	Alip	5 anni (pig)	2020 (pig e collaudo)
OL106	Azoto	Alip	Nota (1)	2021
OL107	Benzina	Deposito Sonatrach	3 anni (pig)	Collaudo idraulico nel 2020
OL108	Gasolio	Deposito Sonatrach	3 anni (pig)	2021 Collaudo idraulico nel 2020
OL109	Attualmente non utilizzato			
Zolfo	Zolfo	Econova	10 anni (visiva)	2013
Sasol (out)	Kero	Sasol	10 anni (visiva)	2020
Sasol (in)	Kero	Sasol	10 anni (visiva)	2020
H2 da Sasol	Idrogeno	Sasol	10 anni (visiva)	2020
Oleodotto a Enel	Olio combustibile (Attualmente non utilizzato)	Enel	Nota (2)	

(1) L'ispezione dell'oleodotto di azoto non è stata effettuata in quanto il gas contenuto non rappresenta un prodotto inquinante e non sussiste pericolo diretto relativo a presenza di spazi confinati.

(2) L'ispezione dell'oleodotto a Enel non è stata effettuata in quanto fuori servizio.

Circuito	Area impianto	Pozzetto monte	Pozzetto valle	Data Ultimo Collaudo	Certificato di Collaudo	Esito Collaudo
ONSITE	ZOLFO 2	GD1	E	21.05.21	CSG_09/21	Positivo
ONSITE	ZOLFO 2	E	A	21.06.21	ZOLFO2 post_02/21	Positivo
ONSITE	ZOLFO 2	GD2	A	20.05.21	CSG_04/21	Positivo
ONSITE	ZOLFO 2	GD8	C	21.05.21	CSG_08/21	Positivo
ONSITE	ZOLFO 2	GD5	C	21.05.21	CSG_08/21	Positivo
ONSITE	ZOLFO 2	C	B	21.05.21	CSG_07/21	Positivo
ONSITE	ZOLFO 2	GD3	B	21.05.21	CSG_07/21	Positivo
ONSITE	ZOLFO 2	B	A	18.06.21	ZOLFO2 post_01/21	Positivo
ONSITE	ZOLFO 2	GD7	D	20.05.21	CSG_01/21	Positivo
ONSITE	ZOLFO 2	D	A	23.06.21	ZOLFO2 post_03/21	Positivo
ONSITE	ZOLFO 2	GD6	A	21.05.21	CSG_05/21	Positivo
ONSITE	ZOLFO 2	A	193.02.F	21.06.21	TGCU post_1/21	Positivo
ONSITE	ZOLFO 2	A1	A2	26.05.21	CSG_11/21	Positivo
ONSITE	ZOLFO 2	A2	A3	26.05.21	CSG_11/21	Positivo
ONSITE	ZOLFO 2	A3	A4	26.05.21	CSG_12/21	Positivo
ONSITE	ZOLFO 2	A4	A5	03.06.21	CSG_14/21	Positivo
ONSITE	TGCU	G	F	25.05.21	TGCU CSG_03/21	Positivo
ONSITE	TGCU	H	F	26.05.21	TGCU CSG_05/21	Positivo
ONSITE	TGCU	L	I	19.05.21	TGCU CSG_02/21	Positivo
ONSITE	TGCU	I	F	25.05.21	TGCU CSG_04/21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	G-5	A-14	15.07.21	n.15 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	D-7	TRAITO B1	16.07.21	n.16 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	G-1	G-5	21.06.21	n.14 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	G-3	G-1	17.06.21	10-B 4 post	Positivo
ONSITE	LUBE 2	G-11	G-3	17.06.21	9-B 5 post	Positivo
ONSITE	LUBE 2	A-22	G-11	12.05.21	7-pozz. A22...	Positivo
ONSITE	LUBE 2	VP-3	G-11	16.06.21	8-B 6 post	Positivo
ONSITE	LUBE 2	C-48	VP-3	10.05.21	10-B 7	Positivo
ONSITE	LUBE 2	A-49	VP-3	10.05.21	9-B 8	Positivo
ONSITE	LUBE 2	G-6	A-14	14.06.21	7-B 10 post	Positivo
ONSITE	LUBE 2	A-9	G-6	17.05.21	15-B 13	Positivo
ONSITE	LUBE 2	GH-43	G-5	04.06.21	4-GH 43	Positivo
ONSITE	LUBE 2	GH	D-3	23.07.21	n.54 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	GH	C-5	26.07.21	n.56 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	GH	C-5	26.07.21	n.57 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	GH	A-26	29.07.21	n.75 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	A-24	G-12	28.07.21	n.65 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	GH-48	G-11	12.05.21	8-GH 48	Positivo
ONSITE	LUBE 2	GH-49	C-48	10.05.21	11-GH 49	Positivo
ONSITE	LUBE 2	C1-21	G-10	02.12.21	n.221 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	C1-19	C1-21	23.12.21	n.91 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	A-20	G-9	02.12.21	n.222 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	C1-18	G-9	30.09.21	n.201 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	G-8	G-9	23.12.21	n.90 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	G-7	G-8	07.10.21	n.215 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	G-16	G-8	21.12.21	n.86 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	A-17	G-8	05.10.21	n.210 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	G-17	H-1	23.12.21	n.92 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	C-11	H-1	14.09.21	n.152 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	G-16	G-17	02.09.21	n.123 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	G-15	G-16	31.08.21	n.110 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	C-4	G-2	22.07.21	n.50 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	GH	D-3	23.07.21	n.54 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	GH	C-5	26.07.21	n.56 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	G-26	G-15	30.08.21	n.103 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	G-14	G-26	24.12.21	n.93 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	C-58	G-26	15.12.21	n.79 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	A-33	C-36	03.08.21	n.89 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	C-36	G-14	09.12.21	n.76 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	C-57	G-25	06.11.21	n.68 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	G-25	G-14	03.11.21	n. 59 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	G-23	G-14	08.12.21	n.69 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	VP-1	G-23	21.07.21	n.46 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	C-54	VP-1	20.07.21	n.40 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	G-24	G-23	02.11.21	n.58 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	VP-2	G-24	05.11.21	n.65 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	C-52	VP-2	13.07.21	n.26 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	C-53	VP-2	13.07.21	n.27 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	A-50	TRAITO 16	05.11.21	n.218 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	C1-54	G-24	21.10.21	n.50 Coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	G-13	G-14	08.12.21	n.74 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	C-25	TRAITO 18	29.07.21	n.71 coll-21	Positivo

ONSITE	LUBE 2	A-26	TRATTO18	29.07.21	n.72 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	A-27	TRATTO18	29.07.21	n.73 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	A-28	TRATTO18	29.07.21	n.74 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	G-4	G-12	21.12.21	n.87 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	G-2	G-4	02.11.21	n.57 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	C-23	G-2	20.10.21	n.47 COLL-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	C-5	G-4	22.10.21	n.51 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	D-3	C-5	28.10.21	n.52 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	C-100	G-15	15.12.21	n.78 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	C1-45	G-21	27.09.21	n.188 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	C-43	G-19	27.09.21	n.189 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	C1-46	G-19	20.10.21	n.49 Coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	G-21	G-19	28.09.21	n.193 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	G-22	G-21	27.09.21	n.187 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	C1-47	G-22	02.09.21	n.184 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	G-31	G-22	15.12.21	n.75 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	C-75	TRATTO25	15.12.21	n.230 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	A-73	C-75	08.12.21	n.73 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	A-76	TRATTO25	15.12.21	n.229 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	A-77	G-31	22.09.21	n.172 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	A-78	G-31	22.09.21	n.173 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	G-20	G-21	28.09.21	n.192 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	C1-44	G-20	03.12.21	n.71 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	G-29	G-20	09.09.21	n.145 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	A-71	G-30	23.12.21	n.89 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	A-74	G-29	20.10.21	n.48 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	G-27	G-29	04.12.21	n.72 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	F-66	G-27	04.11.21	n.63 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	C-61	F-66	09.11.21	n.72 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	A-67	G-27	09.09.21	n.146 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	C-41	G-20	08.11.21	n.62 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	C-41.2	G-18	15.12.21	n.77 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	C-42	G-18	23.12.21	n.88 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	C-11	G-8	03.12.21	n.70 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	C-64	G-28	28.10.21	n.53 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	C-65	G-28	31.08.21	n.109 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	G-15	G-08	08.12.21	n.224 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	C-5	G-5	26.07.21	n.58 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	GH-1	G-15	08.12.21	n.225 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	GH-2	G-15	08.12.21	n.226 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	GH-4	C-11	04.10.21	n.207 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	GH-5	C-11	05.10.21	n.211 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	GH-6	G-16	30.09.21	n.200 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	GH-7	C-43	27.09.21	n.190 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	GH-8	G-21	28.09.21	n.194 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	GH-11	C-69	16.09.21	n.157 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	GH-12	C-69	16.09.21	n.158 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	GH-13	G-30	20.09.21	n.163 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	GH-14	C-72	21.09.21	n.168 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	GH-15	C-75	23.09.21	n.177 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	GH-16	A-76	23.09.21	n.176 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	GH-17	C-41.2	07.09.21	n.132 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	GH-18	C-41	08.09.21	n.139 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	GH-19	C-41	08.09.21	n.138 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	GH-20	C-61	03.09.21	n.126 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	GH-23	C-65	01.09.21	n.115 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	GH-24	C-64	04.08.21	n.92 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	GH-25	C-57	06.08.21	n.97 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	GH-27	C-25	29.07.21	n.76 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	GH-30	G-4	27.07.21	n.59 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	GH-31	H-1	14.09.21	n.151 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	GH-42	C-54	20.07.21	n.41 coll-21	Positivo
ONSITE	LUBE 2	GH-51	C-42	08.09.21	n.140 coll-21	Positivo
OFFSITE	STRADA E	121	121bis	21.10.21	POST.03/21 strE	Positivo
OFFSITE	STRADA E	121bis	119	30.09.21	POST.02/21 strE	Positivo
OFFSITE	STRADA 7	119	117	23.09.21	POST.01/21 strE	Positivo
OFFSITE	STRADA 7	117	116	21.04.21	POST.25/21	Positivo
OFFSITE	STRADA 7	116	116bis	29.04.21	POST.06/21	Positivo
OFFSITE	STRADA 7	116bis	115	07.05.21	POST.09/21	Positivo
OFFSITE	STRADA 7	115	114	05.05.21	POST.08/21	Positivo
OFFSITE	STRADA 7	114	113	01.06.21	POST.29/21	Positivo
OFFSITE	STRADA 7	114.5	114.4	04.06.21	POST.30/21	Positivo
OFFSITE	STRADA 7	114.4	114.1	10.06.21	post.36/21	Positivo
OFFSITE	STRADA 7	114.3	114.2	11.06.21	POST.38/21	Positivo
OFFSITE	STRADA 7	114.2	114.1	10.06.21	POST.37/21	Positivo

OFFSITE	STRADA 7	114.1	114	10.06.21	POST.34/21	Positivo
OFFSITE	STRADA 7	114.1	114	10.06.21	POST.34bis/21	Positivo
OFFSITE	STRADA 7	115.3	115.2	28.04.21	POST.03/21	Positivo
OFFSITE	STRADA 7	115.2	115.1	09.06.21	POST.33/21	Positivo
OFFSITE	STRADA 7	115.6	115.5	23.04.21	POST.01/21	Positivo
OFFSITE	STRADA 7	115.5	115.4	23.04.21	POST.02/21	Positivo
OFFSITE	STRADA 7	115.4	115.1	09.06.21	POST.32/21	Positivo
OFFSITE	STRADA 7	115.1	115	09.06.21	POST.31bis/21	Positivo
OFFSITE	STRADA 7	115.1	115	09.06.21	POST.31/21	Positivo
OFFSITE	STRADA 7	115.9	115.8	16.06.21	POST.39/21	Positivo
OFFSITE	STRADA 7	115.8	115.7	19.05.21	POST.24/21	Positivo
OFFSITE	STRADA 7	115.7	115	17.05.21	CSG.22/21	Positivo
OFFSITE	STRADA 7	116.4	116.3	14.05.21	POST.23/21	Positivo
OFFSITE	STRADA 7	116.3	116.2	11.05.21	POST.18/21	Positivo
OFFSITE	STRADA 7	116.2	116.1	06.05.21	CSG 08/21	Positivo
OFFSITE	STRADA 7	116.8bis	116.7	14.05.21	POST.22/21	Positivo
OFFSITE	STRADA 7	116.7	116.6	13.05.21	POST.21/21	Positivo
OFFSITE	STRADA 7	116.6	116.5	11.05.21	POST.17/21	Positivo
OFFSITE	STRADA 7	116.5	116.1	06.05.21	CSG 09/21	Positivo
OFFSITE	STRADA 7	116.1	116.9	13.05.21	POST.19/21	Positivo
OFFSITE	STRADA 7	116.9	116.8	13.05.21	POST.20/21	Positivo
OFFSITE	STRADA 7	116.8	116.1	06.05.21	CSG 10/21	Positivo
OFFSITE	STRADA 7	116.1	116	27.05.21	POST.26-28/21	Positivo
OFFSITE	STRADA B	PB/2	PB/2bis	01.06.21	POST.01/21	Positivo
OFFSITE	STRADA B	PB/2bis	PB/3	01.06.21	POST.01/21	Positivo
OFFSITE	STRADA B	PB/3	PB/5	09.07.21	POST.02.21	Positivo
OFFSITE	STRADA B	PB/4	PB/5	27.08.21	POST.05/21 strB	Positivo
OFFSITE	STRADA B	PB/5	PB/7	15.07.21	POST.03/21	Positivo
OFFSITE	STRADA B	PB/7	PB/8	15.10.21	POST.08/21 strB	Positivo
OFFSITE	STRADA B	PB/8	PB/9	17.12.21	POST.10/21 strB	Positivo
OFFSITE	STRADA B	PB/3.1A	PB/3.1	27.08.21	POST.06/21 strB	Positivo
OFFSITE	STRADA B	PB/3.2	PB/4	26.08.21	POST.04/21 strB	Positivo
OFFSITE	STRADA B	PB/5.3	PB/5.1	17.05.21	CSG 2b/21 strB	Positivo
OFFSITE	STRADA B	PB/5.1	PB/5	17.05.21	CSG 2b/21 strB	Positivo
OFFSITE	STRADA B	PB/10	PB/9bis	15.12.21	POST.09/21 strB	Positivo

Attività/Fase di lavorazione/Apparecchiatura			Matrici ambientali coinvolte	Parametri e frequenze			Note
				Parametro di controllo	Frequenza controllo apparecchiatura*	Modalità di controllo apparecchiatura	
OFFSITE	TK203	GRH203	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK204	GRH204	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK205	GRH205	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK206	GRH206	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK207	GRH207	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK208	GRH208	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK209	GRH209	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK210	GRH210	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK211	GRH211	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK212	GRH212	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK213	GRH213	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK301	BELH301	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	ANNUALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK302	BELH302	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	ANNUALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK303	BELH303	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	ANNUALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK304	BELH304	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	ANNUALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK307	KELH307	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK308	BELH308	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	ANNUALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK309	BELH309	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK310	BELH310	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK315	BELH315	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK316	BELH316	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK317	BELH317	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	ANNUALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK323	BELH323	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK325	BELH325	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	ANNUALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK401	BELH401	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	ANNUALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK402	BELH402	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	ANNUALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK403	BELH403	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	ANNUALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK406	BELH406	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	ANNUALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK407	BELH407	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	ANNUALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK408	BELH408	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK409	BELH409	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	ANNUALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK410	BELH410	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	ANNUALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK411	BELH411	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK412	BELH412	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	ANNUALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK416	BELH416	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	ANNUALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK417	BELH417	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	ANNUALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK420	BELH420	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK421	BELH421	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	ANNUALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK427	BELH427	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	ANNUALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK428	BELH428	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	ANNUALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK431	BELH431	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	ANNUALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK432	BELH432	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK433	BELH433	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK435	BELH435	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	ANNUALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK436	BELH436	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	ANNUALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK437	BELH437	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	ANNUALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK438	BELH438	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	ANNUALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK517	KELH517	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK518	KELH518	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	ANNUALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK672	BELH672	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK720	GOLH720	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK724	OCLH724	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK729	OCLH729	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK730	OCLH730	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK602	BILH602	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK610	BILH610	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK662	LULH662	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK802	BILH802	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK804	BILH804	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK805	BILH805	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK806	BILH806	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK807	BILH807	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK808	BILH808	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK809	BILH809	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK810	BILH810	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK811	BILH811	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK812	BILH812	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK813	BILH813	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK906	SLH906	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	

OFFSITE	TK707	GOLH707	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK708	ESLH708	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK711	GOLH711	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	ANNUALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK713	GOLH713	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	ANNUALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK726	OCLH726	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	ANNUALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK727	OCLH727	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK728	OCLH728	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK731	OCLH731	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK732	OCLH732	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK739	GOLH739	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	ANNUALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK741	KELH741	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	ANNUALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK751	OCLH751	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK752	OCLH752	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK753	OCLH753	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK754	OCLH754	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK743	GR LH743	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK744	GR LH744	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK745	GR LH745	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK767	KELH767	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	ANNUALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK929	SL LH929	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK424	OCLH424	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK512	KELH512	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	ANNUALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK513	KELH513	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	ANNUALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK514	KELH514	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	ANNUALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK515	SL LH515	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK516	KELH516	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	ANNUALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK517	KELH517	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK518	KELH518	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	ANNUALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK710	OCLH710	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK721	OCLH721	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK722	OCLH722	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK723	GOLH723	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK733	GOLH733	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	ANNUALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK734	GOLH734	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	ANNUALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK735	GOLH735	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	ANNUALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK736	GOLH736	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	ANNUALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK737	GOLH737	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK738	GOLH738	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK757	GOLH757	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	ANNUALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	TK758	GOLH758	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	ANNUALE	Verifica/Taratura	
VIA TERRA	TK509	KELH509	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	ANNUALE	Verifica/Taratura	
VIA TERRA	TK756	KELH756	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALLARME ALTO LIVELLO INDIPENDENTE	ANNUALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	EFFLUENTE	EWXA-10	SUOLO E SOTTOSUOLO	BLOCCO ALTO LIVELLO TK 979	SEMESTRALI	Verifica/Taratura	
OFFSITE	EFFLUENTE	EWLAH21	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALTISSIMO LIVELLO TK 979 95%	SEMESTRALI	Verifica/Taratura	
OFFSITE	EFFLUENTE	EWLAK08	AMBIENTE IDRICO	LIVELLO CELLE API	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	EFFLUENTE	EWLH928	AMBIENTE IDRICO	BLOCCO POMPE STORM WATER PER ALTO LIVELLO TK 928	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	EFFLUENTE	EWLHX928	AMBIENTE IDRICO	BLOCCO INDIPENDENTE PER ALTO LIVELLO TK 928	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	EFFLUENTE	EWLH742	AMBIENTE IDRICO	BLOCCO POMPE STORM WATER PER ALTO LIVELLO TK 742	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	EFFLUENTE	EWLHX742	AMBIENTE IDRICO	BLOCCO INDIPENDENTE PER ALTO LIVELLO 742	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	SALA D	BELH4060	SUOLO E SOTTOSUOLO	ALTO LIVELLO D4060	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	

NOTE:

(*) Si fa presente che le frequenze sopra riportate potrebbero subire variazioni in linea anche con le norme tecniche di settore

Attività/Fase di lavorazione/Apparecchiatura			Matrici ambientali coinvolte	Parametri e frequenze		Note
				Parametro di controllo	Frequenza controllo apparecchiatura*	Modalità di controllo apparecchiatura
T4	F1	AWAI401	ATMOSFERA	Umidità relativa aria ambiente	ANNUALE	Verifica/Taratura
T4	F1	SPAGC341 (SPAT120)	ATMOSFERA	Idrogeno rete fuel gas #45 psig	MENSILE	Verifica/Taratura
T4	F1	T4AOS002	ATMOSFERA	Eccesso ossigeno camino C20	SETTIMANALE	Verifica/Taratura
T4	F1	T4FC001A	ATMOSFERA	Portata carica ramo A	TRIMESTRALE	Verifica/Taratura
T4	F1	T4FC001B	ATMOSFERA	Portata carica ramo B	TRIMESTRALE	Verifica/Taratura
T4	F1	T4FC001C	ATMOSFERA	Portata carica ramo C	TRIMESTRALE	Verifica/Taratura
T4	F1	T4FC001D	ATMOSFERA	Portata carica ramo D	TRIMESTRALE	Verifica/Taratura
T4	F1	T4TI010	ATMOSFERA	Temperatura grezzo ingresso F1	TRIMESTRALE	Verifica/Taratura
T4	F1	T4TI091	ATMOSFERA	Temperatura camera F1	TRIMESTRALE	Verifica/Taratura
T4	F1	T4FI007	ATMOSFERA	Portata fuel	TRIMESTRALE	Verifica/Taratura
T4	F1	T4FI120	ATMOSFERA	Portata fuel	TRIMESTRALE	Verifica/Taratura
T5	F101	TSANO104	ATMOSFERA	NO _x	SETTIMANALE	Verifica/Taratura
T5	F101	TSANO105	ATMOSFERA	NO _x	SETTIMANALE	Verifica/Taratura
T5	F101	TSAZO104	ATMOSFERA	SO ₂	SETTIMANALE	Verifica/Taratura
T5	F101	TSAZO105	ATMOSFERA	SO ₂	SETTIMANALE	Verifica/Taratura
T5	F101	TSAI109	ATMOSFERA	CO	SETTIMANALE	Verifica/Taratura
T5	F101	TSAI119	ATMOSFERA	CO	SETTIMANALE	Verifica/Taratura
T5	F101	TSAPV104	ATMOSFERA	Polveri	BIMESTRALE	Verifica/Taratura
T5	F101	TSAPV105	ATMOSFERA	Polveri	BIMESTRALE	Verifica/Taratura
T5	F101	TSAI108	ATMOSFERA	O ₂	SETTIMANALE	Verifica/Taratura
T5	F101	TSAI118	ATMOSFERA	O ₂	SETTIMANALE	Verifica/Taratura
T5	F101	TSAI121	ATMOSFERA	Umidità fumi (O ₂ umido)	SETTIMANALE	Verifica/Taratura
T5	F101	TSAI122	ATMOSFERA	Umidità fumi (O ₂ umido)	SETTIMANALE	Verifica/Taratura
T5	F101	TSTI139A	ATMOSFERA	Temperatura fumi	ANNUALE	Verifica/Taratura
T5	F101	TSPi121	ATMOSFERA	Pressione fumi	ANNUALE	Verifica/Taratura
T5	F101	TSTI139B	ATMOSFERA	Temperatura fumi	ANNUALE	Verifica/Taratura
T5	F101	TSPi122	ATMOSFERA	Pressione fumi	ANNUALE	Verifica/Taratura
T5	F101	TSFi121	ATMOSFERA	Portata fumi	ANNUALE	Verifica/Taratura
T5	F101	TSFi122	ATMOSFERA	Portata fumi	ANNUALE	Verifica/Taratura
TS HF	F151	HFANO151	ATMOSFERA	NO _x	SETTIMANALE	Verifica/Taratura
TS HF	F151	HFAZO151	ATMOSFERA	SO ₂	SETTIMANALE	Verifica/Taratura
TS HF	F151	HFAI109	ATMOSFERA	CO	SETTIMANALE	Verifica/Taratura
TS HF	F151	HFAI112	ATMOSFERA	Polveri	BIMESTRALE	Verifica/Taratura
TS HF	F151	HFAI110	ATMOSFERA	O ₂	SETTIMANALE	Verifica/Taratura
TS HF	F151	HFTI271	ATMOSFERA	Temperatura fumi	TRIMESTRALE	Verifica/Taratura
TS HF	F151	HFPi130	ATMOSFERA	Pressione fumi	TRIMESTRALE	Verifica/Taratura
Zolfo	F854	S1AZO311/398	ATMOSFERA	SO ₂	SETTIMANALE	Verifica/Taratura
Zolfo	F854	S1AOS308/398	ATMOSFERA	O ₂	SETTIMANALE	Verifica/Taratura
Zolfo	F854	S1AI121	ATMOSFERA	Umidità fumi (O ₂ umido)	SETTIMANALE	Verifica/Taratura
Zolfo	F854	S1TI121	ATMOSFERA	Temperatura fumi	QUADRIMESTRALE	Verifica/Taratura
Zolfo	F854	S1PI121	ATMOSFERA	Pressione fumi	QUADRIMESTRALE	Verifica/Taratura
FCCU	F502	CBANOS14	ATMOSFERA	NO _x	SETTIMANALE	Verifica/Taratura
FCCU	F502	CBAZO514	ATMOSFERA	SO ₂	SETTIMANALE	Verifica/Taratura
FCCU	F502	CBACOS16	ATMOSFERA	CO	SETTIMANALE	Verifica/Taratura
FCCU	F502	CBAPV502	ATMOSFERA	Polveri	BIMESTRALE	Verifica/Taratura
FCCU	F502	CBAOS508	ATMOSFERA	O ₂	SETTIMANALE	Verifica/Taratura
FCCU	F502	CBAI511	ATMOSFERA	Umidità fumi (O ₂ umido)	SETTIMANALE	Verifica/Taratura
FCCU	F502	CBTI001	ATMOSFERA	Temperatura fumi	QUADRIMESTRALE	Verifica/Taratura
FCCU	F502	CBPI511	ATMOSFERA	Pressione fumi	ANNUALE	Verifica/Taratura
FCCU	F502	CBFI511	ATMOSFERA	Portata fumi	ANNUALE	Verifica/Taratura
CTE	SG1170	STANO709	ATMOSFERA	NO _x	SETTIMANALE	Verifica/Taratura
CTE	SG1170	STAZO711	ATMOSFERA	SO ₂	SETTIMANALE	Verifica/Taratura
CTE	SG1170	STACO701	ATMOSFERA	CO	SETTIMANALE	Verifica/Taratura
CTE	SG1170	STAPV712	ATMOSFERA	Polveri	BIMESTRALE	Verifica/Taratura
CTE	SG1170	STAO5708	ATMOSFERA	O ₂	SETTIMANALE	Verifica/Taratura
CTE	SG1170	STAI720	ATMOSFERA	Umidità fumi (O ₂ umido)	SETTIMANALE	Verifica/Taratura
CTE	SG1170	STTI721	ATMOSFERA	Temperatura fumi	ANNUALE	Verifica/Taratura
CTE	SG1170	STPI721	ATMOSFERA	Pressione fumi	ANNUALE	Verifica/Taratura
CTE	SG1170	STFI721	ATMOSFERA	Portata fumi	ANNUALE	Verifica/Taratura
CTE	GTG101	GTANO109	ATMOSFERA	NO _x	SETTIMANALE	Verifica/Taratura
CTE	GTG101	GTAZO111	ATMOSFERA	SO ₂	SETTIMANALE	Verifica/Taratura
CTE	GTG101	GTACO110	ATMOSFERA	CO	SETTIMANALE	Verifica/Taratura
CTE	GTG101	GTAPV112	ATMOSFERA	Polveri	BIMESTRALE	Verifica/Taratura
CTE	GTG101	GTAOS108	ATMOSFERA	O ₂	SETTIMANALE	Verifica/Taratura
CTE	GTG101	GTAI121	ATMOSFERA	Umidità fumi (O ₂ umido)	SETTIMANALE	Verifica/Taratura
CTE	GTG101	STTI709	ATMOSFERA	Temperatura gas scarico	QUADRIMESTRALE	Verifica/Taratura
CTE	GTG101	GTPi130	ATMOSFERA	Pressione fumi	QUADRIMESTRALE	Verifica/Taratura
CTE	GTG101	GTFI130	ATMOSFERA	Portata fumi	QUADRIMESTRALE	Verifica/Taratura
CTE	SG1200	STAI210	ATMOSFERA	NO _x	SETTIMANALE	Verifica/Taratura

CTE	SG1200	STAI211	ATMOSFERA	SO ₂	SETTIMANALE	Verifica/Taratura	
CTE	SG1200	STAI201	ATMOSFERA	CO	SETTIMANALE	Verifica/Taratura	
CTE	SG1200	STAI212	ATMOSFERA	Polveri	BIMESTRALE	Verifica/Taratura	
CTE	SG1200	STAI208	ATMOSFERA	O ₂	SETTIMANALE	Verifica/Taratura	
CTE	SG1200	STI1202	ATMOSFERA	Temperatura gas scarico	QUADRIMESTRALE	Verifica/Taratura	
CTE	SG1200	STPI230	ATMOSFERA	Pressione fumi	ANNUALE	Verifica/Taratura	
CTE	SG151	STAI102	ATMOSFERA	NO _x	SETTIMANALE	Verifica/Taratura	
CTE	SG151	STAI103	ATMOSFERA	SO ₂	SETTIMANALE	Verifica/Taratura	
CTE	SG151	STAI101	ATMOSFERA	CO	SETTIMANALE	Verifica/Taratura	
CTE	SG151	STAI104	ATMOSFERA	Polveri	BIMESTRALE	Verifica/Taratura	
CTE	SG151	STAI106	ATMOSFERA	O ₂	SETTIMANALE	Verifica/Taratura	
CTE	SG151	STAI121	ATMOSFERA	Umidità fumi (O ₂ umido)	SETTIMANALE	Verifica/Taratura	
CTE	SG151	STI1108	ATMOSFERA	Temperatura fumi	ANNUALE	Verifica/Taratura	
CTE	SG151	STPI130	ATMOSFERA	Pressione fumi	QUADRIMESTRALE	Verifica/Taratura	
CTE	SG151	STFI131	ATMOSFERA	Portata fumi	QUADRIMESTRALE	Verifica/Taratura	
LUBE2	F801/2	P2AI812A	ATMOSFERA	NO _x	SETTIMANALE	Verifica/Taratura	
LUBE2	F801/2	P2AI812B	ATMOSFERA	NO _x	SETTIMANALE	Verifica/Taratura	
LUBE2	F801/2	P2AI811A	ATMOSFERA	SO ₂	SETTIMANALE	Verifica/Taratura	
LUBE2	F801/2	P2AI811B	ATMOSFERA	SO ₂	SETTIMANALE	Verifica/Taratura	
LUBE2	F801/2	P2AI813A	ATMOSFERA	CO	SETTIMANALE	Verifica/Taratura	
LUBE2	F801/2	P2AI813B	ATMOSFERA	CO	SETTIMANALE	Verifica/Taratura	
LUBE2	F801/2	P2AI815A	ATMOSFERA	Polveri	BIMESTRALE	Verifica/Taratura	
LUBE2	F801/2	P2AI815B	ATMOSFERA	Polveri	BIMESTRALE	Verifica/Taratura	
LUBE2	F801/2	P2AI814A	ATMOSFERA	O ₂	SETTIMANALE	Verifica/Taratura	
LUBE2	F801/2	P2AI814B	ATMOSFERA	O ₂	SETTIMANALE	Verifica/Taratura	
LUBE2	F801/2	P2AI816A	ATMOSFERA	Umidità fumi (O ₂ umido)	SETTIMANALE	Verifica/Taratura	
LUBE2	F801/2	P2AI816B	ATMOSFERA	Umidità fumi (O ₂ umido)	SETTIMANALE	Verifica/Taratura	
LUBE2	F801/2	P2TI811A	ATMOSFERA	Temperatura fumi	ANNUALE	Verifica/Taratura	
LUBE2	F801/2	P2PI811A	ATMOSFERA	Pressione fumi	ANNUALE	Verifica/Taratura	
LUBE2	F801/2	P2TI811B	ATMOSFERA	Temperatura fumi	ANNUALE	Verifica/Taratura	
LUBE2	F801/2	P2PI811B	ATMOSFERA	Pressione fumi	ANNUALE	Verifica/Taratura	
LUBE2	F801/2	P2FI801A	ATMOSFERA	Portata fumi	ANNUALE	Verifica/Taratura	
LUBE2	F801/2	P2FI801B	ATMOSFERA	Portata fumi	ANNUALE	Verifica/Taratura	
LUBE1	GTC301	PDSI301	ATMOSFERA	VELOCITA' ROTAZIONE TURBINA AP	FERMATA GTG301	Verifica/Taratura	
LUBE1	GTC301	AWPI401	ATMOSFERA	PRESSIONE BAROMETRICA	TRIMESTRALE	Verifica/Taratura	
LUBE1	GTC301	SPD120 (SPAT120-SPAT121)	ATMOSFERA	PROPYLENE IN RETE FG@200	MENSILE	Verifica/Taratura	
LUBE1	GTC301	PDFI360	ATMOSFERA	Portata fuel gas	TRIMESTRALE	Verifica/Taratura	
LUBE1	GTC301	AWTI401	ATMOSFERA	Temperatura ambiente	ANNUALE	Verifica/Taratura	
LUBE1	GTC301	AWAI401	ATMOSFERA	Umidità relativa aria ambiente	ANNUALE	Verifica/Taratura	
R5	F851	RSANO877	ATMOSFERA	NO _x	SETTIMANALE	Verifica/Taratura	
R5	F851	RSASO876	ATMOSFERA	SO ₂	SETTIMANALE	Verifica/Taratura	
R5	F851	RSACO871	ATMOSFERA	CO	SETTIMANALE	Verifica/Taratura	
R5	F851	RSASO872	ATMOSFERA	O ₂	SETTIMANALE	Verifica/Taratura	
CTE	COGEN	CGAI604	ATMOSFERA	NO _x	SETTIMANALE	Verifica/Taratura	
CTE	COGEN	CGAI607	ATMOSFERA	SO ₂	SETTIMANALE	Verifica/Taratura	
CTE	COGEN	CGAI605	ATMOSFERA	CO	SETTIMANALE	Verifica/Taratura	
CTE	COGEN	CGAI606	ATMOSFERA	Polveri	BIMESTRALE	Verifica/Taratura	
CTE	COGEN	CGAI603	ATMOSFERA	O ₂	SETTIMANALE	Verifica/Taratura	
CTE	COGEN	CGAI602	ATMOSFERA	Umidità fumi (O ₂ umido)	SETTIMANALE	Verifica/Taratura	
CTE	COGEN	CGTI612	ATMOSFERA	Temperatura fumi	QUADRIMESTRALE	Verifica/Taratura	
CTE	COGEN	CGPI608	ATMOSFERA	Pressione fumi	QUADRIMESTRALE	Verifica/Taratura	
CTE	COGEN	CGFI601	ATMOSFERA	Portata fumi	QUADRIMESTRALE	Verifica/Taratura	
CTE	COGEN	CGFC639	ATMOSFERA	Portata fuel	ANNUALE	Verifica/Taratura	
Rete gas	#45	SPCA1203	ATMOSFERA	Zolfo	MENSILE	Verifica/Taratura	
Rete gas	#45	SP AGC341 + 357	ATMOSFERA	Gascromatografo	MENSILE	Verifica/Taratura	
Rete gas	#200	SP AGC321 + 337	ATMOSFERA	Gascromatografo	MENSILE	Verifica/Taratura	
SCARICO	S1	WAFI900	AMBIENTE IDRICO	Portata acqua effluente TK 971	TRIMESTRALE	Verifica/Taratura	
SCARICO	S1	UTTI003	AMBIENTE IDRICO	Temperatura scarico H2O Mare	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
SCARICO	S2	EWAI911	AMBIENTE IDRICO	PHMetro consortile	SEMESTRALE	Verifica/Taratura	
CPX C	CANDELA	CDAI122	ATMOSFERA	Analizzatore gas-cromatografo	MENSILE	Verifica/Taratura	
CPX C	CANDELA	CDFI110	ATMOSFERA	Flussimetro	ANNUALE	Verifica/Taratura	
CPX C	CANDELA	CDFI101	ATMOSFERA	Flussimetro	MENSILE	Verifica/Taratura	
CPX B	Zolfo	S1AQS308	ATMOSFERA	%O2 F-854	TRIMESTRALE	Verifica/Taratura	
CPX B	Zolfo	S1AZO311	ATMOSFERA	%SOx F-854	TRIMESTRALE	Verifica/Taratura	
OFFSITE	SISTEMI MISE	RW1	SUOLO E SOTTOSUOLO	BARRIERA IDRAULICA AREA CANTERA - PZ. DUAL PUMP	GIORNALIERO	Verifica/Regolazione	
OFFSITE	SISTEMI MISE	RW2	SUOLO E SOTTOSUOLO	TRINCEA DRENANTE AREA FURLANIS - PZ. DUAL PUMP	GIORNALIERO	Verifica/Regolazione	
OFFSITE	SISTEMI MISE	RW3	SUOLO E SOTTOSUOLO	BARRIERA IDRAULICA AREA ALVEO CANTERA - PZ. DUAL PUMP	GIORNALIERO	Verifica/Regolazione	
OFFSITE	SISTEMI MISE	RW4	SUOLO E SOTTOSUOLO	BARRIERA IDRAULICA AREA ALVEO CANTERA - PZ. EMUNGIMENTO	GIORNALIERO	Verifica/Regolazione	
OFFSITE	SISTEMI MISE	RW5	SUOLO E SOTTOSUOLO	BARRIERA IDRAULICA AREA ALVEO CANTERA - PZ. EMUNGIMENTO	GIORNALIERO	Verifica/Regolazione	
OFFSITE	SISTEMI MISE	RW6	SUOLO E SOTTOSUOLO	BARRIERA IDRAULICA AREA ALVEO CANTERA - PZ. DUAL PUMP	GIORNALIERO	Verifica/Regolazione	
OFFSITE	SISTEMI MISE	RW7	SUOLO E SOTTOSUOLO	BARRIERA IDRAULICA AREA MANIFOLD METANO - PZ. EMUNGIMENTO	GIORNALIERO	Verifica/Regolazione	

[illegible]

OFFSITE	SISTEMI MISE	SK-36	SUOLO E SOTTOSUOLO	ZONA PUNTA CUGNO NORD- PZ: RECUPERO HC	MENSILE	Verifica/Regolazione	
OFFSITE	SISTEMI MISE	SK-37	SUOLO E SOTTOSUOLO	ZONA PUNTA CUGNO NORD- PZ: RECUPERO HC	MENSILE	Verifica/Regolazione	
OFFSITE	SISTEMI MISE	SK-38	SUOLO E SOTTOSUOLO	ZONA PUNTA CUGNO NORD - PZ: RECUPERO HC	MENSILE	Verifica/Regolazione	
OFFSITE	SISTEMI MISE	SK-101	SUOLO E SOTTOSUOLO	ZONA VASCON E FURLANIS - PZ: RECUPERO HC	MENSILE	Verifica/Regolazione	
OFFSITE	SISTEMI MISE	SK-102	SUOLO E SOTTOSUOLO	ZONA VASCON E FURLANIS - PZ: RECUPERO HC	MENSILE	Verifica/Regolazione	
OFFSITE	SISTEMI MISE	SK-103	SUOLO E SOTTOSUOLO	ZONA VASCON E FURLANIS - PZ: RECUPERO HC	MENSILE	Verifica/Regolazione	
OFFSITE	SISTEMI MISE	SK-104	SUOLO E SOTTOSUOLO	ZONA VASCON E FURLANIS - PZ: RECUPERO HC	MENSILE	Verifica/Regolazione	
OFFSITE	SISTEMI MISE	SK-105	SUOLO E SOTTOSUOLO	ZONA VASCON E FURLANIS - PZ: RECUPERO HC	MENSILE	Verifica/Regolazione	
OFFSITE	SISTEMI MISE	SK-106	SUOLO E SOTTOSUOLO	ZONA VASCON E FURLANIS - PZ: RECUPERO HC	MENSILE	Verifica/Regolazione	
OFFSITE	SISTEMI MISE	SK-107	SUOLO E SOTTOSUOLO	ZONA VASCON E FURLANIS - PZ: RECUPERO HC	MENSILE	Verifica/Regolazione	
OFFSITE	SISTEMI MISE	SK-108	SUOLO E SOTTOSUOLO	ZONA VASCON E FURLANIS - PZ: RECUPERO HC	MENSILE	Verifica/Regolazione	
OFFSITE	SISTEMI MISE	SK-109	SUOLO E SOTTOSUOLO	ZONA VASCON E FURLANIS - PZ: RECUPERO HC	MENSILE	Verifica/Regolazione	
OFFSITE	SISTEMI MISE	SK-110	SUOLO E SOTTOSUOLO	ZONA VASCON E FURLANIS - PZ: RECUPERO HC	MENSILE	Verifica/Regolazione	
OFFSITE	SISTEMI MISE	SK-111	SUOLO E SOTTOSUOLO	ZONA VASCON E FURLANIS - PZ: RECUPERO HC	MENSILE	Verifica/Regolazione	
OFFSITE	SISTEMI MISE	SK-112	SUOLO E SOTTOSUOLO	ZONA VASCON E FURLANIS - PZ: RECUPERO HC	MENSILE	Verifica/Regolazione	
OFFSITE	SISTEMI MISE	SK-113	SUOLO E SOTTOSUOLO	ZONA VASCON E FURLANIS - PZ: RECUPERO HC	MENSILE	Verifica/Regolazione	
OFFSITE	SISTEMI MISE	SK-114	SUOLO E SOTTOSUOLO	ZONA VASCON E FURLANIS - PZ: RECUPERO HC	MENSILE	Verifica/Regolazione	
OFFSITE	SISTEMI MISE	SK-115	SUOLO E SOTTOSUOLO	ZONA VASCON E FURLANIS - PZ: RECUPERO HC	MENSILE	Verifica/Regolazione	
OFFSITE	SISTEMI MISE	AB119PZ	SUOLO E SOTTOSUOLO	SKIMMER ATTIVO IN AREA CANTERA - PZ. DI RECUPERO HC	SETTIMANALE	Verifica/Regolazione	
OFFSITE	SISTEMI MISE	AB125PZ	SUOLO E SOTTOSUOLO	SISTEMA ATTIVO N AREA CANDELA - PZ. DI RECUPERO H2O/HC	SETTIMANALE	Verifica/Regolazione	
OFFSITE	SISTEMI MISE	AB126PZ	SUOLO E SOTTOSUOLO	SISTEMA ATTIVO IN AREA CANDELA - PZ. DI RECUPERO H2O/HC	SETTIMANALE	Verifica/Regolazione	
OFFSITE	SISTEMI MISE	AB118PZ	SUOLO E SOTTOSUOLO	SISTEMA PASSIVO IN AREA CANTERA - PZ. DI RECUPERO HC	SETTIMANALE	Verifica/Regolazione	
OFFSITE	SISTEMI MISE	AB124PZ	SUOLO E SOTTOSUOLO	SISTEMA PASSIVO IN AREA CANDELA/CONTRATTORI - PZ. DI RECUPERO HC	SETTIMANALE	Verifica/Regolazione	
OFFSITE	SISTEMI MISE	GAP203	SUOLO E SOTTOSUOLO	SISTEMA PASSIVO IN AREA CANTERA - PZ. DI RECUPERO HC	SETTIMANALE	Verifica/Regolazione	
OFFSITE	SISTEMI MISE	L09	SUOLO E SOTTOSUOLO	SKIMMER PASSIVO IN AREA CANTERA - PZ. DI RECUPERO HC	SETTIMANALE	Verifica/Regolazione	
OFFSITE	SISTEMI MISE	GAP211	SUOLO E SOTTOSUOLO	SISTEMA ATTIVO IN AREA CANDELA/CONTR. RI - PZ. DI RECUPERO H2O/HC	SETTIMANALE	Verifica/Regolazione	
OFFSITE	SISTEMI MISE	AB142PZ	SUOLO E SOTTOSUOLO	SISTEMA ATTIVO IN AREA PUNTA CUGNO Nord - PZ. DI RECUPERO HC	SETTIMANALE	Verifica/Regolazione	
OFFSITE	SISTEMI MISE	GAP228	SUOLO E SOTTOSUOLO	SISTEMA ATTIVO IN AREA PUNTA CUGNO Nord - PZ. DI RECUPERO HC	SETTIMANALE	Verifica/Regolazione	
OFFSITE	SISTEMI MISE	GAP229	SUOLO E SOTTOSUOLO	SISTEMA ATTIVO IN AREA PUNTA CUGNO Nord - PZ. DI RECUPERO HC	SETTIMANALE	Verifica/Regolazione	
OFFSITE	SISTEMI MISE	AB140PZ	SUOLO E SOTTOSUOLO	SISTEMA PASSIVO IN AREA CANTERA - PZ. DI RECUPERO HC	SETTIMANALE	Verifica/Regolazione	
OFFSITE	SISTEMI MISE	GAP242	SUOLO E SOTTOSUOLO	SISTEMA PASSIVO IN AREA CANTERA - PZ. DI RECUPERO HC	SETTIMANALE	Verifica/Regolazione	
OFFSITE	SISTEMI MISE	GAP273	SUOLO E SOTTOSUOLO	SISTEMA ATTIVO IN AREA PONTILI - PZ. DI RECUPERO HC	SETTIMANALE	Verifica/Regolazione	
OFFSITE	SISTEMI MISE	AB183PZ	SUOLO E SOTTOSUOLO	SISTEMA ATTIVO IN AREA PONTILI - PZ. DI RECUPERO HC	SETTIMANALE	Verifica/Regolazione	
OFFSITE	SISTEMI MISE	S33PZ	SUOLO E SOTTOSUOLO	SISTEMA ATTIVO IN AREA PONTILI - PZ. DI RECUPERO HC	SETTIMANALE	Verifica/Regolazione	
OFFSITE	SISTEMI MISE	AB050PZ	SUOLO E SOTTOSUOLO	SISTEMA PASSIVO IN AREA PONTILI - PZ. DI RECUPERO HC	SETTIMANALE	Verifica/Regolazione	
OFFSITE	SISTEMI MISE	AB179PZ	SUOLO E SOTTOSUOLO	SISTEMA PASSIVO IN AREA PONTILI - PZ. DI RECUPERO HC	SETTIMANALE	Verifica/Regolazione	
OFFSITE	SISTEMI MISE	GACW1A	SUOLO E SOTTOSUOLO	SISTEMA PASSIVO IN AREA PONTILI - PZ. DI RECUPERO HC	SETTIMANALE	Verifica/Regolazione	
OFFSITE	SISTEMI MISE	GACW6A	SUOLO E SOTTOSUOLO	SISTEMA PASSIVO IN AREA PONTILI - PZ. DI RECUPERO HC	SETTIMANALE	Verifica/Regolazione	
OFFSITE	SISTEMI MISE	GAP216	SUOLO E SOTTOSUOLO	SISTEMA PASSIVO IN AREA PONTILI - PZ. DI RECUPERO HC	SETTIMANALE	Verifica/Regolazione	
OFFSITE	SISTEMI MISE	GAP221	SUOLO E SOTTOSUOLO	SISTEMA PASSIVO IN AREA PONTILI - PZ. DI RECUPERO HC	SETTIMANALE	Verifica/Regolazione	
OFFSITE	SISTEMI MISE	GAP224	SUOLO E SOTTOSUOLO	SISTEMA PASSIVO IN AREA PONTILI - PZ. DI RECUPERO HC	SETTIMANALE	Verifica/Regolazione	
OFFSITE	SISTEMI MISE	P06PZ	SUOLO E SOTTOSUOLO	SISTEMA PASSIVO IN AREA PONTILI - PZ. DI RECUPERO HC	SETTIMANALE	Verifica/Regolazione	
OFFSITE	SISTEMI MISE	GAP206	SUOLO E SOTTOSUOLO	SISTEMA ATTIVO IN AREA STOCCAGGI OVEST - PZ. DI RECUPERO H2O/HC	SETTIMANALE	Verifica/Regolazione	
OFFSITE	SISTEMI MISE	GAP207	SUOLO E SOTTOSUOLO	SISTEMA ATTIVO IN AREA STOCCAGGI OVEST - PZ. DI RECUPERO H2O/HC	SETTIMANALE	Verifica/Regolazione	
OFFSITE	SISTEMI MISE	AB097PZ	SUOLO E SOTTOSUOLO	SISTEMA ATTIVO IN AREA STOCCAGGI OVEST - PZ. DI RECUPERO H2O/HC	SETTIMANALE	Verifica/Regolazione	
OFFSITE	SISTEMI MISE	AB080PZ	SUOLO E SOTTOSUOLO	SISTEMA ATTIVO IN AREA STOCCAGGI OVEST - PZ. DI RECUPERO H2O/HC	SETTIMANALE	Verifica/Regolazione	
OFFSITE	SISTEMI MISE	AB096PZ	SUOLO E SOTTOSUOLO	SISTEMA ATTIVO IN AREA STOCCAGGI OVEST - PZ. DI RECUPERO H2O/HC	SETTIMANALE	Verifica/Regolazione	
OFFSITE	SISTEMI MISE	AB098PZ	SUOLO E SOTTOSUOLO	SISTEMA ATTIVO IN AREA STOCCAGGI OVEST - PZ. DI RECUPERO H2O/HC	SETTIMANALE	Verifica/Regolazione	
OFFSITE	SISTEMI MISE	G5	SUOLO E SOTTOSUOLO	SISTEMA ATTIVO IN AREA STOCCAGGI OVEST - PZ. DI RECUPERO H2O/HC	SETTIMANALE	Verifica/Regolazione	
OFFSITE	SISTEMI MISE	S12PZ	SUOLO E SOTTOSUOLO	SISTEMA ATTIVO IN AREA STOCCAGGI OVEST - PZ. DI RECUPERO H2O/HC	SETTIMANALE	Verifica/Regolazione	

NOTE:

(*) Si fa presente che le frequenze sopra riportate potrebbero subire variazioni in linea anche con le norme tecniche di settore